

Dell™ 3130cn Color Laser Printer Brugervejledning

[Dell™ 3130cn Color Laser Printer](#)

[Brugervejledning](#)

[Søgning efter oplysninger](#)

[Om din printer](#)

[Installation af printerpatronerne](#)

[Tilslutning af printeren](#)

[Dell Printer Configuration Web Tool](#)

[Installation af ekstra moduler](#)

[Retningslinier for udskrivningsmedia](#)

[Ilægning af udskrivningsmedia](#)

[Betjeningspanel](#)

[Printerindstillinger](#)

[Forklaring af Værktøjskassens menuer](#)

[Forklaring af printermenuerne](#)

[Forklaring af din printersoftware](#)

[Udskrivning](#)

[Klargøring til delt udskrivning](#)

[Forklaring af fonte](#)

[Forklaring af printermeddelelser](#)

[Afhjælpning af papirstop](#)

[Fejlfindingsoversigt](#)

[Installation af printerdrivere](#)

[Udskrivning med Web Services on Devices \(WSD\)](#)

[Vedligeholdelse af printeren](#)

[Udtagning af alternativer](#)


[Printerspecifikationer](#)


[Udskrivning med UX-filer \(UNIX\)](#)

[Udskrivning med CUPS \(Linux\)](#)

[Appendiks](#)

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.

© 2010 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*, *DELL* logoet, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* og *Dell OpenManage* er varemærker tilhørende Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, og *Celeron* er registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* og *Windows Vista* er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i United States og/eller andre lande. *EMC* er et registreret varemærke tilhørende EMC Corporation; *ENERGY STAR* er et registreret varemærke tilhørende U.S. Environmental Protection Agency. Som en partner i ENERGY STAR, har Dell Inc. bestemt, at dette produkt lever op til ENERGY STAR's retningslinjer for energieffektivitet; *Adobe* og *Photoshop* er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande.

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.

Vores printersoftware bruger nogle af de koder, der er defineret af Independent JPEG Group.

UNITED STATES GOVERNMENT BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER

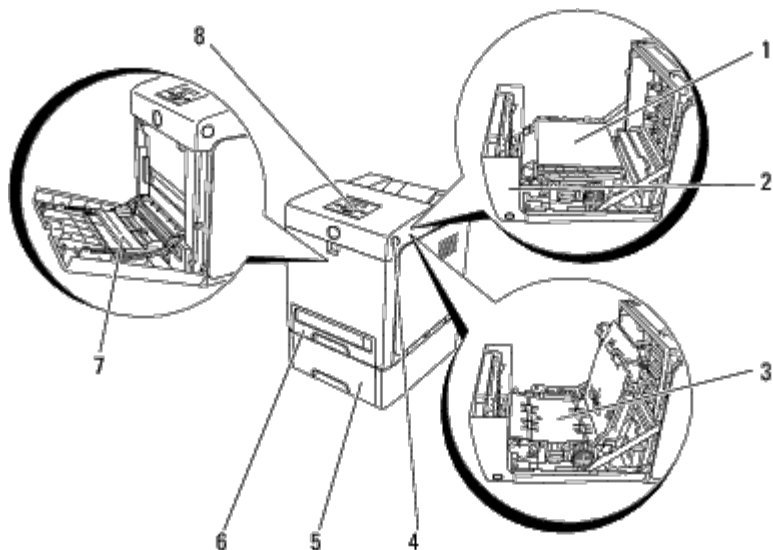
Denne software og dokumentation leveres med BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER. Brug, duplikation eller offentliggørelse af regeringen er underkastet begrænsninger som nedfældet i punkt (c)(1)(ii) i Rights in Technical Data and Computer Software (Rettigheder i teknisk data og computersoftware) bestemmelsen i DFARS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

September 2010 Rev. A03

Dell™ 3130cn Color Laser Printer Brugervejledning

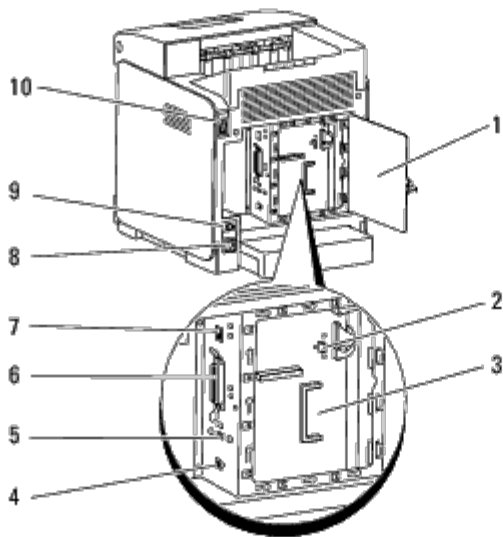
Klik på linkene til venstre for oplysninger om egenskaberne, alternativerne og anvendelsen af din printer. Oplysninger om anden dokumentation, som følger med din printer, finder du under "[Søgning efter oplysninger](#)".

Set forfra



1	Rem-enhed	5	550 ark-ilægger (ekstraudstyr) BEMÆRK: Printeren understøtter maksimalt 3 bakker (Bakke1, 550 ark-ilægger og MPF)
2	Frontdæksel BEMÆRK: Du kan åbne frontdækslet ved at trykke på sideknappen	6	Bakke 1
3	Duplekser (ekstraudstyr)	7	Multifunktionsilægger (MPF)
4	Sideknop	8	Betjeningspanel

Set bagfra



1	Kontrolpladedæksel	6	Parallelport
2	Stik til netværksprotokoladapter	7	Ethernet port
3	Kontrolplade	8	Strømforsyningsstik
4	USB-port	9	Nulstillingsknap
5	Stik til trådløs printeradapter	10	Tænd-sluk-knap

For bestilling af nye tonerpatroner eller tilbehør fra Dell:

1. Dobbeltklik på ikonet på dit skrivebord.



Hvis du ikke kan finde ikonet på dit skrivebord, skal du følge fremgangsmåden nedenfor.

- a. Klik på **DLRMM.EXE** fra "C:\Programmer\Dell Printere\Supplerende farvelasersoftware\Genbestil".


BEMÆRK: "C:\Programmer\" kan afvige afhængigt af destinationen af den mappe, du installerede Dell softwaren and dokumentationen i.

- b. Klik på **Filer** på værktøjslinjen og derefter på **Opret genvej** på den viste fald-ned-menu.
 - c. Højreklik på det genvejsikon der oprettes.
 - d. Vælg **Send til** fra fald-ned-menuen og klik derefter på **Skrivebord (opret genvej)** på den viste undermenu.
2. Besøg Dell printertilbehør webstedet på www.dell.com/supplies eller bestil Dell printertilbehør pr. telefon.

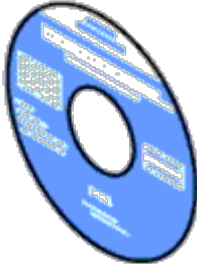


Få den bedste service ved at have din Dell servicetag klar.

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

Søgning efter oplysninger

 **BEMÆRK:** Det følgende er alternativer, som du behøver at købe separat.

- USB-kabel
- Ethernet-kabel
- Parallelkabel
- Trådløs printeradapter
- Netværksprotokoladapter
- 550 ark-ilægger
- Duplekser
- Harddisk
- 512 MB eller 1024 MB hukommelse

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 CD</i></p>  <p><i>Drivere og hjælpeprogrammer CD'en indeholder installationsvideo, dokumentation og drivere til din printer. Du kan anvende cd'en til at afinstallere/geninstallere drivere eller til at få adgang til installationsvideoen og dokumentationen.</i></p> <p>Readme-filer kan være inkluderet på din CD for at give dig sidste øjeblikks-opdateringer om tekniske ændringer af din printer eller avanceret teknisk referencemateriale for erfarne brugere eller teknikere.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Hvordan jeg anvender min printer	<p><i>Brugsanvisning</i></p>  <p> BEMÆRK: <i>Brugsanvisning</i> er muligvis ikke tilgængelig i dit land eller din region.</p>
	<p><i>Produktinformationsguide</i></p>

- Sikkerhedsinformation
- Garantioplysninger



FORSIGTIG: Læs og følg alle sikkerhedsforskrifterne i din *Produktinformationsguide*, inden du sætter printeren op og anvender den.

Hvordan min printer gøres klar til brug

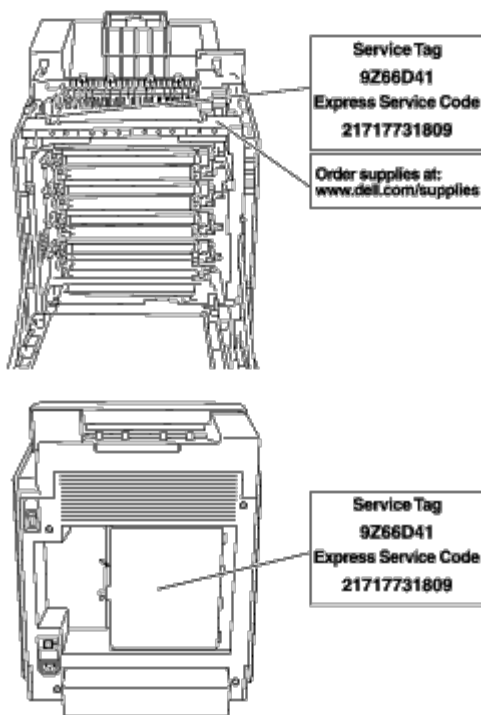
Klargøringsdiagram



Fejlfinding

[Fejlfindingsoversigt](#)

Ekspres servicekode og servicetagnummer



Ekspres servicekoden og service-tagnumrene er placeret inde i printerens sidedæksel og uden på kontrolpladedækslet.

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

Se Dell supportwebstedet på support.dell.com

Dell supportwebstedet support.dell.com indeholder adskillige online-værktøjer, inklusive:

- Løsninger - Råd og tip om fejlfinding, artikler af teknikere og online-kurser
- Opgraderinger - Opgraderingsoplysninger om komponenter, som f.eks. printerdriver.
- Kundeservice - Kontaktoplysninger, oplysninger om bestillingsstatus, garanti og reparationer
- Downloads - Drivers
- Vejledninger - Printerdokumentation og produktspecifikationer

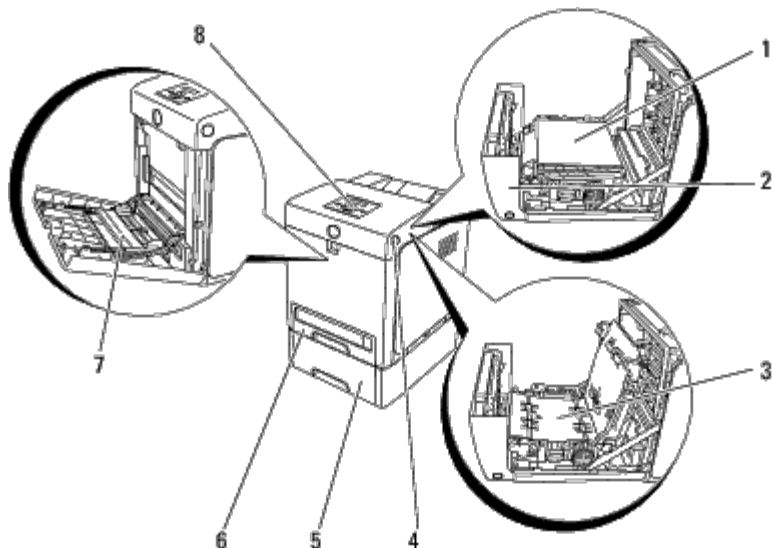
Du kan få tilgang til Dell supportwebstedet på support.dell.com. Vælg din region på supportsiden, og skriv de nødvendige oplysninger for at åbne hjælpeværktøjer og information.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)


Om din printer

- [Betjeningspanel](#)
- [Beskyttelse af printeren](#)

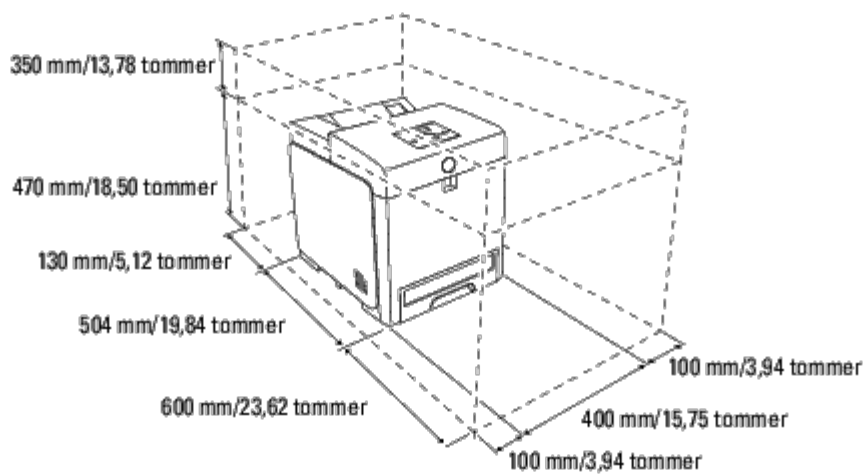
De følgende illustrationer viser standardversionen af Dell™ 3130cn Color Laser Printer.



1	Rem-enhed	5	550 ark-ilægger (ekstraudstyr) BEMÆRK: Printeren understøtter maksimalt 3 bakker (Bakke1, 550 ark-ilægger og MPF)
2	Frontdæksel BEMÆRK: Du kan åbne frontdækslet ved at trykke på sideknappen	6	Bakke 1
3	Duplekser (ekstraudstyr)	7	Multifunktionsilægger (MPF)
4	Sideknap	8	Betjeningspanel

 **BEMÆRK:** Når printeren anvendes med MPF åbnet, må printer ikke stå i direkte sollys. Det kan føre til fejlfunktion og et unaturligt skærbillede.

Sørg for, at der er plads nok til at åbne printerbakken, dækslerne og alternativ. Det er også vigtigt at sørge for plads omkring printeren, så ordentlig ventilation sikres.



Betjeningspanel

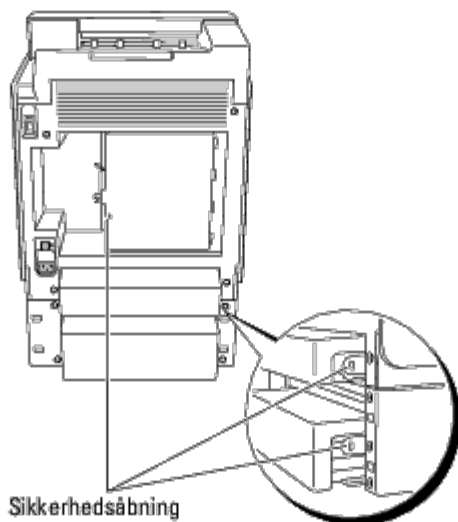


Se "[Betjeningspanel](#)" angående oplysninger om betjeningspanelet.

Beskyttelse af printeren

Du kan anvende den ekstra Kensington-lås til at beskytte din printer imod tyveri.

Monter Kensington-låsen på sikkerhedsåbningen på din printer.



Se i betjeningsinstruktionerne der følger med Kensington-låsen for yderligere oplysninger.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Installation af printerpatronerne

• [Installation af printerpatronerne](#)

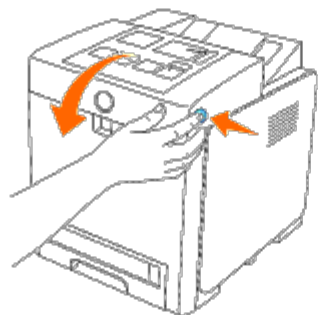
⚠ FORSIGTIG: Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Produktinformationsguide*.

➡ **OBS:** For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

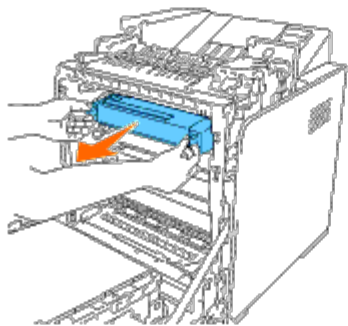
➡ **OBS:** Sørg for, at der ikke er noget, der rører eller ridser overfladen (sort-farvet film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan påvirke udskriftskvaliteten.

Installation af printerpatronerne

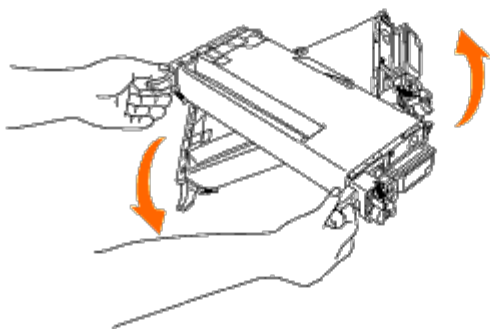
1. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



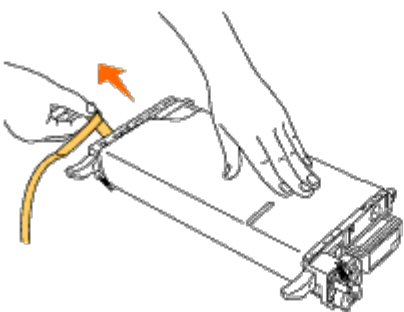
2. Fjern printerpatronen, som er indsat øverst i patronsticket, ved at tage fat i begge håndtag og trække den ud.



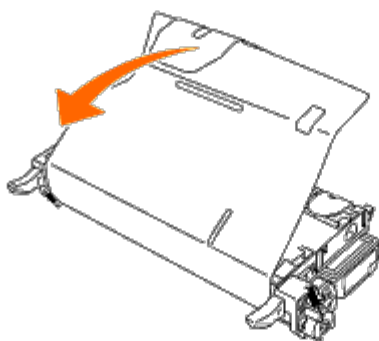
3. Ryst printerpatronen 5 eller 6 gange for at fordele toneren jævnt.



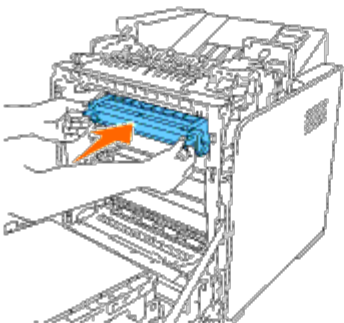
4. Træk den orange-gule tape helt af patronen. Den er ca. 856 mm lang.




5. Fjern det sorte beskyttelsesdæksel fra printerpatronen.



6. Tag fat i begge håndtag på printerpatronen, og skub patronen ind i stikket med samme farve. Kontroller, at patronen er sat helt i det rigtige stik.

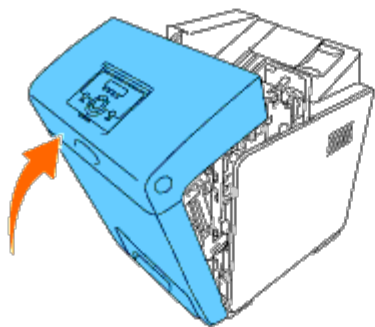


 **BEMÆRK:** Åbningerne til patronerne er arrangeret i følgende rækkefølge fra oven: Sort, Cyan, Magenta, Gul.

7. Gentag trin 2 til 6 for at installere de øvrige printerpatroner.

8. Fjern instruktionsarket øverst på printeren.

9. Når du har installeret alle printerpatronerne, skal du lukke frontdækslet.



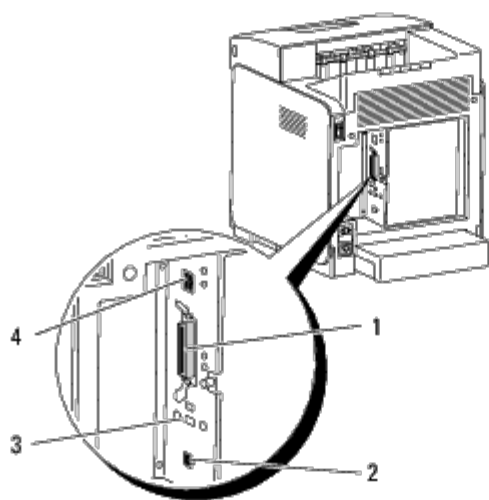
[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)





Tilslutning af printeren

- [Tilslutning af printeren direkte til en computer](#)
- [Tilslutning af printeren til netværket](#)
- [Brug af RESET knappen](#)

Dit Dell™ 3130cn Color Laser Printer-forbindelseskabel skal opfylde følgende krav:

Tilslutningstype	Tilslutningsspecifikationer
Parallel	IEEE 1284
USB	USB 2.0
Trådløs	IEEE802.11b/802.11g
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX



1	Parallelport	
2	USB-port	
3	Stik til trådløs printeradapter	
4	Ethernet port	

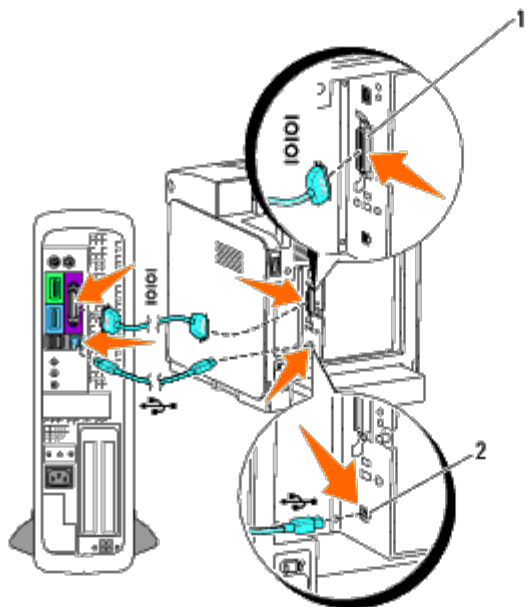
Tilslutning af printeren direkte til en computer

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

Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows Vista[®], Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition og Mac OS[®] X eller nyere operativsystemer, der understøtter USB-forbindelser. Nogle UNIX[®]- og Linux-computere understøtter også USB-forbindelser. Se i dokumentationen til din computers operativsystem for om dit system understøtter USB.

Sådan tilsluttes printeren til en computer:

1. Sørg for, at printeren, computeren og alle andre tilsluttede apparater er slukkede og taget ud af forbindelse.
2. Forbind printeren med computeren via et USB- eller parallelkabel.



1	Parallelport
2	USB-port

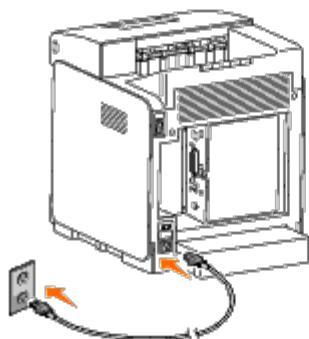
➡ OBS: Du skal ikke sætte et USB-kabel i USB-tastaturet.

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

Sæt den anden ende af kablet ind i en USB- eller parallelport på bagsiden af computeren.

Tænd printeren

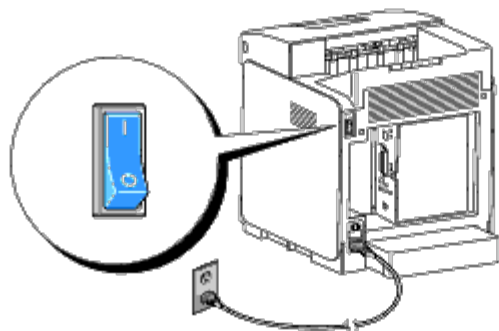
1. Sæt netledningen ind i parallelen, og tilslut den til en strømkilde.



⚠ FORSIGTIG: Brug ikke forlængerledninger eller stikdåser.

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

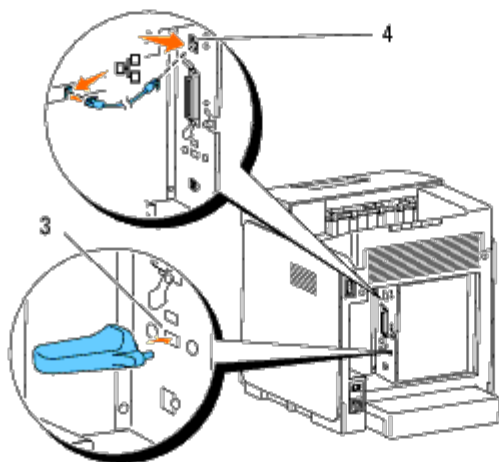
2. Tænd computeren og printeren. Når du anvender USB-kablet, installeres USB-driveren automatisk.



Tilslutning af printeren til netværket

Sådan tilsluttes printeren til et netværk:

1. Sørg for, at printeren, computeren og alle andre tilsluttede apparater er slukkede og taget ud af forbindelse.
2. Tilslut printeren til netværket ved hjælp af et ethernetkabel eller den trådløse printeradapter.



3	Stik til trådløs printeradapter
---	---------------------------------

4	Ethernet port
---	---------------

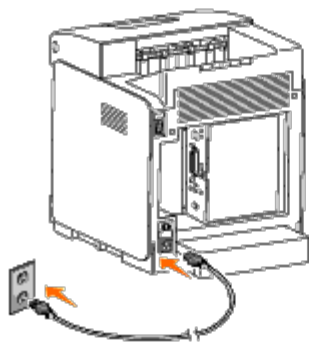
🔪 BEMÆRK: Når den trådløse printeradapter er installeret, kan du ikke bruge Ethernet-porten til en kabelbaseret forbindelse.

For at tilslutte printeren til netværket skal du sætte den ene ende af et Ethernet-kabel ind i Ethernet-porten på maskinens bagside og den anden ende ind i et LAN-drop eller en hub. Ved en trådløs forbindelse skal du sætte den trådløse printeradapter i den trådløse printeradaptersokkel på printerens bagside.

Oplysninger om trådløse forbindelser finder du under ["Installation og konfiguration af den trådløse printeradapter"](#).

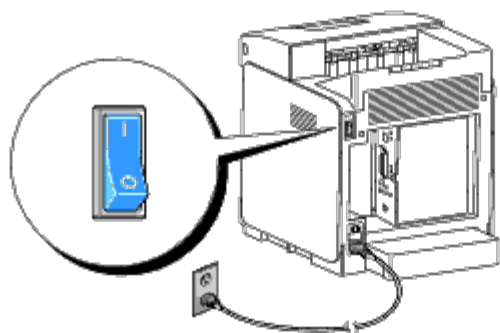
Tænd printeren

1. Sæt den ene ende af netledningen i stikket på bagsiden af printeren og den anden ende i en korrekt jordforbundet stikkontakt.



Brug ikke forlængerledninger eller stikdåser.
Printeren bør ikke tilsluttes til et UPS-system.

2. Tænd computeren og printeren.



Udskriv og kontroller siden Printerindstillinger

Udskriv printerindstillings-siden.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Sørg for, at Rapport/Liste vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Printerindstil. vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).

Printerindstillinger-siden udskrives.

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

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
4. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

5. Klik på knappen **Printerindstillinger**.


Printerindstillinger-siden udskrives.

Tildel en IP-adresse

 **BEMÆRK:** Når du tildeler en IP-adresse manuelt i **IPv6-indstilling**, skal du bruge **Dell Printer Configuration Web Tool**. Hvis du vil åbne **Dell Printer Configuration Web Tool**, skal du bruge Link lokal adresse. (Du kan finde flere oplysninger om kontrol af link lokal adresse under "[Udskriv og kontroller siden Printerindstillinger](#)".)

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

Tildeling af en IP-adresse som allerede er i brug, kan forårsage problemer med netværksydelsen.

 **BEMÆRK:** Tildeling af en IP-adresse anses for at være en avanceret funktion og udføres normalt af en systemadministrator.

Når du bruger betjeningspanelet

Se "[Betjeningspanel](#)" for yderligere oplysninger om brug af dit betjeningspanel.

1. Tænd printeren.

Klar at udsk. vises.


2. Tryk på knappen **Menu** .
3. Tryk på knappen ▼ , indtil **Administ.** menu vises, og tryk derefter på knappen ✓ (**Indstil**).
4. Tryk på knappen ▼ indtil **Netværk** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
5. Tryk på knappen ▼ indtil **TCP/IP** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
6. Tryk på knappen ▼ indtil **IPv4** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
7. Tryk på knappen ▼ indtil **IP-adresse** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
8. Cursoren befinder sig ved det første ciffer i IP-adressen. Tryk på knappen ▲ eller ▼ for at indtaste tallene for IP-adressen.
9. Tryk på knappen ► .

Cursoren flytter til det næste ciffer.



10. Gentag trin 8 og 9 for at indtaste alle cifrene i IP-adressen, og tryk derefter på knappen **(Indstil)**.
11. Tryk på knappen ◀.
12. Tryk på knappen ▼ indtil Subnet-maske vises, og tryk så på knappen ✓ **(Indstil)**.
13. Gentag trin 8 og 9 for at indstille Subnet-maske og tryk derefter på knappen ✓ **(Indstil)**.
14. Tryk på knappen ◀.
15. Tryk på knappen ▼ indtil Prot.oms.adr. vises, og tryk så på knappen ✓ **(Indstil)**.
16. Gentag trin 8 og 9 for at indstille Protokolomsætter-adresse, og tryk derefter på knappen ✓ **(Indstil)**.
17. Sluk for printeren, og tænd derefter for den igen.

Når du bruger Værktøjskassen (til IPv4-indstilling)

 **BEMÆRK:** Når du bruger **IPv6-indstilling** til netværksudskrivning, kan du ikke bruge Værktøjskassen til at tildele en IP-adresse.

1. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Vedligeholdelse af printer** fanen.
4. Vælg **TCP/IP-indstillinger** fra listen til venstre på siden.

TCP/IP-indstillinger siden vises.

5. Vælg indstillingen fra **IP-adresseindstilling** og indtast derefter værdierne i IP-adresse, Subnet-maske og Protokolomsætter-adresse.
6. Tryk derefter på **Anvend nye indstillinger** knappen for at anvende indstillingerne.

IP-adressen tildeles til printeren. Hvis du vil kontrollere indstillingen, skal du åbne webbrowseren på en computer, der er tilsluttet netværket og indtaste IP-adressen på browserens adresselinje. Hvis IP-adressen er konfigureret korrekt, vises **Dell Printer Configuration Web Tool** i browseren.

Du kan tildele IP-adressen til printeren, når du installerer printerdriverne med installeren. Når du anvender **Netværkinstallation** 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 en anden printerindstillinger side.
2. Se under **TCP/IP** overskriften på printerindstillinger siden for at sikre, at IP-adressen, subnet-masken og protokolomsætteren er, hvad du forventede.

eller

Ping printeren, og kontroller, om den svarer. Skriv fx ping ved en kommandoprompt på en netværkscomputer efterfulgt af den nye IP-adresse (fx 192.168.0.11):

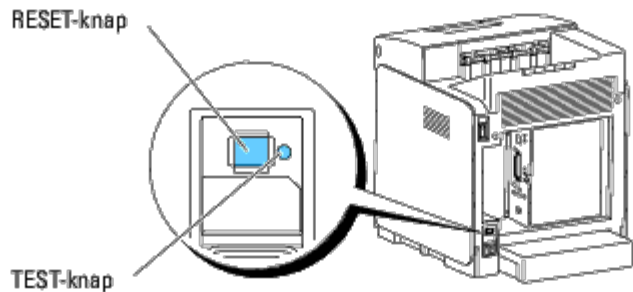
```
ping 192.168.0.11
```

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

Brug af RESET knappen

Din printer er udstyret med en elektrisk lækagedetektor, der forhindrer elektrisk stød eller brand på grund af el-lækage ved automatisk at afbryde kredsløb inde i printeren.

Når der registreres en elektrisk lækage, udløses **RESET** knappen. I dette tilfælde skal du trykke på **RESET** knappen for at tænde for printeren igen. Kontakt Dell hvis **RESET** knappen udløses igen, efter du har trykket på **RESET** knappen.



Kontroller om den elektriske lækagedetektor fungerer mindst en gang om måneden ved at følge nedenstående trin:

1. Tænd for printeren og tryk derefter på **TEST** knappen.
 - Hvis **RESET** knappen udløses og printeren slukker, fungerer den elektriske lækagedetektor korrekt. Tryk på **RESET** knappen for at tænde for printeren igen.
 - Kontakt Dell hvis **RESET** knappen ikke udløses. Du skal ikke fortsætte med at bruge printeren, hvis den elektriske lækagedetektor ikke fungerer.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Dell Printer Configuration Web Tool

- [Brug af Dell Printer Configuration Web Tool](#)
- [Opsætning af din webbrowser](#)
- [Sidevisningsformat](#)
- [Ændring af indstillingerne af menuposterne](#)

BEMÆRK: Dette web-værktøj er ikke til rådighed, medmindre printeren er tilsluttet til et netværk vha. et netværkskabel eller en trådløs printeradapter.

En af funktionerne i **Dell™ Printer Configuration Web Tool** er E-mail alarm-indstilling, som sender en e-mail til dig eller nøgleoperatøren, når printeren har brug for dele eller indgreb.

Hvis du vil udfylde printerfortegnelsesrapporter, som kræver aktivtagnummer for alle printere i dit område, skal du anvende funktionen **Printerinformation** i **Dell Printer Configuration Web Tool**. Du behøver blot at skrive IP-adressen på hver printer i netværket for at få vist aktivtagnummeret.

Dell 3130cn Color Laser
IPv4: 172.31.0.32
IPv6(Link lokal): fe80::260:b3ff:fe59:64fe
Lokalitet:
Kontaktperson:

Printerstatus - Opfrisk

Cyan patron Niveau ~ 100 %
Magenta patron Niveau ~ 100 %
Gul patron Niveau ~ 100 %
Sort patron Niveau ~ 100 %

Papirbakker:	Status:	Kapacitet:	Størrelse:

Funktionen **Dell Printer Configuration Web Tool** giver dig også mulighed for at ændre printerindstillingerne og holde regnskab med udskrivningstendenserne. Hvis du er netværksadministrator, kan du nemt kopiere printerindstillingerne til en af printerne eller alle printerne på netværket ved hjælp af din webbrowser.

For at starte **Dell Printer Configuration Web Tool** skal du skrive din printers IP-adresse i din webbrowser.

Hvis du ikke kender din printers IP-adresse, skal du udskrive printerindstillinger-siden eller få vist TCP/IP-indstillinger-siden, som indeholder IP-adressen.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen indtil Rapport/Liste vises, og tryk så på knappen (**Indstil**).

3. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ **(Indstil)**.

Printerindstillinger-siden udskrives.

Når du bruger Værktøjskassen (til IPv4-indstilling)

 **BEMÆRK:** Når du anvender **IPv6-indstilling**, skal du bruge linklokaladressen til at åbne **Dell Printer Configuration Web Tool**. (Flere oplysninger om kontrol af linklokaladresse kan findes i "[Udskriv og kontroller siden Printerindstillinger](#)".)

1. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
4. Vælg **TCP/IP-indstillinger** fra listen til venstre på siden.

TCP/IP-indstillinger siden vises.

Hvis IP-adressen viser 0.0.0.0 (fabriksstandarden), betyder det, at der ikke er tildelt nogen standard. Flere oplysninger om tildeling af en IP-adresse til printerens kan findes i "[Tildel en IP-adresse](#)".

Brug af Dell Printer Configuration Web Tool

Brug **Dell Printer Configuration Web Tool** til:

Printerstatus

Brug menuen **Printerstatus** til at få øjeblikkelig feedback på printerens tilbehørsstatus. Når en printerpatron er ved at være opbrugt, skal du klikke på bestil tilbehør-linket på den første skærm for at bestille ekstra tonerpatroner.

Printerjobs

Brug **Printerjobs** menuen til at kontrollere information om **Jobliste** og **Fuldførte jobs** siderne.

Disse sider viser detaljer om status angående hver protokol eller job.

Printerindstillinger

Brug menuen **Printerindstillinger** til at ændre printerindstillinger og vise indstillinger i betjeningspanelet via fjernbetjening.

Udskrivningsserver-indstillinger

Ved at bruge menuen **Udskrivningsserver-indstillinger** kan du ændre typen af printerinterface og de nødvendige betingelser for kommunikation.

Kopier printerindstillinger

Brug menuen **Kopier printerindstillinger** til at kopiere printerens indstillinger over på en anden printer eller printere på netværket ved blot at skrive hver enkelt printers IP-adresse.

 **BEMÆRK:** Du skal logge på som administrator for at anvende denne egenskab.

Udskrivningsvolumen

Anvend **Udskrivningsvolumen** funktionen til at kontrollere udskrivningshistorikken, som f.eks. papir anvendelse og den type job, som udskrives, samt til at begrænse hvilke brugere der kan anvende farveindstillingen og det højeste antal sider, de kan udskrive.

Printerinformation

Anvend **Printerinformation** menuen til at få information om serviceopkald, fortegnelsesrapporter eller status for de aktuelle hukommelse og motorkodeniveauer.

Bakke-indstillinger


Anvend **Bakke-indstillinger** menuen til at få information om papirtypen og -størrelsen for hver bakke.

E-mail alarm

Brug menuen **E-mail alarm** til at modtage en e-mail, når printeren har brug for tilbehør eller indgreb. Skriv dit navn eller tastoperatørens navn i den e-mail-listeboks, som skal underrettes.

Indstil kodeord

Brug menuen **Indstil kodeord** til at låse **Dell Printer Configuration Web Tool** med en adgangskode, så andre brugere ikke uforvarende ændrer de printerindstillinger, du har valgt.

 **BEMÆRK:** Du skal logge på som administrator for at anvende denne egenskab.

Online hjælp

Klik på **Online hjælp** for at besøge Dell supportwebstedet.

Bestil tilbehør på:

www.dell.com/supplies


Kontakt Dell-understøttelse på:

support.dell.com

Opsætning af din webbrowser

Sørg for, at aktivere JavaScript i din browser inden du anvender **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Det anbefales, at du konfigurerer din webrowsers miljøindstillinger, inden du begynder at anvende **Dell Printer Configuration Web Tool**.

 **BEMÆRK:** Dell Printer Configuration Web Tool-siderne kan være ulæselige, hvis siderne blev konfigureret med en anden sprogindstilling end den på din webbrowser.

For Internet Explorer® 6.0, Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0

Indstilling af displaysproget

1. Vælg **Internetindstillinger** fra **Funktioner** på menulinjen.
2. Vælg **Sprog** på **Generelt** fanen.
3. Specificer displaysproget i præference-rækkefølge i **Sprog** listen.

For eksempel:

- Italiensk (Italien) [it-IT]
- Spansk (traditionelt) [es-ES tradnl]
- Tysk (Tyskland) [de-DE]
- Fransk (Frankrig) [fr-FR]
- Engelsk (USA) [en-us]
- Dansk [da-DK]
- Nederlandsk (Holland) [nl-NL]
- Norsk (Bokmål) [no]
- Svensk [sv-SE]

Indstilling af printerens IP-adresse til ikke proxy

1. Vælg **Internetindstillinger** fra **Funktioner** menuen.
2. Klik på **LAN-indstillinger** i **Indstillinger for lokalnetværk (LAN)** under fanen **Forbindelser**.

3. Gør et af følgende:

- Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet **Brug en proxyserver til LAN** under **Proxyserver**.
- Klik på **Avanceret**, og indtast derefter printerens IP-adresse i feltet **Brug ikke proxyserveren til adresser, der begynder med** under **Undtagelser**.

Når du har indstillet sproget og proxyen, skal du skrive <http://nnn.nnn.nnn.nnn/> (printerens IP-adresse) i URL-indtastningsfeltet i browseren for at aktivere **Dell Printer Configuration Web Tool**.

For Firefox 2.0 eller nyere

Indstilling af displaysproget

1. Vælg **Indstillinger** fra **Funktioner** menuen.
2. Klik på **Avanceret**.
3. Klik på **Vælg** på fanen **Generelt**.
4. Specificer displaysproget i præference-rækkefølge i **Sprog i prioriteret rækkefølge** listen.

For eksempel:

- **Engelsk [en]** eller **Engelsk/USA [en-us]**
- **Italiensk [it]**
- **Sansk [es]**
- **Tysk [de]**
- **Fransk [fr]**
- **Hollandsk [nl]**
- **Norsk [no]**
- **Svensk [sv]**
- **Dansk [da]**

Indstilling af printerens IP-adresse til ikke proxy

1. Vælg **Indstillinger** fra **Funktioner** menuen.
2. Klik på fanen **Avanceret**.
3. Klik på **Netværk** i dialogboksen **Indstillinger**.
4. Klik på **Forbindelse@ Indstillinger**.
5. Gør et af følgende:
 - Vælg **Direkte forbindelse til internettet** afkrydsningsfeltet.
 - Vælg **Auto-detekter proxyindstillinger for dette netværk** afkrydsningsfeltet.
 - Vælg afkrydsningsfeltet **Manuel proxykonfiguration**, og indtast så printerens IP-adresse i redigeringsboksen **Ingen proxy for**.
 - Vælg **Automatisk proxykonfigurations-URL** afkrydsningsfeltet.

Når du har indstillet sproget og proxyen, skal du skrive <http://nnn.nnn.nnn.nnn/> (printerens IP-adresse) i URL-indtastningsfeltet i browseren for at aktivere **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Sidevisningsformat

Sidens layout er opdelt i tre sektioner som nævnt nedenunder:

Topramme

Toprammen er placeret øverst på alle siderne. Når **Dell Printer Configuration Web Tool** er aktiveret, vises den aktuelle status og specifikationer for printeren i toprammen på hver side.

De følgende punkter vises i toprammen.

Dell 3130cn Color Laser	Viser printerens produktnavn.
IP-adresse	Viser printerens IP-adresse.

Lokalitet	Viser printerens placering. 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.
Printer bitmap	Viser bitmapbilledet af printeren. Printerstatus menuen vises i den højre ramme, når du klikker på billedet.

Venstre ramme

Den venstre ramme er placeret til venstre på alle siderne. Menutitlerne, 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 Udskrivningsserver-rapporter 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 Udskrivningsserver-indstillinger menuen.
Indstil kodeord	Links til Andre egenskaber menuen.
Online hjælp	Links til Dell supportwebstedet.
Bestil tilbehør på:	Links til Dell websiden.
Kontakt Dell-understøttelse på:	Links til web-adressen for Dell supportsiden: support.dell.com/

Højre ramme

Den højre ramme er placeret til højre på alle siderne. Indholdet af den højre ramme svarer til den menu, som du vælger i den venstre ramme. Se "[Detaljer for menuposterne](#)" angående oplysninger om de punkter der er vist i den højre ramme.

Knapper i den højre ramme

Knappen Opfrisk	Modtager den aktuelle printerkonfiguration, og opdaterer den sidste, nye information i den højre ramme.
Knappen Anvend nye indstillinger	Sender de nye indstillinger, som er foretaget på Dell Printer Configuration Web Tool , til printeren. De gamle printerindstillinger erstattes af de nye indstillinger.
Knappen Gendan indstillinger	Gendanner de gamle indstillinger fra før ændringerne udførtes. Nye indstillinger sendes ikke til printeren.

Ændring af indstillingerne af menuposterne

Visse menuer giver dig mulighed for at ændre printerindstillingerne vha. **Dell Printer Configuration Web Tool**. Når du åbner disse menuer, vises godkendelsesdialogen på skærmen. Skriv et brugernavn og et kodeord for printerens administrator ved at følge de instruktioner, som vises i dialogboksen.

Standardbrugernavnet er **admin**, og standardkodeordet er blankt (NUL). Du kan kun ændre kodeordet i **Indstil kodeord** siden i **Andre egenskaber** menuen. Brugernavnet kan ikke ændres. Se "[Indstil kodeord](#)" angående yderligere oplysninger.

Detaljer for menuposterne

"Printerstatus"	"Printerstatus"
	"Printer-hændelser"
	"Printerinformation"
"Printerjobs"	"Jobliste"
	"Fuldførte jobs"
"Printerindstillinger"	"Rapport om printerindstillinger"
	"Menu-indstillinger"
	"Rapporter"
	"Systemindstillinger"
	"Parallele indstillinger"
	"Netværksindstillinger"
	"USB-indstillinger"
"PS-indstillinger"	
	"PCL-indstillinger"

"Printerindstillinger"	"Vedligeholdelse af printer"	"Sikkerhedsindst."
		"Papirdensitet"
		"Indstil_BTR"
		"Indstil_fuser"
		"Autoregistreringsindstilling"
		"Farveregistreringsindstillinger"
		"Indstil_højde"
		"Nulstil_stand."
		"Opbevaring"*1
		"Ikke-Dell_toner"
		"Initialiser udskrivningsmåler"
		"Web Link tilpasning"
		"Udskrivningsserver-indstillinger"
"NetWare-indstillingsside"*2		
"E-Mail_alarm-indstillingsside"		
"Udskrivningsserver-indstillinger"	"Grundlæggende information"	
	"Port-indstillinger"	
	"Trådløs LAN"*3	
	"TCP/IP"	
	"NetWare"*2	
	"SMB"*2	
	"Apple Talk"*2	
	"E-mail_alarm"	
	"Bonjour (mDNS)"*2	
	"SNMP"	
	"Andre egenskaber"	
"SSL/TLS"		
"IPsec"		
"802.1x"*4		
"Nulstil udskrivningsserver"		
"Kopier printerindstillinger"	"Kopier printerindstillinger"	
	"Kopier rapport om printerindstillinger"	
"Udskrivningsvolumen"	"Udskrivningsvolumen"	
	"Dell ColorTrack"	
"Bakke-indstillinger"		
*1 Dette punkt er kun tilgængeligt, når RAM-disken er slået til, eller hvis der er installeret en harddisk (ekstraudstyr).		
*2 Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise dette punkt.		
*3 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en trådløs printeradapter (ekstraudstyr).		
*4 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der ikke er installeret en trådløs printeradapter (ekstraudstyr).		

Printerstatus

Brug menuen **Printerstatus** til at kontrollere status af forbrugsdele, hardware og printerens specifikationer.

De følgende sider vises i **Printerstatus** menuen.

Printerstatus

Formål:

Til at bekræfte status af forbrugsdele og bakker.

Værdier:

--

Cyan patron Niveau			
Magenta patron Niveau			
Gul patron Niveau			Viser procentdelen af toner, der er tilbage i hver printerpatron. Når en patron er tom, vises der en meddelelse. Teksten <i>Ring el. bestil</i> er linket til Dell-webstedet for printertilbehør.
Sort patron Niveau			
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 kapacitetsstatus 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 kapacitetsstatus for papirbakken.
Dæksel	Status	Lukket	Angiver at dækslet er lukket.
		Åben	Angiver at dækslet er åbent.
Printertype			Viser printertypen. Farvelaser vises normalt.
Udskrivningshastighed			Viser printerens udskrivningshastighed.

Printer-hændelser

Formål:

Når der opstår fejl, som f.eks. *Ikke mere papir.* eller *Frontdæksel er åbent.*, vises oplysninger om alle alarmer eller fejlmeddelelser på siden **Printer-hændelser**.

Værdier:

Lokalitet	Viser den lokalitet, hvor fejlen opstod.
Detaljer	Viser flere oplysninger om fejlen.

Printerinformation

Formål:

At verificere printeroplysningerne, som f.eks. hardware-konfiguration og softwareversion. Denne side kan også vises ved at klikke på **Printerinformation** i den venstre ramme.

Værdier:

Dell-servicetagnummer		Viser Dell's servicetagnummer.
Tag-nummer for aktiv		Viser printerens tag-nummer for aktiv.
Printer-serienummer		Viser printerens serienummer.
Hukommelseskapacitet		Viser hukommelseskapaciteten.
Harddisk ^{*1}		Viser oplysninger om printerens harddisk.
Processor-hastighed		Viser processorhastigheden.
Printerrevisionsniveauer	Firmware-version	Viser revisionsdatoen (revisionsniveau).
	Netværk firmware-version	Viser revisionsdatoen (revisionsniveau).
*1 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en harddisk (ekstraudstyr).		

Printerjobs

Printerjobs menuen indeholder information på **Jobliste** og **Fuldførte jobs** siderne. Disse sider viser oplysningsdetaljer om status angående hver protokol eller udskrivningsjobbene.

Jobliste

Formål:

Til at bekræfte de udskrivningsjob, som er ved at blive behandlet. Klik på **Opfrisk** knappen for at opdatere skærmen.

Værdier:

ID	Viser job-ID'en.
Jobnavn	Viser filnavnet på det job, som er at udskrives.
Ejer	Viser jobejerens navn.

Værtsnavn	Viser navnet på værtscomputeren.
Jobstatus	Viser status af det job, som er ved at udskrives.
Vært I/F	Viser status af værtsinterfacen.
Tidspunkt for leveret job	Viser den dato, hvor udskrivningsjobbet blev indleveret.

Fuldførte jobs

Formål:

Til at kontrollere de fuldførte job. De sidste op til 22 udskrivningsjob vises. Klik på **Opfrisk** knappen for at opdatere skærmen.

Værdier:

ID	Viser job-ID'en.
Jobnavn	Viser filnavnet på jobbet.
Ejer	Viser jobejerens navn.
Værtsnavn	Viser navnet på værtscomputeren.
Outputresultat	Viser status for jobbet.
Aftryknummer	Viser det totale antal sider i jobbet.
Antal ark	Viser det totale antal ark i jobbet.
Vært I/F	Viser status af værtsinterfacen.
Tidspunkt for leveret job	Viser den dato, hvor jobbet blev indleveret.

Printerindstillinger

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

De følgende angivne sider vises øverst i den højre ramme.

Rapport om printerindstillinger

Rapport om printerindstillinger fanen indeholder **Menu-indstillinger** og **Rapporter** siderne.

Menu-indstillinger

Formål:

Til at vise de aktuelle indstillinger af betjeningspanel menuerne.

Værdier:

Systemindstillinger	Strømsparetimerindstilling 1	Vises tidspunktet for overgang til Strømspareindstilling 1.
	Strømsparetimerindstilling 2	Vises tidspunktet for overgang til Strømspareindstilling 2.
	Kontrolpaneltone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når indtastningen på betjeningspanelet er korrekt. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Ugyldig tast-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når indtastningen på betjeningspanelet ikke er korrekt. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Maskineklartone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når printeren er klar. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Job gennemført-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når et udskrivningsjob er fuldført. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Fejltone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når et udskrivningsjob slutter på unormal vis. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Alarmtone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når der opstår et problem. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Ikke mere papir-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når printeren løber tør for papir. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Lav toner-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når toneren eller en anden forbrugsdel er ved at være brugt op. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Basistone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når betjeningspanelskærmen vender tilbage til standardindstillingen via rulning af sløjfemenuen. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Fejl-time-out	Viser hvor lang tid, printeren annulleres, når et job slutter på unormal vis.
	Time-out	Viser, hvor lang tid printeren venter på ankomst af data fra computeren.
	Panelsprog	Viser det sprog, der anvendes på betjeningspanelskærmen.
	Auto log udskrift	Viser, om der automatisk udskrives en log over fuldførte jobs.
	Udskriv ID	Viser, hvor der skal udskrives et bruger-ID på udskriftspapiret.
	Udskriv tekst	Viser, om printeren udskriver PDL-data (Page Description Language), som ikke understøttes af printeren, som tekst, når printeren modtager det.
	Indsætningsposition for bannerark	Viser, hvor der skal indsættes et bannerark.
	Banner ark specificer bakke	Viser hvilken inputbakke, der skal bruges til at indsætte et bannerark.

	RAM disk* 1	Viser, om der skal allokeres RAM til filsystemet for Sikkerhedstryk og Prøvetryk egenskaberne.
	Reservebakke	Viser, om der skal anvendes en anden papirstørrelse, når det papir, som er lagt i den specificerede bakke, ikke modsvarer papirstørrelsesindstillingerne for det aktuelle job.
	mm / tomme	Viser den måleenhed der anvendes på betjeningspanelskærmen.
	Ulig side 2-sidet*2	Viser, hvordan den sidste ulige side udskrives, når der bruges duplexudskrivning.
Parallele indstillinger	Portstatus	Viser, om det parallelle interface er aktiveret.
	ECP	Viser det parallelle interfaces ECP-kommunikationstilstand.
	Adobe Protocol	Viser postscript-kommunikationsprotokol for hvert interface.
Netværksindstillinger	Adobe Protocol	Viser postscript-kommunikationsprotokol for hvert interface.
USB-indstillinger	Portstatus	Viser, om USB-interface er aktiveret.
	Adobe Protocol	Viser postscript-kommunikationsprotokol for hvert interface.
PCL-indstillinger	Papirbakke	Viser indstillingen for papirbakken.
	Papirstørrelse	Viser indstillingen af papirstørrelse.
	Special - Y	Viser længden på papir i brugervalgt størrelse.
	Special - X	Viser bredden på papir i brugervalgt størrelse.
	Retning	Viser hvordan tekst og grafik vender på siden.
	2-sidet*2	Viser, om duplexudskrivning skal være standard for alle udskrivningsjob.
	Font	Viser den valgte font fra listen over registrerede fonte.
	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 det antal kopier, som skal udskrives.
	Billedforstærkning	Viser om funktionen Billedforstærkning er aktiveret.
	Hex dump	Viser om Hex dump-egenskaben er aktiveret.
	PS-indstillinger	Konceptindstilling
Linjeafslutning		Viser om det skal indstilles linjeafslutning.
Standardfarve		Viser farveindstillingsindstillingen.
PS-fejlrapport		Viser, om printerens udskriver fejlagtigt indhold for en postscript-fejl.
Sikkerhedsindst.	PS Job time-out	Viser udførelsestiden for ét postscript-job.
	Papirvælgerindstilling	Viser den bakke, der er valgt i postscript-udskrivningen.
	Standardfarve	Viser farveindstillingsindstillingen.
	Panellåsindstil.	Viser om Administ. menu skal låses med et kodeord.
Papirdensitet	Plano	Viser papirdensiteten for plano-papir.
	Etikette	Viser papirdensiteten for etiketter.
Indstil BTR	Plano	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for plano-papir.
	Plano tyk	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for tykt plano-papir.
	Transparent	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for transparenter.
	Omslag	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for omslagspapir.
	Tykke omslag	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for tykt omslagspapir.
	Etikette	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for etiketter.
	Bestrøget	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for bestrøget papir.
	Tykke omslag	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for tykt bestrøget papir.
	Konvolut	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for konvolutter.
	Genbrugt	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for genbrugspapir.
	Bestrøget JPN	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for japansk bestrøget papir.
Indstil fuser	Postkort JPN	Viser spændingsindstillingerne for overføringsvalsen (fra -3 til 3) for japanske postkort.
	Plano	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for plano-papir.
	Plano tyk	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for tykt plano-papir.
	Transparent	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for transparenter.
	Omslag	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for omslagspapir.
	Tykke omslag	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for tykt omslagspapir.
	Etikette	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for etiketter.
	Bestrøget	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for bestrøget papir.

	Tykke omslag	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for tykt bestroget papir.
	Konvolut	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for konvolutter.
	Genbrugt	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for genbrugspapir.
	Bestroget JPN	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for japansk bestroget papir.
	Postkort JPN	Viser temperaturindstillingen for fuseren (fra -2 til 2) for japanske postkort.
Autoregistreringsindstilling		Viser, om der automatisk udføres farveregistreringsindstilling.
Indstil højde		Viser højden på printerens installationslokalitet.
Ikke-Dell toner		Viser, om der skal anvendes en anden producents tonerpatron eller ej.
Web Link tilpasning	Vælg genbestilling URL	Viser et link til bestilling af forbrugsdele, der kan fåes adgang til fra Bestil tilbehør på: i den venstre ramme.
	Almindelig	Viser den almindelige URL (http://accessories.us.dell.com/sna) som kan linkes til Bestil tilbehør på: .
	Første	Viser den første, premier-URL (http://premier.dell.com) som kan linkes til Bestil tilbehør på: .
Bakke-indstillinger	Bakke 1 papirtype	Viser indstillingen af papirtype for bakke 1.
	Bakke 1 papirstørrelse	Viser indstillingen af papirstørrelse for bakke 1.
	Bakke 1 Special - Y	Viser længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 1.
	Bakke 1 Special - X	Viser bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 1.
	Bakke 2 papirtype* 3	Viser papirtypeindstillingen for bakke 2.
	Bakke 2 papirstørrelse* 3	Viser papirstørrelsesindstillingen for bakke 2.
	Bakke 2 Special - Y* 3	Viser længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 2.
	Bakke 2 Special - X* 3	Viser bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 2.
	MPF-indstilling	Viser papirstørrelsen og papirtypen, når der er lagt papir i multifunktionsilæggeren (MPF).
	Display pop-up	Viser en pop-up menu, der beder om indstilling af papirstørrelse og type, når der lægges papir i MPF.
	MPF-papirtype	Viser indstillingen af papirtype for MPF.
	MPF-papirstørrelse	Viser indstillingen af papirstørrelse for MPF.
	MPF Special - Y	Viser længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF.
MPF Special - X	Viser bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF.	
*1 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret 512 MB ekstra hukommelse eller mere, og når harddisken (alternativ) ikke er installeret.		
*2 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en duplexer (alternativ).		
*3 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en 550 ark-llægger (ekstraudstyr).		

Rapporter

Formål:

Til at udskrive forskellige typer rapporter og lister.

Værdier:

Printerindstillinger	Klik på knappen Start 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 (Hewlett-Packard Printer Control Language)-fonte.
PCL makroliste	Klik på Start knappen for at udskrive PCL-makrolisten.
Jobhistorie	Klik på Start knappen for at udskrive jobhistorik-rapporten.
Fejlhistorie	Klik på Start knappen for at udskrive fejlhistorik-rapporten.
Liste over PS-fonte	Klik på knappen Start for at udskrive PS-skrifttypelisten.
Udskr.måler	Klik på Start knappen for at udskrive udskrivningsmåler-rapporten.
Farvetestsider	Klik på Start knappen for at udskrive Farvetest-siden.
Lagrede dokumenter	Klik på Start knappen for at udskrive Lagrede dokumenter-siden. Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret 512 MB ekstra hukommelse eller mere, og RAM-disken er slået til, eller harddisken (alternativ) er installeret.

Printerindstillinger

Fanen **Printerindstillinger** omfatter **Systemindstillinger**, **Parallele indstillinger**, **Netværksindstillinger**, **USB-indstillinger**, **PCL-indstillinger**, **PS-indstillinger** og **Panelindstillinger** sider.

Systemindstillinger

Formål:

At konfigurere de grundlæggende printerindstillinger.

Værdier:

Strømsparetimerindstilling 1	Indstiller tidspunktet for overgang til Strømspareindstilling 2.
Strømsparetimerindstilling 2	Indstiller tidspunktet for overgang til Strømspareindstilling 2.
Kontrolpaneltone	Angiver, om den tone, der udsendes, når betjeningspanelinputtet er korrekt, skal aktiveres.
Ugyldig tast -tone	Angiver, om den tone, der udsendes, når betjeningspanelinputtet ikke er korrekt, skal aktiveres.
Maskineklartone	Angiver, om den tone, der udsendes, når printeren bliver klar, skal aktiveres.
Job gennemført-tone	Angiver, om den tone, der udsendes, når et udskrivningsjob er gennemført, skal aktiveres.
Fejltoner	Angiver, om den tone, der udsendes, når et job afsluttes på en unormal måde, skal aktiveres.
Alarmltone	Angiver, om den tone, der udsendes, når der opstår et problem, skal aktiveres.
Ikke mere papir-tone	Angiver, om den tone, der udsendes, når printeren løber tør for papir, skal aktiveres.
Lav toner-tone	Angiver, om den lyd der udsendes, når der er lavt indhold af toneren eller en anden forbrugsdel, skal aktiveres.
Basistone	Angiver, om den tone, der udsendes, når betjeningspanelskærmen vender tilbage til standardindstillingen via rulning af sløjfemenuen, skal aktiveres.
Fejl-time-out	Angiver, hvor lang tid i sekunder printeren annulleres, når et job slutter på unormal vis. Udskrivningsjobbet annulleres, hvis time-out-tidsrummet overskrides.
Time-out	Specificerer i sekunder det tidsrum, som printeren skal vente på ankomst af data fra computeren. Udskrivningsjobbet annulleres, hvis time-out-tidsrummet overskrides.
Panelprog	Indstiller det sprog der skal anvendes på betjeningspanelet.
Auto log udskrift	Specificerer om der automatisk skal udskrives en log over fuldførte jobs efter hvert 20. job.
Udskriv ID	Specificerer hvor der skal udskrives et bruger-ID på udskriftspapiret.
Udskriv tekst	Angiver, om printeren udskriver PDL-data, som den ikke understøtter, som tekst, når denne type data modtages.
Indsætningsposition for bannerark	Angiver, hvor der skal indsættes et bannerark.
Banner ark specificer bakke	Angiver hvilken inputbakke, der skal bruges til at indsætte et bannerark.
RAM disk	Specificerer om der skal allokeres RAM til filsystemet for Sikkerhedstryk og Gem udskrivning-egenskaberne. Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret 512 MB ekstra hukommelse eller mere, og når harddisken (alternativ) ikke er installeret.
Reservebakke	Til at specificere 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 den måleenhed der skal anvendes på betjeningspanelskærmen enten som mm eller tomme.
Ulig side 2-sidet	Angiver, hvordan den sidste ulige side udskrives, når der bruges duplexudskrivning. Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en duplexer (alternativ).

Parallele indstillinger

Formål:

At konfigurere det parallelle interface.

Værdier:

Portstatus	Angiver, om det parallelle interface skal aktiveres.
ECP	Angiver, om det parallelle interfaces ECP-kommunikationstilstand skal aktiveres.
Adobe Protocol	Angiver postscript-kommunikationsprotokol for hvert interface.

Netværksindstillinger

Formål:

At angive postscript-kommunikationsprotokol for denne printer.

Værdier:

Adobe Protocol	Angiver postscript-kommunikationsprotokol for hvert interface.
-----------------------	--

USB-indstillinger

Formål:

At ændre printerindstillinger for en USB-port.

Værdier:

Portstatus	Angiver, om USB-interfacet skal aktiveres.
Adobe Protocol	Angiver postscript-kommunikationsprotokol for hvert interface.

PCL-indstillinger

Formål:

At ændre de printerindstillinger, der kun påvirker job, som anvender PCL-emulationsprintersprog.

Værdier:

Papirbakke	Angiver inputbakken.
Papirstørrelse	Specificerer papirstørrelsen.
Special - Y	Specificerer længden på papir i brugervalgt størrelse.
Special - X	Specificerer bredden på papir i brugervalgt størrelse.
Retning	Specificerer hvordan tekst og grafik vender på siden.
2-sidet	Indstiller dupleksudskrivning som standard for alle udskrivningsjob. Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en duplexer (alternativ).
Font	Specificerer den valgte font fra listen over registrerede fonte.
Symbolindstilling	Specificerer et symbol, som er indstillet til den specificerede 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 det antal kopier, som skal udskrives.
Billedforstærkning	Angiver, om billedforstærkningsfunktionen skal aktiveres.
Hex dump	Specificerer om kilden til et udskriftsjob-problem 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	Specificerer behandling af linjeafslutninger.
Standardfarve	Specificerer farveudskriftsindstillingen til Farve eller Sort . Denne indstilling anvendes til udskriftsjob uden en specificeret farveudskriftsindstilling

PS-indstillinger

Formål:

At ændre de printerindstillinger, der kun påvirker job, som anvender postscript-emulationsprintersprog.

Værdier:

PS-fejrrapport	Angiver, om printerens udskriver fejlagtigt indhold for en postscript-fejl.
PS Job time-out	Angiver udførelsestiden for ét postscript-job.
Init PS-disk	Sletter de PS-skrifttyper, der er lagret på harddisken (alternativ). Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en harddisk (alternativ).
Papirvælgerindstilling	Angiver metoden til valg af bakke til postscript-indstilling.
Standardfarve	Angiver standardfarveindstillingen for postscript-indstillingen.

Sikkerhedsindst.

Panellåsindstil.

Formål:

Til at specificere om `Administ.` menu skal låses med et kodeord, og om kodeordet skal indstilles eller ændres.

Værdier:

Panellåsindstil.	Indstilles om <code>Administ.</code> menu skal låses med et kodeord.
Nyt kodeord	Indstiller et kodeord, der er nødvendigt for adgang til <code>Administ.</code> menu.
Bekræft kodeord	Indtast 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

Fanen **Vedligeholdelse af printer** indeholder **Papirdensitet**, **Indstil BTR**, **Indstil fuser**, **Autoregistreringsindstilling**, **Farveregistreringsindstillinger**, **Indstil højde**, **Nulst. stand.**, **Ikke-Dell toner**, **Initialiser udskrivningsmåler**, **Lager og Web Link tilpasning sider**.

Papirdensitet

Formål:

Til at specificere papirdensiteten.

Værdier:

Plano	Indstiller densiteten for planopapir til Mager eller Normal .
Etikette	Indstiller densiteten for etiketter til Mager eller Normal .

Indstil BTR**Formål:**

Til at specificere indstillingerne af referencespændingen for overføringsvalsen.

Værdier:

Plano	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for plano-papir inden for området af -3 til 3.
Plano tyk	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for tykt plano-papir inden for området af -3 til 3.
Transparent	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for transparente inden for området af -3 til 3.
Omslag	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for omslagspapir inden for området af -3 til 3.
Tykke omslag	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for tykke omslagspapir inden for området af -3 til 3.
Etikette	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for etiketter inden for området af -3 til 3.
Bestrøget	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for bestrøget papir inden for området af -3 til 3.
Tykke omslag	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for tykt bestrøget papir inden for området af -3 til 3.
Konvolut	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for konvolutter inden for området af -3 til 3.
Genbrugt	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for genbrugspapir inden for området af -3 til 3.
Bestrøget JPN	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for japansk bestrøget papir inden for området af -3 til 3.
Postkort JPN	Indstiller referencespændingsindstillingen for overføringsvalsen for japanske postkort inden for området af -3 til 3.

Indstil fuser**Formål:**

Til at specificere temperaturindstillingsværdien for fuseren.

Værdier:


Plano	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for plano-papir inden for området af -2 til 2.
Plano tyk	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for tykt plano-papir inden for området af -2 til 2.
Transparent	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for transparente inden for området af -2 til 2.
Omslag	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for omslagspapir inden for området af -2 til 2.
Tykke omslag	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for tykt omslagspapir inden for området af -2 til 2.
Etikette	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for etiketter inden for området af -2 til 2.
Bestrøget	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for bestrøget papir inden for området af -2 til 2.
Tykke omslag	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for tykt bestrøget papir inden for området af -2 til 2.
Konvolut	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for konvolutter inden for området af -2 til 2.
Genbrugt	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for genbrugspapir inden for området af -2 til 2.
Bestrøget JPN	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for japansk bestrøget papir inden for området af -2 til 2.
Postkort JPN	Indstiller temperaturindstillingerne for fuseren for japanske postkort inden for området af -2 til 2.

Autoregistreringsindstilling**Formål:**

Til at specificere om der automatisk skal udføres farveregistreringsindstilling.

Farveregistreringsindstillinger**Formål:**

Til at specificere om farveregistreringsindstilling skal udføres manuelt. Manuelle farveregistreringsindstillinger er nødvendige, når f.eks. printeren lige er installeret, eller når den er blevet flyttet.

 **BEMÆRK:** Farveregistreringsindstillinger egenskaben kan konfigureres, når **Autoregistreringsindstilling** er sat til **Fra**.

Værdier:

Autokorrektion.	Klik på Start for automatisk at udføre farveregistreringskorrektion.
Farveregi-oversigt	Klik på Start for at udskrive en tabel over farveregistrering. Farveregistreringstabellen udskriver et gittermønster af gule, magenta og cyan-linjer. På tabellen skal du finde de værdier på højre side, der er ved siden af de mest lige linjer for hver af de tre farver. Hvis værdien for den mest lige linje er 0, behøves der ikke farveregistrering. Hvis værdien for den mest lige linje er en anden værdi end 0, skal du specificere justeringsværdierne under Farveregistreringsindstillinger .
Indtast nummer	Specificerer individuelt laterale (lodret på papirtilførselsretning) farveindstillingsværdier for Gul, Magenta og Cyan.

Indstil højde

Formål:

At specificere højden på det sted, hvor printeren er installeret.

Udladningsfænomenet for opladning af fotolederen afviger med barometertrykket. Justeringer udføres ved at specificere højden på den lokation, hvor printeren anvendes.

Nulstil. stand.


Formål:


At initialisere NV (ikke-flygtigt) lager. Efter udførelse af denne funktion til automatisk genstart af printeren, og genstart af printeren, nulstilles alle menuparametrene til deres standardværdier.

Ikke-Dell toner

Formål:

At specificere om der skal anvendes en anden producents printerpatron eller ej.

 **BEMÆRK:** Inden du anvender en anden producents printerpatron, skal du sørge for at genstarte printeren.

 **OBS:** Brug af en ikke-Dell printerpatron kan resultere i, at visse af printerens funktioner ikke er til rådighed, en reduktion i udskriftskvaliteten og en forringelse i printerens driftssikkerhed. Det anbefales at anvende en ny Dell udskrivningspatron til din printer. Dell-garantien dækker ikke problemer, der er forårsaget pga. brug af tilbehør, dele eller komponenter, der ikke leveres af Dell.

Initialiser udskrivningsmåler

Formål:

Til at initialisere printerens udskriftsmåler. Når udskriftsmåleren initialiseres, nulstilles måleren til 0.

Opbevaring

Formål:

At rydde alle de filer, der er opbevaret på RAM-disken eller på harddisken (alternativ), eller formatere harddisken.

Værdier:

Annuller lager	Klik på Start for at rydde alle de filer, der opbevares som Sikkerhedstryk og Prøvetryk på RAM-disken eller på harddisken (alternativ). Dette punkt er kun tilgængeligt, når RAM-disken er slået til, eller hvis der er installeret en harddisk (alternativ).
Formater harddisk	Klik på Start for at formatere harddisken (alternativ). Alle de skrifttyper, formularer og filer til Sikkerhedstryk og Prøvetryk, der opbevares på harddisken (alternativ), ryddes. Dataene med relation til postscript ryddes ikke. Yderligere oplysninger om rydning af data relateret til postscript kan findes i " Init PS-disk ". Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en harddisk (alternativ).

Web Link tilpasning

Formål:

Til at vise et link til bestilling af forbrugsdele, der kan få adgang til fra **Bestil tilbehør på:** i den venstre ramme.

Værdier:

Vælg genbestilling URL	Vælg den almindelige eller den første URL, der linker til Bestil tilbehør på: .
Almindelig	Viser den almindelige URL (http://accessories.us.dell.com/sna) som kan linkes til Bestil tilbehør på: .
Første	Viser den første, premier-URL (http://premier.dell.com) som kan linkes til Bestil tilbehør på: .

Udskrivningsserver-indstillinger

Brug menuen **Udskrivningsserver-indstillinger** til at indstille typen af printerinterface og de nødvendige betingelser for kommunikationer.

De følgende angivne sider vises øverst i den højre ramme.

Udskrivningsserver-rapporter

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

Udskrivningsserver-indstillingsside

Formål:

At verificere de aktuelle indstillinger af TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) protokol- og udskrivningsporte. På denne side kan du kun verificere indstillingerne af posterne. Hvis du vil ændre indstillingerne, skal du gå til siderne i **Udskrivningsserver-indstillinger** fanen.

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 printeradapter.		
	Linkkanal	Viser tilslutningens kanalnummer.		
	Linkkvalitet	Viser tilslutningens kvalitet.		
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 undernetmasken.	
		Protokolomsætter-adresse	Viser gatewayadressen.	
	IPv6	Anvend manuel adresse	Viser, om IP-adressen skal indstilles manuelt.	
		Manuel adresse	Viser IP-adressen.	
		Statsløs adresse 1-3	Viser den statsløse adresse.	
		Link lokal adresse	Viser link lokal adresse.	
		Manuel Protokolomsætter-adresse	Viser gatewayadressen.	
	Autokonfigurer protokolomsætter-adresse	Viser gatewayadressen.		
DNS	IPv4	Hent DNS-serveradresse fra DHCP	Viser, om der automatisk hentes en DNS (Domain Name System) serveradresse fra DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) serveren.	
		Aktuel DNS-serveradresse	Viser DNS-serveradressen.	
	IPv6	Hent DNS-serveradresse fra DHCPv6-lite	Viser, om der automatisk hentes en DNS-serveradresse fra DHCPv6-lite-serveren.	
		Aktuel DNS-serveradresse	Viser DNS-serveradressen.	
	DNS dynamisk opdatering (IPv4) ^{*3}	Viser status for DNS Dynamic Update-funktionen.		
	DNS dynamisk opdatering (IPv6) ^{*3}	Viser status for DNS Dynamic Update-funktionen.		
	Auto-genereret søgeliste ^{*3}	Viser, om der automatisk genereres en søgeliste.		
	Søge-domænenavn ^{*3}	Viser søgedomænenavnet.		
Time-out ^{*3}	Viser time-out-perioden.			
	Forrang til IPv6 DNS-navngivning ^{*4}	Viser, om DNS Navneopløsningsfunktionen skal bruges.		
WINS ^{*3}	WINS-indstilling	Viser indstillingen for hentning af WINS-serveradresse.		
	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.
	Maksimum for sessioner	Viser det maksimale antal tilslutninger modtaget samtidigt af klienten.
WSD	Portstatus	Viser WSD-portstatus.
	Portnummer	Viser WSD-portnummeret.
	Modtagning Time-Out	Viser modtagelses-time-out-periode.
	Notifikation Time-out	Viser meddelelsens time-out periode.
	Maksimalt antal TTL	Viser det maksimale antal TTL'er.
Maksimalt antal notifikationer	Viser det maksimale antal meddelelser.	
HTTP	Portstatus	Viser portstatus.
	Portnummer	Viser portnummeret.
	Samtidige tilslutninger	Viser antallet af tilslutninger modtaget samtidigt af klienten.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
SMB ^{*3}	Portstatus	Viser portstatus.
	Værtsnavn	Viser værtsnavnet.
	Arbejdsgruppe	Viser navnet på arbejdsgruppen.
	Maksimum for sessioner	Viser det maksimale antal tilslutninger modtaget samtidigt af klienten.
	Unicode-understøttelse	Viser status for funktionen Unikode-understøttelse .
	Automatisk hovedindstilling	Viser status for funktionen Auto Master-indstilling .
	Krypter kodeord	Viser status for funktionen Krypter kodeord .
	Job time-out	Viser time-out perioden.
Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.	
Apple Talk ^{*3}	Portstatus	Viser portstatus.
	Printer	Viser det printernavn, der bruges i AppleTalk.
	AppleTalk-zone	Viser AppleTalk-zone navnet.
	AppleTalk-type	Viser AppleTalk-typen.
	Forsink starttidspunkt	Angiver udskrivningsstarttidspunktsperioden i sekunder.
Bonjour (mDNS) ^{*3}	Portstatus	Viser portstatus.
	Værtsnavn	Viser værtsnavnet.
	Printernavn	Viser navnet på printeren.
SNMP	Portstatus	Viser portstatus.
	Aktiver SNMP v1/v2c-protokol	Viser status for funktionen SNMP v1/v2c .
	Aktiver SNMP v3-protokol	Viser status for funktionen SNMP v3 .
Telnet	Portstatus	Viser portstatus.
	Tilslutning Time-Out	Viser tilslutningens time-out periode.
SSL/TLS	HTTPS	Viser status for HTTPS.
	Portnummer	Viser portnummeret.
IPsec-indstillinger	Protokol	Viser protokolstatus.
	IKE	Viser brug af en delt nøgle til IKE-godkendelse.
	IKE SA livstid	Viser livstiden for IKE SA.
	IPsec SA livstid	Viser livstiden for IPsec SA.
	DH gruppe	Viser DH-gruppen.
	PFS	Viser PFS-status.
	Remote peers IPv4-adresse	Viser den IP-adresse, som der skal tilsluttes til.
	Remote peers IPv6-adresse	Viser den IP-adresse, som der skal tilsluttes til.
Ikke- IPsec kommunikationspolitik	Viser status for funktionen Ikke- IPsec kommunikationspolitik .	
802.1x ^{*1*3}	Aktiver IEEE 802.1x	Viser status for IEEE 802.1x.
	Godkendelsesmetode	Viser indstillingen for godkendelsesmetode for IEEE 802.1x.
IP-filer (IPv4) ^{*5}	Accessliste	Viser listen med IP-adresser, som får eller nægtes adgang til printeren.

*1 Disse indstillinger vises ikke, når der er installeret en trådløs printeradapter (ekstraudstyr).

*2 Der kræves en trådløs printeradapter for at vise dette punkt.

*3 Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise dette punkt.

*4 Dette punkt er kun tilgængeligt, når du bruger IPv6-dobbelindstilling.

*5 Dette punkt er kun tilgængeligt for LPD eller Port9100.


NetWare-indstillingsside

Formål:

At verificere de aktuelle indstillinger for 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 **Udskrivningsserver-indstillinger** fanen.

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 er implementeret, vises også status for IPX/SPX og TCP/IP.
	Enhedsnavn	Viser navnet på printeren.
	Aktiv indstilling	Viser den aktuelle indstilling for Aktiv indstilling.
	Trænavn	Viser trænavnet.
	Kontekstnavn	Viser kontekstnavn for Udskrivningsserverobjekt.
	Filservernavn	Viser navnet på filserveren.
	Forespørgselsinterval	Viser tidsintervallet.
	NCP Packet Burst	Viser status, om der skal bruges NCP Packet Burst
SLP	Statusinformation	Viser meddelelser vedrørende printerens tilstand.
	Aktiv opdagelse	Viser, om aktiv registrering er aktiveret.

 **BEMÆRK:** Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise siden **NetWare-indstillinger**.

E-Mail alarm-indstillingsside

Formål:

Til at verificere de aktuelle indstillinger af SMTP/POP (Simple Mail Transfer Protocol/Post Office Protocol), 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 **Udskrivningsserver-indstillinger** fanen.

Værdier:

E-mail server-indstillinger	Portstatus	Viser portstatus.	
	Primær SMTP-protokolomsætter	Viser den primære SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)-protokolomsætter.	
	SMTP-portnummer	Viser SMTP-portnummeret.	
	Godkendelse af E-mail-afsendelse	Viser godkendelsesmetoden til udgående e-mail.	
	POP3 -serveradresse	Viser POP3 (Post Office Protocol 3)-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 accepterede 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 angående 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 accepterede 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 angående 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

Fanen **Udskrivningsserver-indstillinger** indeholder **Grundlæggende information**, **Port-indstillinger**, **Trådløs LAN**, **TCP/IP**, **NetWare**, **SMB**, **Apple Talk**, **E-mail alarm**, **Bonjour(mDNS)** og **SNMP** sider.


Grundlæggende information

Formål:

At konfigurere printerens grundlæggende information.

Værdier:

Systemindstillinger	Printernavn	Specificerer navnet på printerens med op til 31 alfanumeriske tegn.
	Lokalitet	Specificerer lokaliteten for printerens med op til 63 alfanumeriske tegn.
	Kontaktperson	Specificerer kontaktnavn, nummer og anden information om printerens administrator 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	Indstiller om indholdet af statusdisplaysiderne skal opfriskes automatisk eller ej.
	Auto-opfriskningsinterval	Indstiller tidsintervallet for automatisk opfriskning af indholdet af statusdisplaysiderne fra 15 til 600 sekunder.

 **BEMÆRK:** Auto-opfriskning egenskaben er effektiv for indholdet af toprammen, **Printerstatus** siden, **Jobliste** siden og **Fuldførte Jobs** siden.

Port-indstillinger

Formål:


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

Værdier:

Ethernet *1	Ethernet-indstillinger	Auto	Registrerer automatisk Ethernet-transmissionshastigheden og duplexindstillingerne.
		10base-T Halv-dupleks	Vælger 10base-T halv-dupleks som standardværdi.
		10base-T Fuld-dupleks	Vælger 10base-T fuld-dupleks som standardværdi.
		100Base-TX Halv-dupleks	Vælger 100base-T halv-dupleks som standardværdi.
		100Base-TX Fuld-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 afkrydsningsfeltet for at aktivere LPD.	
	Port9100	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere Port9100.	
	IPP *2	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere IPP-porten.	
	WSD	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere WSD-porten.	
	SMB *2	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere SMB. Du kan også konfigurere den transportprotokol, som skal anvendes. TCP/IP og NetBEUI kan vælges samtidig med transportprotokollen.	
	NetWare *2	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere NetWare-porten. Du kan også konfigurere den transportprotokol, som skal anvendes. IPX/SPX og TCP/IP kan vælges samtidig med transportprotokollen.	
	Apple Talk *2	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere AppleTalk-porten.	
	Bonjour (mDNS) *2	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere Bonjour(mDNS) funktionen.	
	E-mail alarm	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere E-mail alarm egenskaben.	
	SNMP	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere SNMP (Simple Network Management Protocol). Du kan også konfigurere den transportprotokol, som skal anvendes. UDP og IPX kan vælges samtidigt som transportprotokollen. IPX er kun til rådighed, når netværksprotokoladapteren (ekstraudstyr) er installeret.	

*1 Ethernet indstillingerne vises ikke, når der er installeret en trådløs printeradapter (ekstraudstyr).

*2 Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise dette punkt.

 **BEMÆRK:** Indstillingerne på **Port-indstillinger** siden er først gyldige, når printerens genstartes. Når du ændrer eller konfigurerer indstillingerne, skal du klikke på **Anvend nye indstillinger** knappen for at anvende nye indstillinger.

Trådløs LAN

Formål:

At konfigurere den detaljerede indstilling for det trådløse netværk.

Værdier:

Trådløse indstillinger	SSID	Angiver det navn, som identificerer det trådløse netværk. Op til 32 alfanumeriske tegn.
	Netværkstype	Viser netværkstypen fra enten Ad-Hoc eller Infrastruktur .
	MAC -adresse	Viser Mac-adressen for printerens trådløse netværksadapter.

	Linkkanal	Viser kanalnummeret for printerens trådløse tilslutning.
	Linkkvalitet	Viser kvaliteten af printerens trådløse netværkstilslutning.
Sikkerhedsindstillinger	Kryptering	Vælg sikkerhedsmetoden fra listen.
	WEP-tastkode	Vælg WEP-nøglekoden fra enten Hex eller Ascii .
	WEP-tast (Kodeord)	Angiver den WEP-nøgleindstilling, der kun bruges gennem det trådløse netværk, når der vælges WEP 128 bit eller WEP 64 bit til Kryptering .
	Genindtast WEP NØGLE	Indtast WEP-nøglen igen for at bekræfte den.
	Overførselstast (indeks)	Angiver overførselsnøglen fra listen.
	Kodesætning (Kodeord)	Angiver adgangsfrasen fra 8 til 63 alfanumeriske tegn, kun når der vælges WPA-PSK AES , WPA2-PSK AES eller WPA-PSK TKIP til Kryptering .
	Genindtast kodesætning	Indtast adgangsfrasen igen for at bekræfte den.

 **BEMÆRK:** Der kræves en trådløs printeradapter (alternativ) for at vise **Trådløse indstillinger** siden.

TCP/IP

Formål:

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

Værdier:

TCP/IP-indstillinger	IP-indstilling	Angiver IP-indstillingen.		
	Værtsnavn	Specificerer værtsnavnet.		
	IPv4	IP-adresseindstilling	Vælger IP-adresseindstillingen.	
		Manuel IP-adresse	Indstiller IP-adressen.	
		Manuel Subnet-maske	Indstiller undernetmasken.	
	IPv6	Manuel Protokolomsætter-adresse	Indstiller protokolomsætter-adressen.	
Anvend manuel adresse		Vælg afkrydsningsboksen for at indstille IP-adressen manuelt.		
Manuel adresse		Indstiller IP-adressen. Hvis du vil angive en IPv6-adresse, skal du indtaste adressen fulgt af en skråstreg (/) og derefter "64" Du kan få flere oplysninger af systemadministratoren.		
	Manuel Protokolomsætter-adresse	Indstiller protokolomsætter-adressen.		
DNS	DNS-domænenavn	Angiver domænenavnet for domænenavnsserveren. Op til 255 alfanumeriske tegn, punktummer og bindestreger kan bruges. Hvis du har brug for at angive mere end et domænenavn, skal du adskille dem med et komma eller et semikolon.		
	IPv4	Hent DNS-serveradresse fra DHCP	Vælg afkrydsningsfeltet for at hente DNS-serveradressen automatisk fra DHCP-serveren.	
		Manuel DNS-serveradresse	Indstiller DNS-serveradressen.	
	IPv6	Hent DNS-serveradresse fra DHCPv6-lite	Vælg afkrydsningsfeltet for at hente DNS-serveradressen automatisk fra DHCPv6-lite-serveren.	
		Manuel DNS-serveradresse	Indstiller DNS-serveradressen.	
	DNS dynamisk opdatering (IPv4)*¹	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere dynamisk opdatering af DNS.		
	DNS dynamisk opdatering (IPv6)*¹	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere dynamisk opdatering af DNS.		
	Auto-genereret søgeliste*¹	Vælg afkrydsningsfeltet for at generere søgelisten automatisk.		
	Søge-domænenavn*¹	Angiver søgedomænenavnet. Op til 255 alfanumeriske tegn, punktummer og bindestreger kan bruges. Hvis du har brug for at angive mere end et domænenavn, skal du adskille dem med et komma eller et semikolon.		
	Time-out*¹	Angiver time-out-perioden mellem 1 og 60 sekunder.		
Forrang til IPv6 DNS-navngivning	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere DNS Navneopløsningsfunktionen.			
WINS*¹	WINS-indstilling	Vælg afkrydsningsfeltet for at hente WINS-serveradressen automatisk fra DHCP-serveren.		
	WINS primær server	Indstiller WINS-serveradressen i formatet <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> . Hver sektion af <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> er en værdi mellem 0 og 254. Bemærk, at værdierne 127 og 224-254 ikke er gyldige for de første tre cifre.		
	WINS sekundær server	Indstiller en sikkerhedskopi af WINS-serveradressen i formatet <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> . Hver sektion af <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> er en værdi mellem 0 og 254. Bemærk, at værdierne 127 og 224-254 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)	Du skal klikke på IP-filter (IPv4) for at indstille IP-filterindstillingerne. IP-filter (IPv4) 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)	Du skal klikke på IP-filter (IPv4) for at indstille IP-filterindstillingerne. IP-filter (IPv4) 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 modtagelse af anmodninger fra klienten.		

	Maksimum for sessioner	Viser det maksimale antal tilslutninger modtaget samtidigt af klienten.		
WSD	Portnummer	Indstiller portnummeret fra 8000 til 9999.		
	Modtagning Time-Out	Indstiller modtagelse time-out perioden fra 1 til 65535 sekunder.		
	Notifikation Time-out	Indstiller meddelelse 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 meddelelser fra 10 til 20.		
HTTP	Portnummer	Indstiller portnummeret til 80 og 8000 til 9999.		
	Samtidige tilslutninger	Viser det maksimale antal tilslutninger modtaget samtidigt af klienten.		
	Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 1 til 255 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 224-254 ikke bruges 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 angivet netværksadresse.	
		Tillad	Tillader udskrivning fra angivet netværksadresse.	
		Deaktiveret	Deaktiverer funktionen IP-filter for den angivne IP-adresse.	
*1 Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise dette punkt.				
*2 Dette punkt er kun tilgængeligt for LPD eller Port9100.				

Til at konfigurere IP-filter-egenskaben, indtaste en IP-adresse der skal filtreres i Adresse-feltet og Subnet-masken i Adresse-mask-feltet. Indtast en numerisk værdi mellem 0 og 255 i hvert felt. "*" føjes til den aktuelle værdi.

Fremgangsmåde for opsætning

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-filter (IPv4)** fungerer.

1. IP-filter fremgangsmåde
 - a. Aktivering af udskrivning fra en specificeret bruger

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

Fremgangsmåde:

- i. Klik på den første kolonne i **Accessliste** rækken **1**.
- ii. Indtast "192.168.100.10" i **Adresse** feltet og "255.255.255.255" i **Adresse-maske** feltet.
- iii. Vælg **Tillad**.
- iv. Klik på **Anvend nye indstillinger**.
- b. 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:

- i. Klik på den første kolonne i **Accessliste** rækken **1**.
- ii. Indtast "192.168.100.10" i **Adresse** feltet og "255.255.255.255" i **Adresse-maske** feltet.
- iii. Vælg **Afslå**.
- iv. Klik på den første kolonne i **Accessliste** rækken **2**.
- v. Indtast "0.0.0.0" i **Adresse** feltet og "0.0.0.0" i **Adresse-maske** feltet.
- vi. Vælg **Tillad**.
- vii. Klik på **Anvend nye indstillinger**.
- c. Aktivering og deaktivering af udskrivning fra netværksadresser

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

Fremgangsmåde:

- i. Klik på den første kolonne i **Accessliste** rækken **1**.
- ii. Indtast "192.168.200.10" i **Adresse** feltet og "255.255.255.255" i **Adresse-maske** feltet.
- iii. Vælg **Tillad**.
- iv. Klik på den første kolonne i **Accessliste** rækken **2**.
- v. Indtast "192.168.200.0" i **Adresse** feltet og "255.255.255.0" i **Adresse-maske** feltet.
- vi. Vælg **Afslå**.

vii. Klik på den første kolonne i **Accessliste** rækken **3**.

viii. Indtast "192.168.0.0" i **Adresse** feltet og "255.255.0.0" i **Adresse-maske** feltet.

ix. Vælg **Tillad**.

x. Klik på **Anvend nye indstillinger**.

NetWare

Formål:

At konfigurere detaljerede indstillinger for IPX/SPX og NetWare.

Værdier:

IPX/SPX - indstillinger	Rammetype	Automatisk	Angiver 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}	Angiver printernavn på op til 47 alfanumeriske tegn. Angiv Udskrivningsservernavn (Udskrivningsserverobjektnavn) i PServer-indstilling. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.	
	Aktiv indstilling	Oversigt: PServer-indstilling	Vælger denne funktion ved brug i Oversigt: PServer-indstilling .
		Hæftning: PServer-indstilling	Vælger denne funktion ved brug i Hæftning: PServer-indstilling .
	Trænavn^{*1}	Angiver trænavn på op til 32 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun dette punkt, når Oversigt: PServer-indstilling er valgt.	
	Kontekstnavn	Angiver kontekstnavnet for Udskrivningsserverobjekt op til 255 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun dette punkt, når Oversigt: PServer-indstilling er valgt.	
	Filservernavn^{*1}	Angiver navn på filserver på op til 47 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun dette punkt, når Hæftning: PServer-indstilling er valgt.	
	Forespørgselsinterval	Indstiller tidsintervallet fra det tidspunkt, hvor udskrivningsdataene kommer med i udskrivningskøen, indtil udskrivningen påbegyndes. Indstillingsintervallet er fra 1 til 1000 sekunder. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Konfigurer kun dette punkt, når Hæftning: PServer-indstilling eller Oversigt: PServer-indstilling er valgt.	
	Kodeord	Indstiller kodeordet for udskrivningsserveren på op til 32 alfanumeriske tegn. Konfigurer kun dette punkt, når Hæftning: PServer-indstilling eller Oversigt: PServer-indstilling er valgt.	
Bekræft kodeord	Indtast kodeordet igen.		
Statusinformation	Viser status for NetWare.		
SLP	Aktiv opdagelse	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere Aktiv opdagelse .	

^{*1} Følgende tegn kan ikke bruges: semikolon (;), kolon (:), asterisk (*), spørgsmålstegn (?), punktum (.), komma (,), yen-tegn (¥), backslash (\), anførselstegn ("), symbolerne for mindre end eller større end (< >), firkantede parenteser ([]), matematiske symboler (+, =, or ~), bar (|), skråstreg (/) og mellemrum ().

 **BEMÆRK:** Indstillingerne på **NetWare** siden er først gyldige, når NetWare eller printeren genstartes. Klik på knappen **Anvend nye indstillinger** for at anvende nye indstillinger.

 **BEMÆRK:** Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise siden **NetWare**.

SMB


Formål:


At konfigurere detaljerede indstillinger for SMB.

Værdier:

Værtsnavn	Angiver værtsnavn på op til 15 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.	
Arbejdsgruppe	Angiver arbejdsgruppenavn på op til 15 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.	
Administratortnavn	Angiver administratortnavn på op til 20 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Standardnavnet er <i>admin</i> .	
Administrator-kodeord	Angiver administratorens kodeord på op til 14 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Standardkodeordet er <i>password</i> .	
Bekræft Administrator-kodeord	Giver dig mulighed for at bekræfte det konfigurerede administratorkodeord ved at indtaste det samme kodeord igen.	
Maksimum for sessioner	Viser det maksimale antal sessioner.	
Unicode-understøttelse	Til	Fortæller dig værtsnavnet og arbejdsgruppenavnet i Unicode-tegn.
	Fra	Fortæller dig ikke værtsnavnet og arbejdsgruppenavnet i Unicode-tegn.
Automatisk hovedindstilling	Til	Aktiver Automatisk hovedindstilling.
	Fra	Deaktiver Automatisk hovedindstilling.
Krypter kodeord	Til	Krypterer kodeordet.
	Fra	Krypterer ikke kodeordet.

Job time-out	Indstiller time-out perioden fra 1 til 3600 sekunder.
Tilslutning Time-Out	Indstiller tilslutning time-out perioden fra 60 til 3600 sekunder.

 **BEMÆRK:** Indstillingerne på **SMB** siden er først gyldige, når printeren genstartes. Klik på knappen **Anvend nye indstillinger**, og genstart printeren for at anvende nye indstillinger.

 **BEMÆRK:** Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise siden **SMB**.

Apple Talk

Formål:

Til at konfigurere detaljerede indstillinger for AppleTalk.

Værdier:

Printer	Angiver printernavnet i AppleTalk-netværket på op til 32 alfanumeriske tegn og symboler.
AppleTalk-zone	Angiver AppleTalk-zone navnet på op til 32 alfanumeriske tegn og symboler.
AppleTalk-type	Viser AppleTalk-typen.
Forsink starttidspunkt	Angiver det udsatte starttidspunkt mellem 1 og 255 sekunder. Et nul (0) angiver ingen udsættelse.

 **BEMÆRK:** Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise siden **AppleTalk**.

E-mail alarm

Formål:

Til 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, 587 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, punkttommer, bindestreger, understregninger og (@) symboler kan anvendes. Hvis flere end en adresse specificeres, skal de adskilles med kommaer.	
	SMTP-logind-kodeord	Specificerer SMTP-kontokodeordet vha. op til 31 alfanumeriske tegn.	
	Genindtast SMTP-logind-kodeord	Indtast SMTP-konto-kodeordet igen for at bekræfte.	
	POP3 -serveradresse*1	Specificerer POP3-serveradressen i IP-adresseformatet "aaa.bbb.ccc.ddd" eller som et DNS-værtsnavn vha. 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, punkttommer, bindestreger, understregninger og (@) symboler kan anvendes. Hvis flere end en adresse specificeres, skal de adskilles med kommaer.	
	POP-brugerkodeord*1	Specificerer POP3-kontokodeordet vha. op til 31 alfanumeriske tegn.	
	Genindtast POP-brugerkodeord*1	Indtast POP3-konto-kodeordet igen for at bekræfte.	
	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 vha. 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.
		Servicemeddelelse	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 vha. 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.	
Servicemeddelelse		Marker afkrydsningsfeltet for at modtage en E-mail alarm for servicehenvendelser.	

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


Bonjour (mDNS)

Formål:

Til at konfigurere detaljerede indstillinger for Bonjour.

Værdier:

Værtsnavn	Angiver værtsnavn på op til 63 alfanumeriske tegn og "-" (streg). Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.
Printernavn	Angiver printernavn på op til 63 alfanumeriske tegn og symboler. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning.

 **BEMÆRK:** Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise siden **Bonjour (mDNS)**.

SNMP**Formål:**

Til at konfigurere detaljerede indstillinger for SNMP.

Værdier:

Aktiver SNMP v1/v2c-protokol	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere SNMP v1/v2c-protokollen.
Rediger SNMP v1/v2c-egenskaber	Klik for at få vist SNMP v1/v2c siden og for at redigere indstillingen for SNMP v1/v2c-protokollen fra siden.
Aktiver SNMP v3-protokol	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere SNMP v3-protokollen.
Rediger SNMP v3-egenskaber	Klik for at få vist SNMP v3 siden og for at redigere indstillingen for SNMP v3-protokollen fra siden. Hvis SSL-kommunikation ikke er aktiveret, kan du ikke klikke på dette punkt.

SNMP v1/v2c**Formål:**

At redigere de detaljerede indstillinger for SNMP v1/v2c-protokollen.

For at gå ind på denne side skal du klikke på **Rediger SNMP v1/v2c-egenskaber** på siden [SNMP](#).

Værdier:

Samfundsnavn (kun læsning) *1	Specificerer samfundsnavnet for at få adgang til (kun læsning) data vha. op til 31 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Tegn, som er indtastet til samfundsnavnet i de tidligere indstillinger, vil ikke blive vist på skærmen. Standard Læsesamfund er offentligt.
Genindtast Samfundsnavn (Kun læsning) *1	Indtast det samfundsnavn, der er nødvendigt for adgang til (kun læsning) data, igen for at bekræfte.
Samfundsnavn (læsning/skrivning) *1	Specificerer samfundsnavnet for at få adgang til (læs og skriv) data vha. op til 31 alfanumeriske tegn. Den oprindelige indstilling forbliver gyldig, hvis der ikke udføres nogen indtastning. Tegn, som er indtastet til samfundsnavnet i de tidligere indstillinger, vil ikke blive vist på skærmen. Standard læse/skrive-samfundet er privat.
Genindtast Samfundsnavn (Læs/skriv) *1	Indtast det samfundsnavn, der er nødvendigt for adgang til (læs og skriv) data, igen for at bekræfte.
Samfundsnavn (trap) *1	Specificerer det samfundsnavn, som anvendes til trap på op til 31 alfanumeriske tegn. De oprindelige indstillinger vil forblive gyldige, hvis ingen indtastning udføres. Tegn, som er indtastet til samfundsnavnet (Trap) i de tidligere indstillinger, vil ikke blive vist på skærmen. Standard-trap samfundet er " " (NUL).
Genindtast Samfundsnavn (Trap) *1	Indtast det samfundsnavn, der bruges til trap, igen for at bekræfte.
Trap-notifikation 1-4	<p>Marker afkrydsningsfelterne for at notificere trap-forekomst. Angiv i dette tilfælde IP-adressen og IP-socket i følgende format:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPv4 <p>Specificer IP-adressen og IP-socket i nnn.nnn.nnn.nnn:mmmm-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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 <p>Specificer IP-adressen og IP-socket i xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmm-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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPX*2 <p>Specificer IPX-adressen i nnnnnnnn.mmmmmmmmmmm.llll-formatet. IP-netværk nnnnnnnn er en hexadecimal variabel værdi mellem 0 og ffffffff, IPX-node mmmmmmmmmmm er en hexadecimal værdi mellem 0 og ffffffff, og IPX-socket llll er en hexadecimal variabel værdi mellem 0 og ffff.</p>
Godtgør gyldigheden af fejltrap	Marker afkrydsningsfeltet for at notificere Gyldiggør fejltrap.
*1 Standardværdien for hvert punkt kan ændres vha. Dell Printer Configuration Web Tool.	
*2 Der kræves en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr) for at vise dette punkt.	

SNMP v3**Formål:**

At redigere de detaljerede indstillinger for SNMP v3-protokollen.

For at gå ind på denne side skal du klikke på **Aktiver SNMP v3-protokol** på siden [SNMP](#).

Værdier:

Administratorkonto	Konto aktiveret	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere administratorkontoen.
	Brugernavn	Indtast brugernavn for administratorkontoen.
	Godkendelseskodeord	Angiver godkendelseskodeordet for administratorkontoen vha. 8 til 32 alfanumeriske tegn.
	Genindtast godkendelseskodeord	Indtast godkendelseskodeordet for administratorkontoen igen for at bekræfte det.
	Privat kodeord	Angiver det private kodeord for administratorkontoen vha. 8 til 32 alfanumeriske tegn.
	Genindtast privat kodeord	Indtast det private kodeord for administratorkontoen igen for at bekræfte det.
Udskrivningsdrivere / Fjernklientkonto	Konto aktiveret	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere udskrivningsdriverne og fjernklientkontoen.
	Nulstil til standard kodeord	Klik for at nulstille kodeordet for udskrivningsdriverne og fjernklientkonto til standard.

Andre egenskaber


Fanen **Andre egenskaber** indeholder **Indstil kodeord**, **SSL/TLS**, **IPsec**, **802.1x** og **Nulstil udskrivningsserver** siderne.

Indstil kodeord

Formål:

Til at indstille eller ændre det kodeord, som er nødvendigt for at få adgang til printerens opsætningsparametre fra **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Indstil kodeordet for betjeningspanelet fra **Panellås** 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 den ikke flygtige hukommelse (NVM).

Værdier:

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

SSL/TLS

Formål:

At angive indstillingerne for SSL-krypteringskommunikation til printerens.

Værdier:

HTTPS	Marker afkrydsningsfeltet for at aktivere HTTPS, og der oprettes adgang vha. SSL-kommunikation.	
	Hvis du ikke indstiller Generer selvunderskrevet certifikat , kan du ikke markere dette afkrydsningsfelt.	
Portnummer	Angiver portnummeret, som ikke er identisk med portnummeret for HTTP for TCP/IP. Dette skal være 443 eller mellem 8000 og 9999.	
Generer selvunderskrevet certifikat	Klik for at få vist Generer selvunderskrevet certifikat siden og lave en sikkerhedscertificering fra siden.	
	Størrelse af offentlig tast	Vælg størrelsen på offentlig nøgle.
	Udsteder	Vis udstederen af SSL-selv-underskrevet certifikat.
	Generer underskrevet certifikat	Klik for at generere det SSL-selv-underskrevne certifikat.
Administrer certifikat	Klik for at få vist Administrer certifikat siden og administrer en sikkerhedscertificering fra siden.	
	Administrer certifikat	Vis oplysninger om SSL-certifikat
	Slet	Slet SSL-certifikatet.
	Slet certifikat og start printer igen	Slet SSL-certifikatet, og start printerens igen.

IPsec


Formål:

At angive Sikkerhedsopbygningsindstillingerne for Internet Protocol (IPsec) for krypteret kommunikation til printerens.

Værdier:

Protokol	Marker afkrydsningsfeltet for at aktivere protokollen.
IKE	Brug en delt nøgle til IKE-godkendelse.
Foruddelt nøgle	Angiver en delt nøgle.
Genindtast foruddelt nøgle	Indtast den delte nøgle igen for at bekræfte den.


IKE SA livstid	Indstiller livstiden for IKE SA fra 5 til 28800 minutter.
IPsec SA livstid	Indstiller livstiden for IPsec SA fra 5 til 2880 minutter.
DH gruppe	Vælger DH-gruppen.
PFS	Marker afkrydsningsfeltet for at aktivere PFS-indstillingen.
Remote peers IPv4-adresse	Angiver den IP-adresse, som der skal tilsluttes til.
Remote peers IPv6-adresse	Angiver den IP-adresse, som 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, skal du deaktivere det vha. menuen **IPsec** på betjeningspanelet.

802.1x

Formål:

At angive indstillingerne for IEEE 802.1x-godkendelse for krypteret kommunikation til printeren.

 **BEMÆRK:** Dette punkt vises kun, når der er installeret en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr), og også når den trådløse printeradapter (ekstraudstyr) ikke er installeret.

Værdier:

Aktiver IEEE 802.1x	Vælg afkrydsningsfeltet for at aktivere IEEE 802.1x-godkendelsen.	
Godkendelsesmetode	EAP-MD5	Vælg den godkendelsesmetode, der skal bruges til IEEE 802.1x-godkendelse.
	EAP-MS-CHAPv2	
	PEAP/MS-CHAPv2	
Lognavn: (Enhedsnavn)	Angiver lognavn (enhedsnavn) for IEEE 802.1x-godkendelse med op til 128 alfanumeriske tegn.	
Kodeord	Angiver logkodeord for IEEE 802.1x-godkendelse med op til 128 alfanumeriske tegn.	
Bekræft kodeord	Indtast logkodeordet igen for at bekræfte.	

Nulstil udskrivningsserver

Formål:

Til at initialisere NVRAM (ikke-flygtig RAM) for netværksegenskaben og genstarte printeren. Du kan også initialisere printerens NVRAM fra **Nulst. stand.** i menuen **Printerindstillinger.**

Værdier:

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

Kopier printerindstillinger

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

Kopier printerindstillinger

Formål:

Til at kopiere printerindstillingerne til en eller flere af den samme model af printeren.


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

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

Kopier rapport om printerindstillinger

Formål:

For at verificere kopieringshistorikken.

 **BEMÆRK:** Historikken ryddes ved at slukke for printeren.

Udskrivningsvolumen

Udskrivningsvolumen menuen indeholder **Udskrivningsvolumen** og **Dell ColorTrack** sider.

Udskrivningsvolumen

Formål:

Til 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, der er udskrevet, siden printeren blev leveret fra fabrikken.
Papir anvendt	Viser antallet af udskrevne sider for hver papirstørrelse.

Dell ColorTrack

Formål:

Til at specificere hvilke brugere der skal have adgang til udskrivning og begrænse udskriftsvolumen pr. bruger.

Værdier:

Udskriv brugerbegrænsning	Marker afkrydsningsfeltet for at begrænse brugere i at anvende printeren.
Tillad udskrivning uden at specificere bruger	Marker 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 Tilvirk for at åbne Udskriv brugerindstillinger siden.

Bakke-indstillinger

Brug menuen **Bakke-indstillinger** til at indstille papirstørrelsen og papirtypen for det papir, der lægges i bakkerne.

Værdier:

Bakke 1 papirtype	Indstiller den papirtype der er lagt i bakke 1.
Bakke 1 papirstørrelse	Indstiller den papirstørrelse der er lagt i bakke 1.
Bakke 1 Special - Y	Indstiller længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 1.
Bakke 1 Special - X	Indstiller bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 1.
Bakke 2 papirtype	Indstiller den type papir, som er lagt i 550 ark-ilæggeren (alternativ).
Bakke 2 papirstørrelse	Indstiller den størrelse papir, som lægges i 550 ark-ilæggeren (alternativ).
Bakke 2 Special - Y	Indstiller længden på papir i specialstørrelse, som lægges i 550 ark-ilæggeren (alternativ).
Bakke 2 Special - X	Indstiller bredden på papir i specialstørrelse, som lægges i 550 ark-ilæggeren (alternativ).
MPF-indstilling	Indstiller papirstørrelsen og papirtypen, når der lægges papir i MPF.
Vis pop-up	Indstiller om der skal vises en pop-up-meddelelse, der beder om indstilling af papirstørrelse og type, når der lægges papir i bakke 1.
MPF Papirtype	Indstiller den papirtype, der er lagt i MPF.
MPF-papirstørrelse	Indstiller den papirstørrelse, der er lagt i MPF.
MPF Special - Y	Indstiller længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF.
MPF Special - X	Indstiller bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Installation af ekstra moduler

- [Installation af 550 ark-ilægger](#)
- [Installation af en duplexer](#)
- [Installation af en hukommelse](#)
- [Installation af en harddisk](#)
- [Installation af netværksprotokoladapteren](#)
- [Installation og konfiguration af den trådløse printeradapter](#)

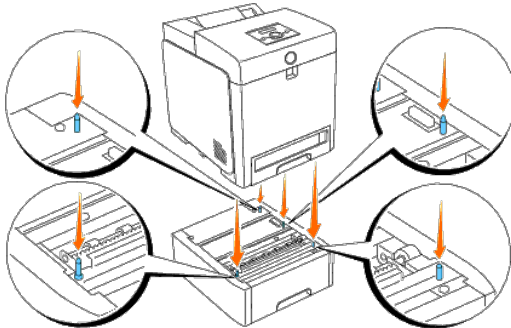
Du kan gøre printeren mere funktionel ved at installere ekstraudstyr. Dette kapitel beskriver, hvordan du kan installere printerens ekstraudstyr, som f.eks. duplexeren og 550 ark-ilæggeren.

Installation af 550 ark-ilægger

⚠ FORSIGTIG: Hvis du tilføjer en 550 ark-ilægger efter opsætning af printeren, skal du sørge for at slukke printeren, tage strømkablet ud og fjerne alle kabler fra printerens bagside, før du fuldfører disse opgaver.

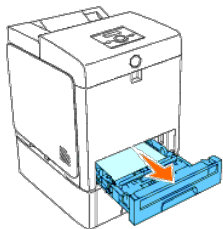
1. Sluk printeren, og fjern strømkablet. Fjern derefter alle kabler fra printerens bagside.
2. Fjern al indpakningen fra 550 ark-ilæggeren.
3. Anbring 550 ark-ilæggeren dér, hvor printeren er placeret.
4. Løft printeren og juster de fire retningsstifter på 550 ark-ilæggeren med hullerne i bunden af printeren. Sæt forsigtigt printeren på 550 ark-ilæggeren.

⚠ FORSIGTIG: For at løfte printeren sikkert skal to personer løfte den vendt mod forsiden og bagsiden. Forsøg aldrig at løfte printeren vendt mod højre og venstre side.

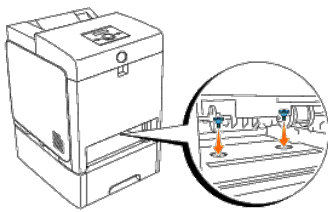


⚠ FORSIGTIG: Pas på ikke at få fingrene i klemme, når printeren sættes ned på 550 ark-ilæggeren.

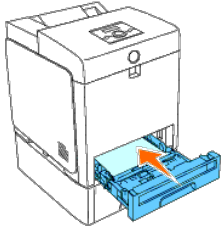
5. Træk bakke 1 ud af printeren, indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printer.



6. Sæt 550 ark-ilæggeren og printeren sammen ved at stramme de to skruer, der er vedlagt ilæggeren, med en mønt eller lignende.



7. Sæt bakke 1 ind i printeren, og tryk på den, indtil den stopper.



8. Tilslut igen alle kablerne inklusive strømkkablet til printerens bagside, og tænd printeren.

BEMÆRK: Printeren finder automatisk den tilsluttede bakke, men kan ikke finde papirtypen.

9. Udskriv en printerindstillingside for at verificere, at 550 ark-ilæggeren er installeret korrekt.

Når du bruger betjeningspanelet

- a. Tryk på knappen **Menu** .
- b. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
- c. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**) .
Printerindstillinger -siden udskrives.
- d. Verificer, at **550 ark-ilægger** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer** .

Hvis ilæggeren ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkkablet ud og geninstallere 550 ark-ilæggeren.

Når du bruger Værktøjskassen

- a. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse** .

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

- b. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn** , og klik så på **OK** .

Værktøjskasse åbner.

- c. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
- d. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

- e. Klik på knappen **Printerindstillinger** .

Printerindstillinger -siden udskrives.

- f. Verificer, at **550 ark-ilægger** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer** .

Hvis ilæggeren ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkkablet ud og geninstallere 550 ark-ilæggeren.

10. Angiv papirtypen på printerens betjeningspanel, når du har lagt papir i den installerede bakke.

- a. Tryk på knappen **Menu** .
- b. Tryk på knappen ▼ , indtil **Bakke-indstil.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
- c. Tryk på knappen ▼ , indtil den installerede bakke vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
- d. Tryk på knappen ▼ , indtil **Papirtype** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
- e. Tryk på knappen ▼ , indtil den installerede bakkes papirtype vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
- f. Bekræft, at den valgte papirtype er markeret med en asterisk(*), og tryk så på knappen **Menu** .

11. Hvis du har installeret 550 ark-ilæggeren, 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.

Ved brug af PCL-driver:

Windows® 7/7 x64/Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Enheder og printere. 2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Printeregenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista®/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. 2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@ Kontrolpanel@ Printere. 2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Printere og faxenheder. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000/NT® 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Indstillinger@Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk, når du har klikket på **Få information fra printer**, skal du følge disse trin:

1. Klik på fanen **Alternativer**, vælg så **550 ark-ilægger** i listeboksen **Poster**.
2. Vælg **Til rådighed** til indstilling af 550 ark-ilæggeren.
3. Klik på **Anvend**, og klik derefter på **OK**.
4. Luk **Printere og faxmaskiner**, **Printere** eller **Enheder og printere** dialogkassen.

Ved brug af PS-driver:

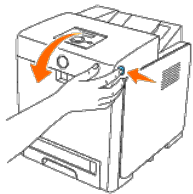
Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Enheder og printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Printeregenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så 2-bakkes modul i punktet Papirbakke-konfiguration under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så 2-bakkes modul i punktet Papirbakke-konfiguration under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@ Kontrolpanel@ Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste.

	<ol style="list-style-type: none"> Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så 2-bakkes modul i punktet Papirbakke-konfiguration under Installerbare indstillinger. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Printere og faxenheder. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så 2-bakkes modul i punktet Papirbakke-konfiguration under Installerbare indstillinger. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Indstillinger@Printere. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så 2-bakkes modul i punktet Papirbakke-konfiguration under Installerbare indstillinger. Klik på OK. Luk dialogboksen Printere.
Mac OS® X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> Vælg Udskriv & fax i Systemindstillinger. Vælg printeren i Printere listen, og klik på Indstillinger & forsyninger. Vælg Printerarkiv, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på OK.
Mac OS X 10.2.x/10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> Vælg printeren på skærmen Printerliste i Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram). Klik på Printere på menulinjen Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram), og vælg Vis info. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på Anvend ændringer.

Installation af en duplexer

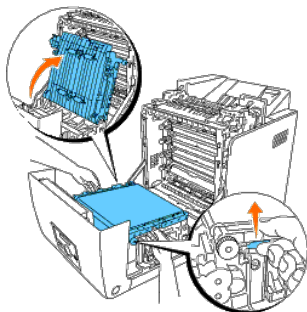
OBS: For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for fem minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

- Sørg for, at printeren er slukket.
- Fjern al indpakning fra duplekseren.
- Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.

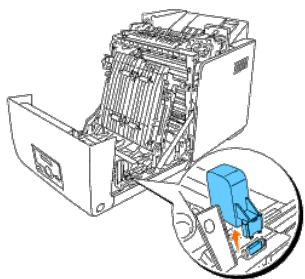


OBS: Sørg for, at der ikke er noget, der rører eller ridser overfladen (sort-farvet film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.

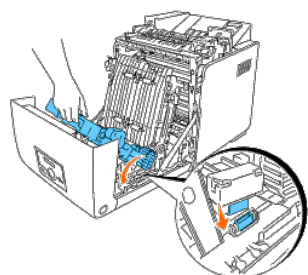
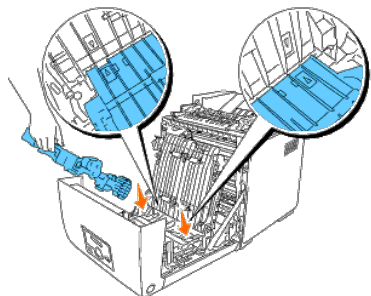
- Træk remfrigørelseshåndtagene op, og drej remenheden op som vist på illustrationen.




- Fjern stikhætten.

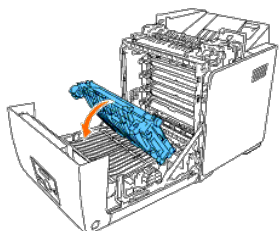


6. Vend duplexerens stik mod åbningen, og skub duplexeren ind i åbningen.

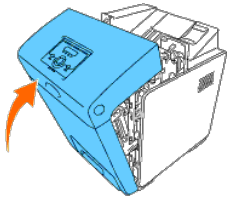


 **BEMÆRK:** Sørg for, at duplexeren er sat godt fast og ikke kan flyttes.

7. Luk remenheden ved at trække den ned.



8. Luk frontdækslet.



9. Tænd printeren.
10. Udskriv en printerindstillingside for at verificere, at duplekseren er installeret korrekt.

Når du bruger betjeningspanelet

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
- c. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).

Printerindstillinger-siden udskrives.

- d. Verificer, at **Duplekser** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer**.

Hvis duplekseren ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkablet ud og geninstallere duplekseren.

Når du bruger Værktøjskassen

- a. Klik på **start** @ **Alle programmer** @ **Dell Printere** @ **Dell 3130cn Color Laser Printer** @ **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

- b. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

- c. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
- d. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

- e. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Printerindstillinger-siden udskrives.

- f. Verificer, at **Duplekser** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer**.

Hvis duplekseren ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkablet ud og geninstallere duplekseren.

11. Hvis du har installeret duplekseren, 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.

Ved brug af PCL-driver:

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Enheder og printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Printeregenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.

Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@ Kontrolpanel@ Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Printere og faxenheder. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000 / Windows NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Indstillinger@Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk, når du har klikket på **Få information fra printer**, skal du følge disse trin:

1. Klik på fanen **Alternativer**, vælg så **Duplekser** i listeboksen **Poster**.
2. Vælg **Til rådighed** i duplekserindstillingen.
3. Klik på **Anvend**, og klik derefter på **OK**.
4. Luk **Printere og faxmaskiner**, **Printere** eller **Enheder og printere** dialogkassen.

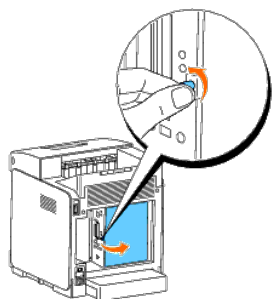
Ved brug af PS-driver:

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Enheder og printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Printeregenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Til rådighed i punktet Dupleksmodul under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Til rådighed i punktet Dupleksmodul under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@ Kontrolpanel@ Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Til rådighed i punktet Dupleksmodul under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Printere og faxenheder. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Til rådighed i punktet Dupleksmodul under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Indstillinger@Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Til rådighed i punktet Dupleksmodul under Installerbare indstillinger. 4. Klik på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Mac OS X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg Udskriv & fax i Systemindstillinger. 2. Vælg printeren i Printere listen, og klik på Indstillinger & forsyninger. 3. Vælg Printerarkiv, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på OK.
Mac OS X 10.2.x/10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg printeren på skærmen Printerliste i Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram). 2. Klik på Printere på menulinjen Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram), og vælg Vis info. 3. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på Anvend ændringer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.

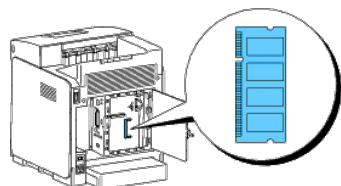
Installation af en hukommelse

Din printer understøtter 512 MB og 1024 MB ekstra hukommelse.

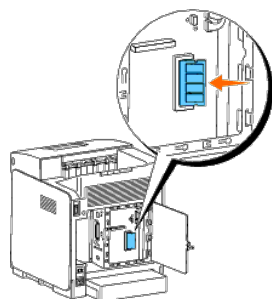
1. Sørg for, at printeren er slukket.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.



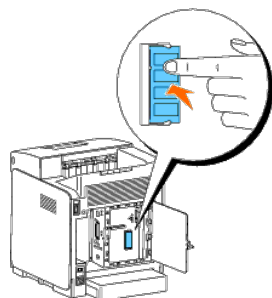
3. Vend hukommelsens konektor mod åbningen, og sæt hukommelsen skråt ind i åbningen.



4. Skub hukommelsen helt ind i åbningen.

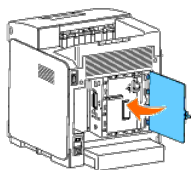


5. Drej hukommelsen nedad, indtil den klikker på plads.



BEMÆRK: Sørg for, at hukommelsen er sat ordentligt ind i åbningen og ikke nemt kan bevæge sig.

6. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.



7. Tænd printeren.
8. Udskriv en printerindstillingside for at verificere, at hukommelsen er installeret korrekt.

Når du bruger betjeningspanelet

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
- c. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).

Printerindstillinger-siden udskrives.

- d. Verificer, at **Hukommelseskapacitet** står på listen i printerindstillinger under **Generelt**.

Hvis hukommelseskapaciteten ikke er forøget, skal du slukke for printeren, tage strømkablet ud og installere hukommelsen igen.

Når du bruger Værktøjskassen

- a. Klik på **start** ® **Alle programmer** ® **Dell Printere** ® **Dell 3130cn Color Laser Printer** ® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

- b. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

- c. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
- d. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

- e. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Printerindstillinger-siden udskrives.

- f. Verificer, at **Hukommelseskapacitet** står på listen i printerindstillinger under **Generelt**.

Hvis hukommelseskapaciteten ikke er forøget, skal du slukke for printeren, tage strømkablet ud og installere hukommelsen 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.

Ved brug af PCL-driver:

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start ® Enheder og printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Printeregenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start ® Kontrolpanel ® Hardware og lyd ® Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start ® Kontrolpanel ® Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer.

	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Printere og faxenheder. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000 / Windows NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Indstillinger@Printere. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk dialogboksen Printere.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk, når du har klikket på **Få information fra printer**, skal du følge disse trin:

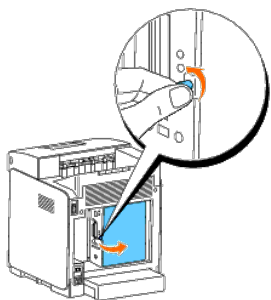
- Klik på fanen **Alternativer**, vælg så **Hukommelseskapacitet** i listeboksen **Poster**.
- Vælg den totale mængde installerede udskrivningshukommelse for hukommelseskapacitetsindstillingen.
- Klik på **Anvend**, og klik derefter på **OK**.
- Luk **Printere og faxmaskiner**, **Printere** eller **Enheder og printere** dialogkassen.

Ved brug af PS-driver:

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start @ Enheder og printere. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Printeregenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så hukommelsesstørrelse fra Hukommelseskapacitet under Installerbare indstillinger. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så hukommelsesstørrelse fra Hukommelseskapacitet under Installerbare indstillinger. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Kontrolpanel@Printere. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så hukommelsesstørrelse fra Hukommelseskapacitet under Installerbare indstillinger. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Printere og faxenheder. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så hukommelsesstørrelse fra Hukommelseskapacitet under Installerbare indstillinger. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> Klik på Start@Indstillinger@Printere. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så hukommelsesstørrelse fra Hukommelseskapacitet under Installerbare indstillinger. Klik på OK. Luk dialogboksen Printere.
Mac OS X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> Vælg Udskriv & fax i Systemindstillinger. Vælg printeren i Printere listen, og klik på Indstillinger & forsyninger. Vælg Printerarkiv, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på OK.
Mac OS X 10.2.x/10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> Vælg printeren på skærmen Printerliste i Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram). Klik på Printere på menulinjen Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram), og vælg Vis info. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på Anvend ændringer. Klik på Anvend, og klik derefter på OK.

Installation af en harddisk

- Sørg for, at printeren er slukket.
- Skru forsigtigt skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.

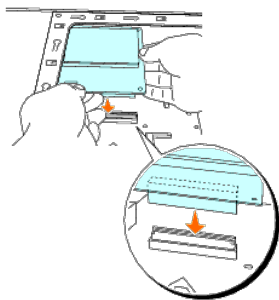
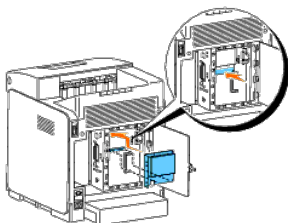


3. Sæt forbindelserne sammen ved kun at trykke på harddiskens nedre kant, når harddiskens stik er over kontrolpladens stik.

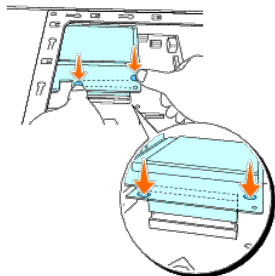
BEMÆRK: Når du tilslutter harddisken, skal du sørge for, at tilslutningerne foretages inden for rammen rundt om kontrolpladen.

BEMÆRK: Undgå at trykke hårdt på harddiskens stik.

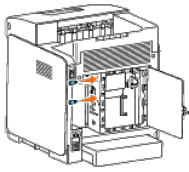
BEMÆRK: Sørg for, at harddisken er sat ordentligt ind i stikket og ikke nemt kan bevæge sig.



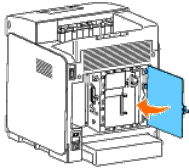
4. Tryk på de to punkter på harddisken med fingrene, som vist, for at sætte harddisken fast til stikket.



5. Sæt de to skruer gennem kontrolpladekassen og ind i harddisken som vist, og spænd skruerne.



6. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.



7. Tilslut strømkalet igen, og tænd printeren.

8. Udskriv en printerindstillingside for at verificere, at harddisken er installeret korrekt.

Når du bruger betjeningspanelet

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Tryk på knappen ▼, indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
- c. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).
Printerindstillinger -siden udskrives.
- d. Verificer, at **Harddisk** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer**.

Hvis den ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkalet ud og geninstallere harddisken.

Når du bruger Værktøjskassen

- a. Klik på **start** @ **Alle programmer** @ **Dell Printere** @ **Dell 3130cn Color Laser Printer** @ **Værktøjskasse**.
Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.
- b. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

- c. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
- d. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

- e. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Printerindstillinger -siden udskrives.

- f. Verificer, at **Harddisk** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer**.

Hvis den ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkalet ud og geninstallere harddisken.

9. Hvis du har installeret harddisken, 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.

Ved brug af PCL-driver:

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64

1. Klik på **Start** @ **Enheder og printere**.
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg **Printeregenskaber**.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. 2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Kontrolpanel@ Printere. 2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Printere og faxenheder. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Indstillinger@Printere. 2. Højreklik på printeren, og vælg Egenskaber. 3. Klik på Alternativer fanen, og vælg derefter Få information fra printer. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.

Hvis printerinformationen ikke opdateres automatisk, når du har klikket på **Få information fra printer**, skal du følge disse trin:

1. Klik på fanen **Alternativer**, vælg så **Harddisk** i listeboksen **Poster**.
2. Vælg **Til rådighed** i harddiskindstillingen.
3. Klik på **Anvend**, og klik derefter på **OK**.
4. Luk **Printere og faxmaskiner**, **Printere** eller **Enheder og printere** dialogkassen.

Ved brug af PS-driver:

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Enheder og printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Printeregenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Harddisk i punktet Lagerenhed under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Enheder og printere.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start @ Kontrolpanel @ Hardware og lyd @ Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Harddisk i punktet Lagerenhed under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Kontrolpanel@ Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Harddisk i punktet Lagerenhed under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Printere og faxenheder. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Harddisk i punktet Lagerenhed under Installerbare indstillinger. 4. Klik på Anvend, og klik derefter på OK. 5. Luk Printere og faxenheder dialogboksen.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klik på Start@Indstillinger@Printere. 2. Højreklik på den printer, som bruger PS-driver, og vælg så Egenskaber i den viste liste. 3. Klik på fanen Enhedsindstillinger, og vælg så Harddisk i punktet Lagerenhed under Installerbare indstillinger. 4. Klik på OK. 5. Luk dialogboksen Printere.
Mac OS X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg Udskriv & fax i Systemindstillinger. 2. Vælg printeren i Printere listen, og klik på Indstillinger & forsyninger. 3. Vælg Printerarkiv, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på OK.
Mac OS X 10.2.x/10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg printeren på skærmen Printerliste i Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram). 2. Klik på Printere på menulinjen Udskriv center (eller Printerklargøringshjælpeprogram), og vælg Vis info. 3. Vælg Installerbare alternativer, og vælg de alternativer, der er blevet installeret på printeren, og klik så på Anvend ændringer.

Installation af netværksprotokoladapteren

Netværksprotokoladapteren giver dig mulighed for at bruge følgende netværksprotokoller.

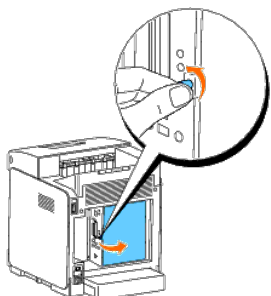
Netværksprotokol	Understøttede OS'er
802.1x(Wired)Except EAP-TLS/EAP-TTLS* ¹ * ³	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64
IPP(TCP/IP)	Windows 7/Windows 7 x64/Windows Vista/Windows Vista x64/Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2 x64/Windows 2000, Mac OS X 10.3.x/10.4.x/10.5.x
IPPS	Windows XP/Windows 2000, Mac OS X 10.4.x/10.5.x
SMB(TCP/IP)	Windows 7/Windows 7 x64/Windows Vista/Windows Vista x64/Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2 x64/Windows 2000/Windows NT 4.0
SMB(NetBEUI)	Windows 2000 / Windows NT 4.0
NetWare(P-Server) (NCP/IPX TCP/IP)	NetWare3.12 / 3.2(NDS unsupported) / 4.1 / 4.11 / 4.2 / 5 / 6 / 6.5* ²
AppleTalk	Mac OS X 10.2 eller senere
Bonjour(mDNS)	Mac OS X 10.2 eller senere
DDNS(TCP/IP)	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2 x64/Windows 2000 Server/Unix(Solaris 9)

*¹ Denne protokol er kun tilgængelig, når der ikke er installeret en trådløs printeradapter (ekstraudstyr).

*² Understøtter kun Support Pack 1.1 eller nyere.

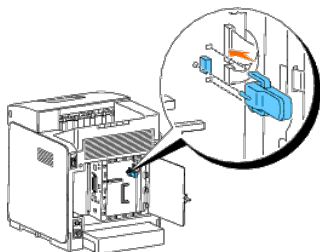
*³ Understøtter EAP-MD5, EAP-MS-CHAPv2 og PEAP/MS-CHAPv2 som godkendelsesmetode.

1. Sørg for, at printeren er slukket, og alle kabler er taget ud af printeren,
2. Skru skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.

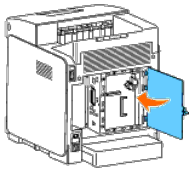


3. Sæt netværksprotokoladapteren i ved at flugte de to rektangulære åbninger med det runde hul, og sørg for, at den smækker på plads.

 **BEMÆRK:** Kontroller, at netværksprotokoladapteren er sat ordentligt fast i stikket.



4. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.



5. Tilslut igen alle kablerne inklusive strømkablet til printerens bagside, og tænd printeren.
6. Udskriv en printerindstillingside for at verificere, at netværksprotokoladapteren er installeret korrekt.

Når du bruger betjeningspanelet

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Tryk på knappen ▼, indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (Indstil).
- c. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (Indstil).
Printerindstillinger-siden udskrives.
- d. Verificer, at **Netværksprotokoladapter** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer**.

Hvis den ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkablet ud og geninstallere netværksprotokoladapteren.

Når du bruger Værktøjskassen

- a. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

- b. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

- c. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
- d. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

- e. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Printerindstillinger-siden udskrives.

- f. Verificer, at **Netværksprotokoladapter** står på listen i printerindstillinger under **Printeralternativer**.

Hvis den ikke står på listen, skal du slukke for printeren, tage strømkablet ud og geninstallere netværksprotokoladapteren.

Installation og konfiguration af den trådløse printeradapter

Den trådløse printeradapter giver dig mulighed for at bruge printeren med en trådløs netværksforbindelse.

Specifikationer for den trådløse printeradapter er beskrevet nedenfor.

Menupunkt	Specifikation
Tilslutningsteknologi	Trådløs
Overensstemmelsesstandarder	802.11b/802.11g
Båndbredde	2.4 GHz
Dataoverførselshastighed	802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps
Security (Sikkerhed)	64 (40-bit key)/ 128 (104-bit key) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES) (IEEE802.1x attestation function of WPA 1x non-corresponds)

BEMÆRK: Når den trådløse printeradapter er installeret, kan du ikke bruge IEEE802.1x-godkendelse og/eller Ethernet-porten til en kabelbaseret forbindelse.

Pakkens indhold



BEMÆRK: For at fuldføre den trådløse installation skal du bruge den tilsvarende *Drivere og hjælpeprogrammer* CD, der leveres med din printer, og som også kan hentes på support.dell.com.

BEMÆRK: For at fuldføre den trådløse installation skal du bruge et USB-kabel til en midlertidig tilslutning under konfigurationen (sælges separat).

Inden installation af den trådløse printeradapter

Følg en af følgende fremgangsmåder for at installere den trådløse Dell-printeradapter:

Enten

Videoinstruktioner (anbefales)

1. Indsæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD. Filen *setup_assist.exe* starter automatisk.
2. Klik på knappen **Sådan installerer du alternativer** i vinduet **Nem klargøring_navigator**, og følg instruktionerne på skærmen.



eller

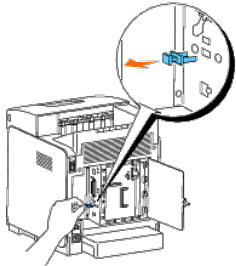
Trykte instruktioner

Installation af den trådløse printeradapter

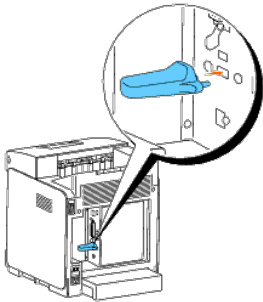
1. Sørg for, at der er slukket for printeren, og tag alle kabler, inklusive strømkablet, ud fra printerens bagside.




2. Fjern hæften fra det trådløse printeradapterstik.






3. Sæt den trådløse printeradapter i det trådløse printeradapterstik ved at justere to ben og en krog på den trådløse printeradapter, så det passer med placeringen af de tre huller omkring det trådløse printeradapterstik.



 **BEMÆRK:** Sørg for, at adapteren er sat helt i og sidder godt fast.

4. Tilslut lysnetledningen igen, og tænd printeren.
5. Udskriv en Printerindstillinger-side ved at følge en af de to nedennævnte fremgangsmåder.

Metode 1: Brug af printerens betjeningspanel

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Tryk på knappen , indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen  (Indstil).
- c. **Printerindstillinger** vises. Tryk på knappen  (Indstil).

Printerindstillinger-siden udskrives.

Metode 2: Brug af printerens Værktøjskasse

- a. Klik på **Start** @ **Alle Programmer** @ **Dell Printere** @ **Dell 3130cn Color Laser Printer** @ **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

- b. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

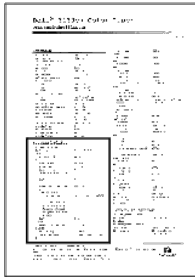
- c. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
- d. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

- e. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

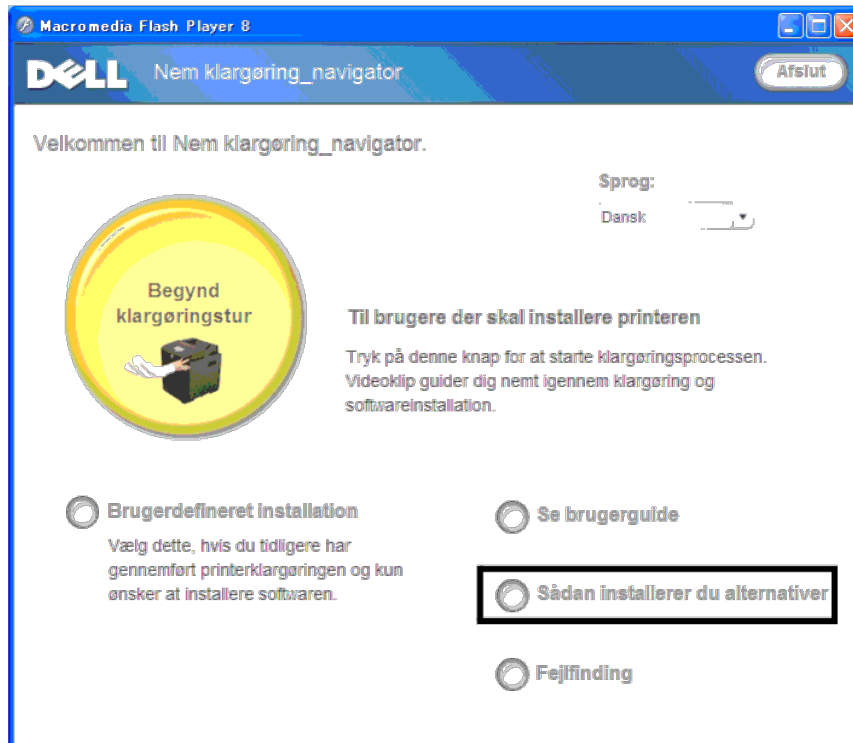
Printerindstillinger-siden udskrives.

6. Verificer, at afsnittet **Netværk (Trådløs)** findes.

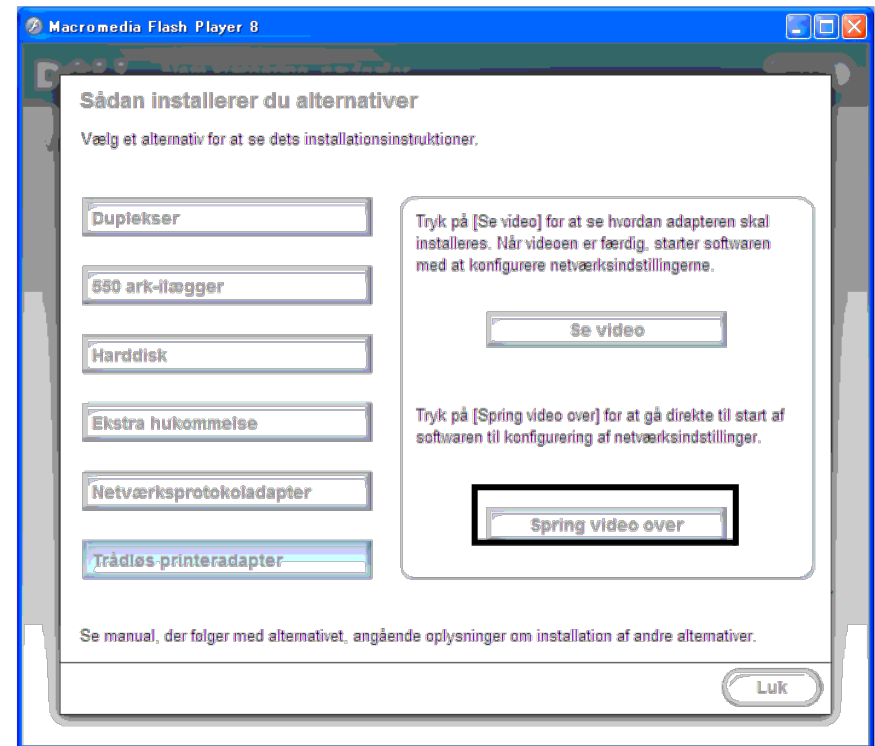
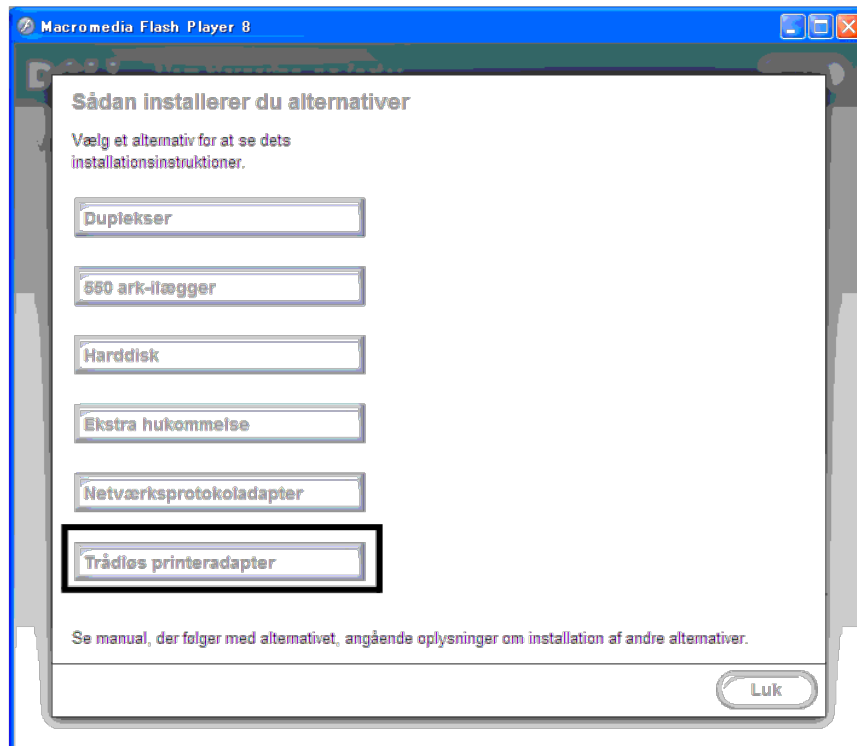


7. Indsæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD, der fulgte med printeren. Filen **setup_assist.exe** starter automatisk.
8. Klik på knappen **Sådan installerer du alternativer** i vinduet **Nem klargøring_navigator**.

Vinduet **Sådan installerer du alternativer** åbnes.



9. Klik på knappen **Trådløs printeradapter**, og klik på **Spring video over** for at indstille printerens SSID.



Vinduet **Trådløst opsætningsværktøj** åbnes. Følg instruktionerne på skærmen.

BEMÆRK: Du kan finde flere oplysninger om konfiguration af den trådløse printeradapter under "[Trådløs installation vha. Trådløst opsætningsværktøj](#)".

Bestemmelse af de trådløse netværksindstillinger

Du skal kende indstillingerne for det trådløse netværk for at gøre den trådløse printer klar til brug. Kontakt din netværksadministrator for at få detaljerede oplysninger om indstillingerne.

Trådløse indstillinger	SSID	Angiver det navn, som identificerer det trådløse netværk. Op til 32 alfanumeriske tegn.
	Netværkstype	Angiver netværkstypen fra Ad-hoc eller Infrastruktur.
Sikkerhedsindstillinger	Security (Sikkerhed)	Vælg sikkerhedsmetoden fra Ingen sikkerhed, WEP, WPA-PSK TKIP og WPA2-PSK-AES/WPA-PSK-AES.
	Overførselsnøgle	Angiver overførselsnøglen fra listen.
	WEP-nøgle	Angiver den WEP-nøgleindstilling, der bruges med det trådløse netværk, når der er valgt WEP til Sikkerhed.
	Adgangsfrase	Angiver adgangfrasen med alfanumeriske tegn fra 8 til 63 byte, når der er valgt WPA-PSK til Kryptering.

Trådløs installation vha. Trådløst opsætningsværktøj

BEMÆRK: Den trådløse printeradapter (alternativ) skal installeres på printeren.

Mulighed 1. Installer en printer til et trådløst netværk, der allerede fungerer (når trådløs indstilling allerede er indstillet på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer for at begynde **Nem klargøring_navigator**.

 **BEMÆRK:** Hvis CD'en ikke starter automatisk, klik på **Start** @ **Alle programmer** (for Windows Vista og Windows 7) @ **Tilbehør** (for Windows Vista og Windows 7) @ **Kør** og indtast derefter `D:\setup_assist.exe` (hvor D er bogstavet for din CD's drev), og klik derefter på **OK**.

2. Klik på knappen **Sådan installerer du alternativer**.
3. Klik på **Trådløs printeradapter**.
4. Klik på **Spring video over** for at starte det trådløse opsætningsværktøj.
5. Vælg den ønskede printer, som du laver den trådløse indstilling for, i listen på skærmen **Vælg printer**, og klik så på **Næste**.
6. På skærmen **Indtast trådløse netværksindstillinger** skal du vælge en indstilling for hvert trådløse punkt, og derefter klikke på **Næste**.
7. På skærmen **Vælg IP-indstilling** skal du vælge den IP-indstilling, som du vil indstille, og så klikke på **Næste**.

Når Kun IPv4 er valgt:

På skærmen **Indtast IPv4-adresseindstillinger** skal du indstille hvert punkt, og så klikke på **Send** for at sende de trådløse indstillinger til printeren.

Når Kun IPv6 er valgt:

På skærmen **Indtast IPv6-adresseindstillinger** skal du indstille hvert punkt, og så klikke på **Send** for at sende de trådløse indstillinger til printeren.

Når Dobbeltstak (både IPv4 og IPv6) er valgt:

- a. På skærmen **Indtast IPv4-adresseindstillinger** skal du vælge en indstilling for hvert punkt, og derefter klikke på **Næste**.
 - b. På skærmen **Indtast IPv6-adresseindstillinger** skal du indstille hvert punkt, og så klikke på **Send** for at sende de trådløse indstillinger til printeren.
8. På skærmen **Fuldfør trådløse indstillinger** skal du klikke på **Udfør** for at fuldføre den trådløse opsætning og lukke det trådløse indstillingsværktøj.

Mulighed 2. Konstruer et nyt trådløst netværksmiljø for både computeren og printeren (Når der skal indstilles trådløs indstilling på din computer)

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer for at begynde **Nem klargøring_navigator**.

 **BEMÆRK:** Hvis CD'en ikke starter automatisk, klik på **Start** @ **Alle programmer** (for Windows Vista og Windows 7) @ **Tilbehør** (for Windows Vista og Windows 7) @ **Kør** og indtast derefter `D:\setup_assist.exe` (hvor D er bogstavet for din CD's drev), og klik derefter på **OK**.

2. Klik på knappen **Sådan installerer du alternativer**.
3. Klik på **Trådløs printeradapter**.
4. Klik på **Spring video over** for at starte det trådløse opsætningsværktøj.
5. Vælg den ønskede printer, som du laver den trådløse indstilling for, i listen på skærmen **Vælg printer**, og klik så på **Næste**.
6. På skærmen **Indtast trådløse netværksindstillinger** skal du vælge en indstilling for hvert trådløse punkt, og derefter klikke på **Næste**.
7. På skærmen **Vælg IP-indstilling** skal du vælge den IP-indstilling, som du vil indstille, og så klikke på **Næste**.

Når Kun IPv4 er valgt:

På skærmen **Indtast IPv4-adresseindstillinger** skal du indstille hvert punkt, og så klikke på **Send** for at sende de trådløse indstillinger til printeren.

Når Kun IPv6 er valgt:

På skærmen **Indtast IPv6-adresseindstillinger** skal du indstille hvert punkt, og så klikke på **Send** for at sende de trådløse indstillinger til printeren.

Når Dobbeltstak (både IPv4 og IPv6) er valgt:

- a. På skærmen **Indtast IPv4-adresseindstillinger** skal du vælge en indstilling for hvert punkt, og derefter klikke på **Næste**.
 - b. På skærmen **Indtast IPv6-adresseindstillinger** skal du indstille hvert punkt, og så klikke på **Send** for at sende de trådløse indstillinger til printeren.
8. På skærmen **Fuldfør trådløse indstillinger** skal du klikke på **Udfør** for at fuldføre den trådløse opsætning og lukke det trådløse indstillingsværktøj.
 9. Opret den trådløse indstilling, der sendes til printeren, på din computer ved at følge de nedenstående trin.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg **Netværksforbindelser** i Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på **Trådløs netværksforbindelse**, og vælg **Egenskaber**.

- c. Vælg fanen **Trådløse netværk**.
- d. Sørg for, at afkrydsningsfeltet for **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 indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

- g. Klik på **Tilføj** for at få vist egenskaberne for det trådløse netværk.
- h. Angiv den indstilling, som du vil sende til printeren, og klik på **OK**.
- i. Klik på **Flyt op** for at flytte indstillingen til listens top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.
- f. Indtast **Sikkerhedsnøgle** og klik på **OK**, hvis nødvendigt.

Trådløs installation ved hjælp af Dell Printer Configuration Web Tool

Mulighed 1. Installer en printer til et trådløst netværk, der allerede fungerer (når trådløs indstilling allerede er indstillet på din computer)

For DHCP-netværk:


1. Opret trådløs indstilling på din computer ved at udføre følgende trin.



BEMÆRK: Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de aktuelle trådløse computerindstillinger i trin d og f ned, så du kan gendanne dem senere.

- e. Klik på knappen **Avanceret**.
- f. Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.
- g. Klik på knappen **Tilføj** for at få vist de **Egenskaber for trådløst netværk**.
- h. I fanen **Tilknytning** skal du indtaste følgende oplysninger, og klikke på **OK**.


Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad-hoc-netværk: kontrolleret

- i. Klik på knappen **Flyt op** for at flytte den nyligt tilføjede SSID til listens top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.

2. Kontroller den IP-adresse, der er tildelt af AutoIP på printeren.

f.eks.: 168.254.1.1

3. Kontroller, at din computers IP-adresse er tildelt af DHCP.

4. Åbn Dell Printer Configuration Web Tool ved at bruge din webbrowser.

f.eks.: <http://168.254.1.1/>

5. Ændr de trådløse indstillinger for printeren på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Gendan den trådløse indstilling på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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


Når trådløs ad-hoc-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

- f. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, i listen i gruppen **Foretrukne netværk**.
- g. Klik på **Flyt op** for at flytte indstillingen til listens top.
- h. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**, og klik så på **Opret forbindelse**.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den oprindelige indstilling fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**, og klik så på **Opret forbindelse**.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra de netværkspunkter, der står på den tilgængelige netværksliste, og klik så på **Opret forbindelse**.


For faste IP-netværk:

1. Opret trådløs indstilling på din computer ved at udføre følgende trin.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- Vælg **Netværksforbindelser** i Kontrolpanelet.
- Højreklik på **Trådløs netværksforbindelse**, og vælg **Egenskaber**.
- Vælg fanen **Trådløse netværk**.
- Sørg for, at afkrydsningsfeltet for **Brug Windows til at konfigurere det trådløse netværk** er markeret.

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de aktuelle trådløse computerindstillinger i trin d og f ned, så du kan gendanne dem senere.

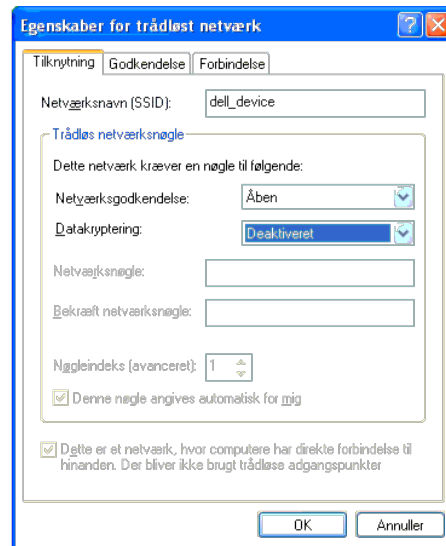
- Klik på knappen **Avanceret**.
- Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.
- Klik på knappen **Tilføj** for at få vist de **Egenskaber for trådløst netværk**.
- I fanen **Tilknytning** skal du indtaste følgende oplysninger, og klikke på **OK**.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad-hoc-netværk: kontrolleret



- Klik på knappen **Flyt op** for at flytte den nyligt tilføjede SSID til listens top.
- Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- Åbn **Kontrolpanel**.
- Vælg **Netværk og Internet**.
- Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- Vælg **Tilslut til et netværk**.
- Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

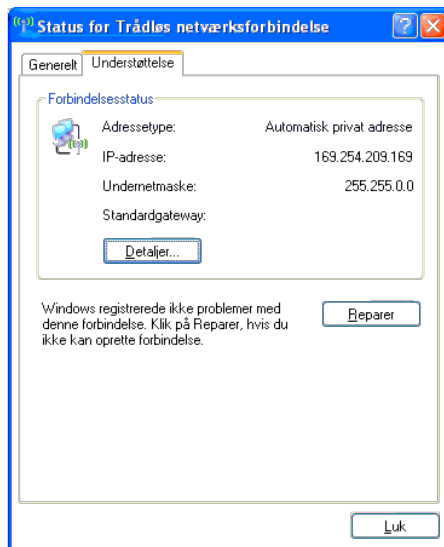
For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.

2. Kontroller computerens IP-adresse.



3. Indstil printerens IP-adresse.

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Rul ned til **Administ.** menu.
- c. Vælg **Netværk**.
- 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 retningsknapperne på kontrolpanelet, og tryk på enter.

IP-adresse
172.031.000.041*

4. Åbn Dell Printer Configuration Web Tool ved at bruge din webbrowser.

Dell 3130cn Color Laser - Microsoft Internet Explorer

Filer Rediger Vis Foretrukne Funktioner Hjælp

Tilbage Gå Hyperlinks

Adresse http://172.31.0.32/index.htm

DELL

Dell 3130cn Color Laser

Pv4: 172.31.0.32
IPv6(Link lokal): fe80::260:b3ff:fe59:64fe
Lokalitet:
Kontaktperson:

Printerstatus | Printer-hændelser | Printerinformation

Printerstatus - Opfrisk

Cyan patron Niveau ~ 100 %
Magenta patron Niveau ~ 100 %
Gul patron Niveau ~ 100 %
Sort patron Niveau ~ 100 %

Papirbakker:	Status:	Kapacitet:	Størrelse:

5. Ændr de trådløse indstillinger for printeren på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Gendan den trådløse indstilling på din computer.

BEMÆRK: Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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


Når trådløs ad-hoc-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

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

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**, og klik så på **Opret forbindelse**.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den oprindelige indstilling fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**, og klik så på **Opret forbindelse**.


For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den oprindelige indstilling fra de netværkspunkter, der står på den tilgængelige netværksliste, og klik så på **Opret forbindelse**.

Mulighed 2. Konstruer et nyt trådløst netværksmiljø for både computeren og printeren (Når der skal indstilles trådløs indstilling på din computer)

For DHCP-netværk:

1. Opret trådløs indstilling på din computer ved at udføre følgende trin.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradaptivværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de aktuelle trådløse computerindstillinger i trin e og g ned, så du kan gendanne dem senere.

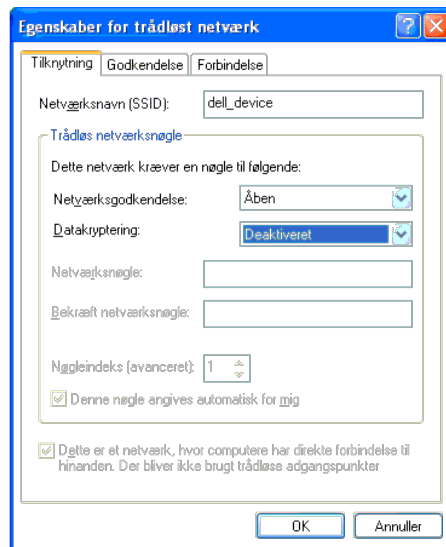
- e. Klik på knappen **Avanceret**.
- f. Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.
- g. Klik på knappen **Tilføj** for at få vist de **Egenskaber for trådløst netværk**.
- h. I fanen **Tilknytning** skal du indtaste følgende oplysninger, og klikke på **OK**.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad-hoc-netværk: kontrolleret



- i. Klik på knappen **Flyt op** for at flytte den nyligt tilføjede SSID til listens top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.

2. Kontroller den IP-adresse, der er tildelt af AutoIP på printerens.

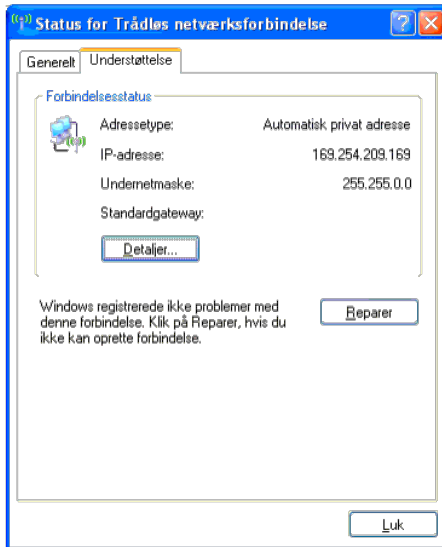
- a. Tryk på **Menu** på printerens kontrolpanel.
- b. Rul ned, og vælg **Administ. menu**.

- c. Rul ned, og vælg **Netværk**.
- d. Rul ned, og vælg **TCP/IP**.
- e. Rul ned, og vælg **IPv4**.
- f. Rul ned, og vælg **IP-adresse**.

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

IP-adresse
169.254.000.041*

- 3. Kontroller, at din computers IP-adresse er tildelt af DHCP.



- 4. Åbn Dell Printer Configuration Web Tool ved at bruge din webbrowser.

Dell 3130cn Color Laser - Microsoft Internet Explorer

Filer Rediger Vis Foretrukne Funktioner Hjælp

Tilbage Gå Hyperlinks

Adresse http://172.31.0.32/index.htm

DELL

Dell 3130cn Color Laser

Pv4: 172.31.0.32
IPv6(Link lokal): fe80::260:b3ff:fe59:64fe
Lokalitet:
Kontaktperson:

Printerstatus | Printer-hændelser | Printerinformation

Printerstatus - Opfrisk

Cyan patron Niveau ~ 100 %
Magenta patron Niveau ~ 100 %
Gul patron Niveau ~ 100 %
Sort patron Niveau ~ 100 %

Papirbakker:	Status:	Kapacitet:	Størrelse:

5. Opret den trådløse indstilling for printeren på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Gendan den trådløse indstilling på din computer.

BEMÆRK: Hvis computeren har et trådløst printeradaptivværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg **Netværksforbindelser** i Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på **Trådløs netværksforbindelse**, og vælg **Egenskaber**.
- c. Vælg fanen **Trådløst netværk**.
- d. Sørg for, at afkrydsningsfeltet for **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 indstillet for printeren:


Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

- g. Klik på **Tilføj** for at få vist de **Egenskaber for trådløst netværk**.
- h. Angiv den indstilling, som du vil sende til printeren, og klik på **OK**.

- i. Klik på **Flyt op** for at flytte indstillingen til listens top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.
- f. Indtast **Sikkerhedsnøgle** og klik på **OK**, hvis nødvendigt.


For faste IP-netværk:

1. Opret trådløs indstilling på din computer ved at udføre følgende trin.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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

 **BEMÆRK:** Sørg for at skrive de aktuelle trådløse computerindstillinger i trin d og f ned, så du kan gendanne dem senere.

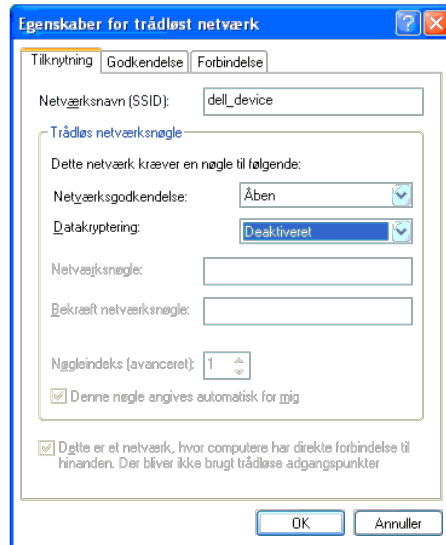
- e. Klik på knappen **Avanceret**.
- f. Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.
- g. Klik på knappen **Tilføj** for at få vist de **Egenskaber for trådløst netværk**.
- h. I fanen **Tilknytning** skal du indtaste følgende oplysninger, og klikke på **OK**.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad-hoc-netværk: kontrolleret



- i. Klik på knappen **Flyt op** for at flytte den nyligt tilføjede SSID til listens top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

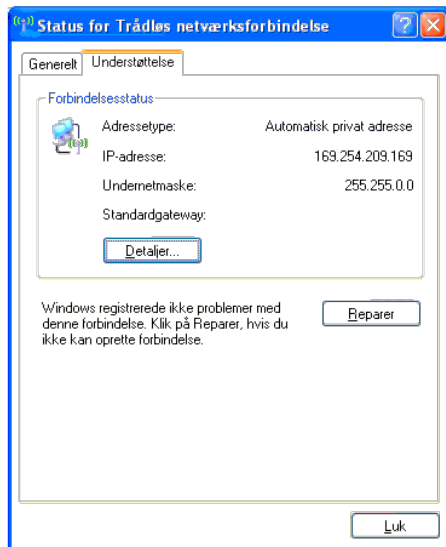
For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.

2. Kontroller computerens IP-adresse.



3. Indstil printerens IP-adresse.

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Rul ned til **Administ.** menu.
- c. Vælg **Netværk**.
- 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 retningsknapperne på kontrolpanelet, og tryk på enter.

IP-adresse 172.031.000.041*

4. Åbn Dell Printer Configuration Web Tool ved at bruge din webbrowser.

5. Ændr de trådløse indstillinger for printeren på Dell Printer Configuration Web Tool.
6. Genstart printeren.
7. Gendan den trådløse indstilling på din computer.

BEMÆRK: Hvis computeren har et trådløst printeradaptivværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg **Netværksforbindelser** i Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på **Trådløs netværksforbindelse**, og vælg **Egenskaber**.
- c. Vælg fanen **Trådløst netværk**.
- d. Sørg for, at afkrydsningsfeltet for **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 indstillet for printeren:


Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

- g. Klik på **Tilføj** for at få vist de **Egenskaber for trådløst netværk**.
- h. Angiv den indstilling, som du vil sende til printeren, og klik på **OK**.

- i. Klik på **Flyt op** for at flytte indstillingen til listens top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.
- f. Indtast **Sikkerhedsnøgle** og klik på **OK**, hvis nødvendigt.

Trådløs indstilling via Dell Printer Configuration Web Tool - Avanceret opsætning

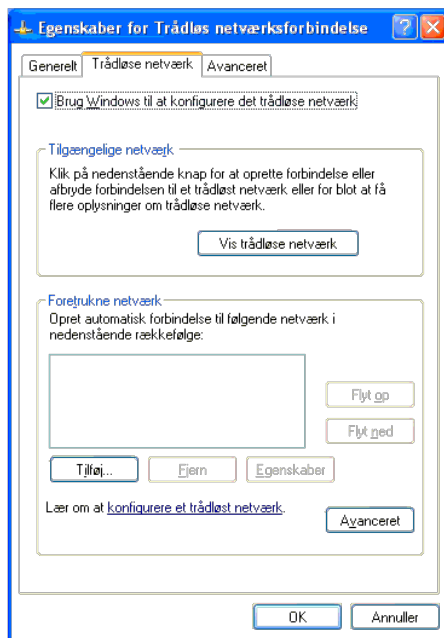
Adgangspunkt (Infrastruktur, DHCP-netværk)

1. Opret nye trådløse indstillinger for computeren.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradaptivværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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



BEMÆRK: Sørg for at skrive de aktuelle trådløse computerindstillinger i trin d og g ned, så du kan gendanne dem senere.

- e. Klik på knappen **Avanceret**.
- f. Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.
- g. Klik på knappen **Tilføj** for at få vist de egenskaberne for **Trådløst netværk**.
- h. I fanen **Tilknytning** skal du indtaste følgende oplysninger, og klikke på **OK**.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad-hoc-netværk: kontrolleret

- i. Klik på knappen **Flyt op** for at flytte den nyligt tilføjede SSID til listen top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskab**.

BEMÆRK: Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.

- d. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.

2. Indstil printerens trådløse adapters IP-adresse.

- a. Nulstil den trådløse adapters indstillinger til standarden.

- i. Tryk på **Menu** på printerkontrolpanelet.
- ii. Rul ned, og vælg **Administ. menu**.
- iii. Rul ned, og vælg **Netværk**.
- iv. Rul ned, og vælg **Nulst. trådløs**.
- v. Genstart printerens.

- b. Hent printerens trådløse adapters IP-adresse.

- i. Tryk på **Menu** på printerkontrolpanelet.
- ii. Rul ned, og vælg **Administ. menu**.
- iii. Rul ned, og vælg **Netværk**.
- iv. Rul ned, og vælg **TCP/IP**.
- v. Rul ned, og vælg **IPv4**.
- vi. Rul ned, og vælg **IP-adresse**.

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

IP-adresse
169.254.000.041*

3. Få adgang til Dell Configuration Web Tool på computerbrowseren.

- a. Tildel PC IP-adressen i DHCP-indstilling (Ændr TCP/IP- egenskaberne for at få IP-adressen automatisk).
- b. Sørg for, at computeren har det samme IP-adresseinterval som printerens trådløse adapter.

f.eks. 169.254.xxx.zzz

- c. Få adgang til Dell Printer Configuration Web Tool ved at bruge webbrowsersen, og skriv så de trådløse printeradapterindstillinger i adressefeltet i browseren.

f.eks. <http://169.254.xxx.yyy/> (Din trådløse adapters IP-adresse)

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


- i. Klik på **Udskrivningsserver-indstillinger** på den venstre navigationslinje.
- ii. Klik på fanen **Udskrivningsserver-indstillinger**.
- iii. Klik på underfanen **TCP/IP**.
- iv. Vælg **DHCP**.
- v. Klik på knappen **Anvend nye indstillinger** uden at genstarte printerens (ignorer skærminstruktionerne om at genstarte printerens).

- vi. Klik på underfanen **Trådløs LAN**.
 - vii. Ændr indstillingen **SSID** (i henhold til dit Adgangspunkt SSID), og skift **Netværkstype** til **Infrastruktur**.
 - viii. Klik på knappen **Anvend nye indstillinger**.
4. Når først den trådløse printeradapter er korrekt konfigureret, kan du bruge den almindelige installationsmetode for netværksprintere til at fuldføre driverinstallationen.
 5. For at kommunikere med printeren skal du gendanne computerens tidligere trådløse indstillinger.
 6. Gendan den tidligere trådløse indstilling på din computer.

BEMÆRK: Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

- a. Vælg **Netværksforbindelser** i Kontrolpanelet.
- b. Højreklik på **Trådløs netværksforbindelse**, og vælg **Egenskaber**.
- c. Vælg fanen **Trådløst netværk**.
- d. Klik på knappen **Avanceret**.
- e. Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret** (Gælder for printere med trådløs infrastruktur-indstilling).
- f. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, i listen i gruppen **Foretrukne netværk**.
- g. Klik på **Flyt op** for at flytte indstillingen til listens top.
- h. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskab**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.
- f. Indtast **Sikkerhedsnøgle** og klik på **OK**, hvis nødvendigt.

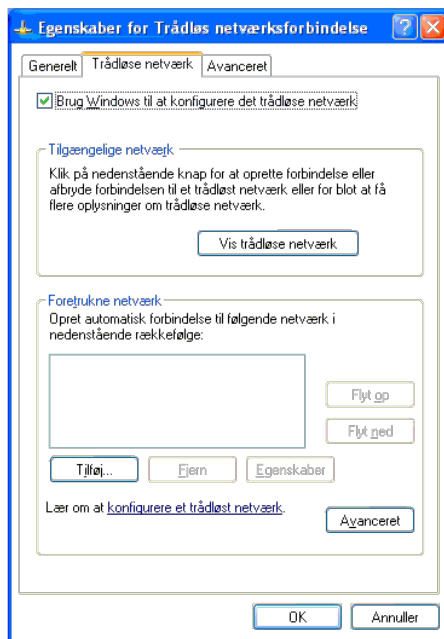
Adgangspunkt (Infrastruktur, fast IP-netværk)

1. Sørg for, at computerens adresser og adgangspunkter er i det samme IP- interval. Sørg for, at computerens subnet-maske og protokolomsætter- adresser stemmer overens med adgangspunktindstillingerne.
2. Opret nye trådløse indstillinger på din computer ved at udføre følgende trin.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren har et trådløst printeradapterværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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



BEMÆRK: Sørg for at skrive de aktuelle trådløse computerindstillinger i trin d og f ned, så du kan gendanne dem senere.

- e. Klik på knappen **Avanceret**.
- f. Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.
- g. Klik på knappen **Tilføj** for at få vist de trådløse netværksegenskaber.
- h. I fanen **Tilknytning** skal du indtaste følgende oplysninger, og klikke på **OK**.

Netværksnavn (SSID): dell_device

Netværksgodkendelse: Åben

Datakryptering: Deaktiveret

Ad hoc-netværk: Kontrolleret

- i. Klik på knappen **Flyt op** for at flytte den nyligt tilføjede SSID til listen top.
- j. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskab**.

BEMÆRK: Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.

- d. Vælg **dell_device** i de netværksenheder, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg **dell_device** fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.

3. Kontroller computerens IP, subnet-maske og protokolomsætter-adresse.

f.eks. IP: 192.168.1.1

Subnet-maske: 255.255.0.0

4. Indstil IP-adressen fra printerens kontrolpanel, så den er i samme interval som computerens. Sørg for, at printerens subnet-maske og protokolomsætter-adresser stemmer overens med computerindstillingerne.

- a. Tryk på knappen **Menu**.
- b. Rul ned til **Administ.** menu.
- c. Vælg **Netværk**.
- 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 retningsknapperne på kontrolpanelet, og tryk på enter.

IP-adresse
172.031.000.041*

- i. Rul tilbage til **Subnet-maske**.
- j. Indtast subnet-masken manuelt ved hjælp af retningsknapperne på kontrolpanelet, og tryk på enter.
- k. Rul tilbage til **Prot.oms.adr.**.
- l. Indtast protokolomsætter-adressen manuelt ved hjælp af retningsknapperne på kontrolpanelet, og tryk på enter.
- m. Genstart printeren.

5. Åbn Dell Printer Configuration Web Tool ved at bruge webbrowseren.

f.eks.: <http://192.168.1.2>

6. Ændr de trådløse indstillinger for printeren fra Dell Printer Configuration Web Tool.

- a. Klik på **Udskrivningsserver-indstillinger** på den venstre navigationslinje.
- b. Klik på fanen **Udskrivningsserver-indstillinger**.
- c. Klik på underfanen **Trådløs LAN**.
- d. Ændr SSID-indstillingen (i henhold til dit adgangspunkt SSID), og skift **Netværkstype** til **Infrastruktur**.
- e. Klik på knappen **Anvend nye indstillinger**.

7. Gendan den tidligere trådløse indstilling på din computer.

BEMÆRK: Hvis computeren har et trådløst printeradaptivværktøj, skal du ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af dette værktøj. Eller du kan ændre de trådløse indstillinger ved hjælp af det værktøj, der stilles til rådighed af operativsystemet. Se instruktionerne nedenunder.

For Windows XP og Windows Server 2003:

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

Når trådløs ad-hoc-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

Når trådløs infrastruktur-indstilling er indstillet for printeren:

Vælg **Kun computer-til-computer-netværk (til bestemte formål)**, og luk dialogboksen **Avanceret**.

- f. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, i listen i gruppen **Foretrukne netværk**.
- g. Klik på **Flyt op** for at flytte indstillingen til listens top.

For Windows Vista:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.

- b. Vælg **Netværk og Internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- f. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- g. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008:

- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- c. Vælg **Tilslut til et netværk**.
- d. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i **Tilslut til et netværk**.
- e. Vælg **Tilslut alligevel** i advarselsdialogboksen, der viser, at du bevæger dig ind på et usikkert område.
- f. Klik på **Luk** i dialogboksen efter at have bekræftet, at tilslutningen lykkedes.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:


- a. Åbn **Kontrolpanel**.
- b. Vælg **Netværk og internet**.
- c. Vælg **Netværks- og delingscenter**.
- d. Vælg **Opret forbindelse til et netværk**.
- e. Vælg den indstilling, som du vil sende til printeren, fra de netværkspunkter, der står på listen i den tilgængelige netværksliste, og klik på **Opret forbindelse**.
- f. Indtast **Sikkerhedsnøgle** og klik på **OK**, hvis nødvendigt.

- 8. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskab**.

 **BEMÆRK:** Hvis dit operativsystem er ældre end Windows 2000, skal du oprette indstillinger i henhold til den manual for det trådløse indstillingsværktøj, du har fået fra producenten af din trådløse enhed.

Slå netværksregistrering og fildeling for alle offentligt tilgængelige netværk til

Du kan springe "Deaktiver brugerkontokontrol" over under denne procedure.

 **BEMÆRK:** Dette trin er nødvendigt, når du anvender Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 eller Windows 7 på servercomputeren.

1. Klik på **Start@ Netværk** (**Start@** dit brugernavn@ **Netværk** for Windows 7).
2. Klik på **Netværksregistrering og fildeling er slået fra. Netværkscomputere og enheder er ikke synlige. Klik for at ændre**.
3. Klik på **Slå netværksregistrering og fildeling til**.
4. Klik på **Ja, slå netværksregistrering og fildeling til for alle offentligt tilgængelige netværk**.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Retningslinier for udskrivningsmedia

- [Papir](#)
- [Transparenter](#)
- [Konvolut](#)
- [Etiketter](#)
- [Lagring af udskrivningsmedia](#)
- [Identifikation af udskrivningsmediekilder og specifikationer](#)

Udskrivningsmedia er bl.a. papir, etiketter, konvolutter og bestrøget papir. Din printer sørger for en højkvalitetsudskrivning på mange forskellige udskrivningsmedier. Valg af de rigtige udskrivningsmedier til din printer bidrager til at undgå udskrivningsproblemer. Dette afsnit beskriver, hvordan du vælger udskrivningsmedier, behandler udskrivningsmedia og lægger udskrivningsmedier i bakke 1 eller i 550 ark-ilægger (alternativ).

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. Det anbefales, at du tester en prøve på et udskrivningsmedia, inden du køber store mængder.

Når du lægger papir i, skal du identificere den anbefalede udskrivningsside på papirpakken og ilægge papiret i overensstemmelse hermed. Se "[Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker](#)" og "[Læg papiret i MPF](#)" angående detaljerede instruktioner om ilægning af papir.

Papiregenskaber

De følgende papiregenskaber har indflydelse på kvaliteten og pålideligheden af udskrivningen. Det anbefales, at du følger disse retningslinier, når du evaluerer nyt papir.

Vægt

Bakken indfører automatisk papirvægte fra 60 til 216 g/m² (16 til 80 lb bond) med lange fibre. Multifunktionsilæggeren (MPF) indfører automatisk papirvægte fra 60 til 216 g/m² (16 til 80 lb bond) med lange fibre. Papir med en vægt på under 60 g/m² (16 lb) vil muligvis ikke blive indført korrekt og kan forårsage papirstop. Den bedste ydelse opnås ved anvendelse af 75 g/m² (20 lb bond) papir med lange fibre.

Krumning

Krumning er udskrivningsmediernes tendens til at krumme i kanterne. En kraftig krumning kan medføre problemer med papirfremføringen. Krumning opstår normalt efter papiret er passeret gennem printeren, hvor det udsættes for høje temperaturer. Hvis papir opbevares uindpakket, selv om der er i papirbakken, kan det bidrage til at papiret krummer inden udskrivningen og kan medføre problemer med udskrivningen, uanset luftfugtigheden. Når du udskriver på krummet papir, skal du strække papiret ud og derefter indsætte det i MPF.

Glathed

Graden af papirets glathed har direkte indflydelse på udskriftskvaliteten. Hvis papiret er for groft, indbrændes toneren ikke ordentligt på papiret, hvilket giver en dårlig udskriftskvalitet. Hvis papiret er for glat, kan det give problemer med

fremføringen af papiret. En glathed på mellem 150 og 250 Sheffield punkter giver den bedste udskriftskvalitet.

Fugtighedsindhold

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

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 tungere end 135 g/m² (36 lb bond), anbefales korte fibre.

Fiberindhold

Det meste xenografiske 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 fremføringspålidelighed opnås ved anvendelse af 75 g/m² (20 lb) xerografisk papir. Forretningspapir, som er fremstillet til almindelige forretningskrivelser, har ligeledes en acceptabel udskriftskvalitet. Anvend kun papir, som kan modstå høje temperaturer uden misfarvning, blødning eller afgivelse af farlig emission. Laserudskrivningsprocessen opvarmer papiret 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 former for udskrivningsmedia i store mængder. Når du vælger udskriftsmedia, bør du overveje vægten, fiberindholdet og farven.

Uacceptabelt papir

Følgende papirtyper kan ikke anbefales til brug i denne printer:

- Kemisk behandlet papir, som bruges til at lave kopier uden karbonpapir, også kendt som selvkopierende papir, CCP-papir (Carbonless Copy Paper), eller NCR-papir (No Carbon Required)
- Fortrykt papir med kemikalier, som kan forurene printeren
- Fortrykt papir, som kan påvirkes af temperaturen i fuseren
- Fortrykt papir, som kræver en registrering (det præcise udskrivningssted på siden), som er større end ±0,09 tommer, som f.eks. formularer til optisk tekstgenkendelse (OCR)

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

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

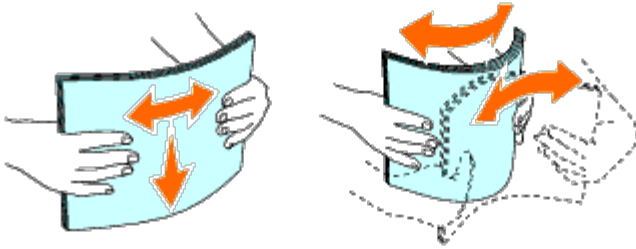
talkum- eller syrepapir.

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 printmediestørrelser, -vægt eller -typer i den samme kilde. Dette kan føre til papirstop.
- Fjern ikke bakken under udskrivning af et job.
- Sørg for, at papiret er lagt korrekt i bakken.
- Bøj papiret frem og tilbage og "luft" det derefter. Ret kanterne på stakken ud på en plan flade.



Valg af fortrykte medier og brevhoveder

Når du vælger fortrykte formularer og brevhovedepapir til printeren:

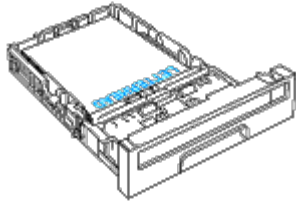
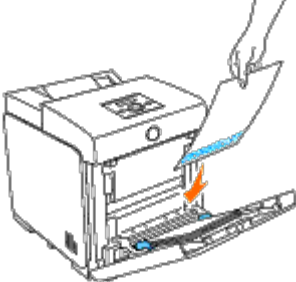
- Brug papir med lange fibre for at få det bedste resultat.
- Brug kun formularer og brevhoveder, om er trykt med brug af en offset-litografisk eller graveringstrykproces.
- Vælg papir som absorberer farve, men ikke smitter af.
- Undgå papir med grove og kraftige overflader.
- Brug papir, som er udskrevet med varmeresistente farver til brug i xerografiske kopimaskiner. Farven skal kunne modstå temperaturer på 225° C uden at smelte eller afgive farlig emission.
- Brug 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 et brevhoved (fortrykt eller forhullet papir)

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

Sideretningen er vigtig ved udskrivning på fortrykt papir som f.eks. brevhoveder eller forhullet papir. Nedenstående tabel viser retningen ved ilægning af brevhoveder i bakken eller ilæggerne. Ved andre fortrykte eller forhullede former for papir skal

mediet ilægges under iagttagelse af nedenstående tabel.

Udskrivningsmediekilde	Udskrivningsside	Sideretning
Bakke 1 550 ark-ilægger	Forsiden opad 	Brevhovedet går sidst ind i printeren
MPF	Vendende nedad 	Brevhovedet går først ind i printeren

Valg af forhullet papir

Når du vælger forhullet papir til printeren:

- Test papir fra flere fabrikanter, inden du bestiller og anvender store mængder af forhullet papir.
- Papir bør hules af papirfabrikanten, og der bør 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.
- Forhullet papir kan indeholde mere papirstøv end almindeligt papir. Det kan være nødvendigt at rengøre printeren oftere, og det er ikke sikkert, at fremføringspålideligheden er så god som med standardpapir.
- Vægt-retningslinjerne for forhullet papir er de samme som for ikke-hullet papir.

Transparenter

Du kan lægge op til 75 ark transparenter i MPF for et enkelt udskriftsjob. Det anbefales, at du tester en prøve på et udskrivningsmedia, inden du køber store mængder.

Når du udskriver på transparenter:

- Indstil papirtypen til **Transparent** på printerdriveren for at undgå, at printeren bliver beskadiget.
- Brug transparenter, der er designet specifikt til laserprintere. Brug aldrig almindelige transparenter. Transparenter skal kunne tåle temperaturer på 205°C (401°F) uden at smelte, blive misfarvede eller forskudt eller frigive farlige emissioner.
- Undgå, at der kommer fingeraftryk på transparenterne. Dette kan resultere i dårlig udskriftskvalitet.
- Inden du lægger transparenter i, skal du lufte stakket for at forhindre, at arkene hænger sammen.
- Ikke-hvis transparenter understøttes ikke af denne printer.

Valg af transparenter

Din maskine kan udskrive direkte på transparenter, som er beregnet til anvendelse i laserprintere. Udskrifternes kvalitet og holdbarhed afhænger af den transparent, der bruges. Det anbefales, at du tester en prøve på et udskrivningsmedia, inden du køber store mængder.

Papirtypeindstillingen for MPF skal sættes til `Transparent` for at bidrage til at forhindre papirstop. (Du kan finde flere oplysninger om denne indstilling under "[Bakke-indstil](#)"). Forhør dig hos producenten eller forhandleren for at finde ud af, om dine transparenter er kompatible med laserprintere, der når temperaturer på op til 205°C (401°F). Anvend kun transparenter, som kan modstå høje temperaturer uden at smelte, blive misfarvede eller forskudte eller afgive farlige emissioner.

Konvolut

Afhængigt af valget af konvolutter, kan der eventuelt forventes at forekomme forskellige grader af mindre rynker. Det anbefales, at du tester en prøve på et udskrivningsmedia, inden du køber store mængder. Se "[Læg papiret i MPF](#)" angående instruktioner om ilægning af en konvolut.

Når du udskriver på konvolutter:

- Anvend kun højkvalitets konvolutter, som er beregnet til brug i laserprintere.
- Indstil udskriftsmediekilden til MPF. Indstil papirtypen til **Konvolut**, og vælg den rigtige størrelse konvolut 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 upakkede konvolutter, som ikke er beskadigede.
- Anvend konvolutter, som kan modstå temperaturer på 205°C (401°F) uden at klæbe, krølles for meget, rynkes eller frigøre farlige emissioner. Forhør dig hos konvolutleverandøren, hvis du har nogen tvivl om de konvolutter, du påtænker at anvende.
- Indstil styret, så det passer til konvolutbredden.
- For at lægge konvolutter i MPF skal du lægge konvolutterne i med flapperne lukkede og den korte kant på konvolutterne vendende ind mod printeren. Den trykte side skal vende nedad.
- Se "[Læg papiret i MPF](#)" angående instruktioner om ilægning af en konvolut.
- Anvend kun en konvolutstørrelse under et udskriftsjob.
- Kontroller at luftfugtigheden er lav, da en høj luftfugtighed (højere end 60%) og de høje udskrivningstemperaturer kan lukke konvolutterne.
- 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 metaklips, 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.
-

Etiketter

Din printer 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)). Det anbefales, at du tester en prøve på et udskrivningsmedia, inden du køber store mængder.

Når du udskriver på etiketter:

- Indstil papirtypen til **Etikette** på printerdriveren
 - Læg ikke etiketter i sammen med papir i den samme bakke. Dette kan føre til papirstop.
 - Anvend ikke etiketteark med et glat bagsidemateriale.
 - Udskriv ikke inden for 1 mm (0,04 tommer) 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 dine printer- og patrongarantier.
 - Anvend etiketter, som kan modstå temperaturer på 205°C (401°F) uden at klæbe, krølles for meget, rynkes eller frigøre farlige emissioner.
 - Udskriv ikke inden for 1 mm (0,04 tommer) fra kanten af etiketten, af perforeringerne eller mellem udstansningen af etiketten.
 - Anvend ikke etiketteark, som har klister på kanten af arket. Det anbefales at zonebestrygningen af klisteret er mindst 1 mm (0,04 tommer) fra kanterne. Klæbemateriale forurener din printer og kan ugyldiggøre din garanti.
 - Hvis zonebestrygning af klisteret ikke er muligt, bør en 3 mm (0,125 tommer) stribe fjernes på for- og driverkanten og en ikke-sivende klister anvendes.
 - Fjern en 3 mm (0,125 tommer) stribe fra forkanten for at forhindre etiketter i at falde af inde i printeren.
 - Portrætretning foretrækkes, specielt ved udskrivning af strekkoder.
 - Anvend ikke etiketter, hvor klisteret er synligt.
-

Lagring af udskrivningsmedia

De følgende retningslinier kan hjælpe dig med at undgå problemer og uensartet udskrivningskvalitet mht. korrekt lagring af udskrivningsmedia.

- 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 udskrivningsmediekilder og specifikationer

I de følgende oversigter finder du information om almindelige og alternative udskrivningsmediekilder.

Understøttede papirstørrelser

	MPF	Bakke 1	550 ark-ilægger (alternativ)	Duplekser (alternativ)
A4 (210x297mm)	Y*	Y*	Y*	Y*
A5 (148 x 210 mm)	Y	Y	Y	Y
B5 (182 x 257 mm)	Y	Y	Y	Y
Letter (8,5 x 11")	Y	Y	Y	Y
Folio (8,5" x 13")	Y	Y	Y	Y
Legal (8,5" x 14")	Y	Y	Y	Y
Executive (7,25 x 10,5")	Y	Y	Y	Y
Konv. #10 (4,125 x 9,5")	Y	N	N	N
Monarch (3,875" x 7,5")	Y	N	N	N
C5 (162 x 229 mm)	Y	N	N	N
DL (110 x 220 mm)	Y	N	N	N
Youkei size2 (162 x 114 mm)	Y	N	N	N
Youkei size3 (148 x 98 mm)	Y	N	N	N
Youkei size4 (235 x 105 mm)	Y	N	N	N
Youchoukei size3 (120 x 235 mm)	Y	N	N	N
Choukei size3 (120 x 235 mm)	Y	N	N	N
Japansk postkort (100 x 148 mm)	Y	N	N	N
Brugerdefineret udskriftstørrelse* ⁴	Y* ¹	Y* ²	Y* ²	Y* ³

*¹ Bakken understøtter brugerdefinerede udskriftsmedier, der er 76,2 mm (3,00") til 220 mm (8,66") brede og 127 mm (5,00") til 355,6 mm (14,00") lange.

*¹ Bakken understøtter brugerdefinerede udskriftsmedier, der er 148,0 mm (5,83") til 215,9 mm (8,50") brede og 210 mm (8,27") til 355,6 mm (14,00") lange.

*³ Duplekseren understøtter brugerdefinerede udskriftsmedier, der er 148,0 mm (5,83") til 215,9 mm (8,50") brede og 210 mm (8,27") til 355,6 mm (14,00") lange.

*⁴ Det er kun administratoren, der kan indstille den brugerdefinerede udskriftstørrelse fra printerdriveren.

Understøttede papirtyper

	MPF	Bakke 1	550 ark-ilægger (alternativ)	Duplekser (alternativ)
Plano (let)	Y*	Y*	Y*	Y*
Plano (normalt)	Y	Y	Y	Y
Plano tyk	Y	Y	Y	Y
Omslag	Y	Y	Y	Y
Tykke omslag	Y	Y	Y	N
Bestrøget normalt	Y	Y	Y	Y
Bestrøget tyk	Y	Y	Y	N

Japansk bestrøget	Y	Y	Y	Y
transparent	Y	N	N	N
Etiket normal	Y	Y	Y	N
Etiket tyk	Y	Y	Y	N
Konvolut	Y	N	N	N
Japansk postkort	Y	N	N	N
Genbrugt	Y	Y	Y	Y
Brevhoved	Y	Y	Y	Y
Forhåndsudskrift	Y	Y	Y	Y
Huller lavet på forhånd	Y	Y	Y	Y
Farve	Y	Y	Y	Y

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

Specifikationer for papirtyper

Papirtype	Vægt (gsm)	Bemærkninger
Plano papir	60-80	-
Plano tyk papir	81-105	-
Omslag	106-162	-
Omslag tykke	163-216	-
Bestrøget normalt	106-162	Inkjet-printerpapir kan ikke anvendes.
Bestrøget tyk	163-216	Inkjet-printerpapir kan ikke anvendes.
Japansk bestrøget	95-105	Inkjet-printerpapir kan ikke anvendes.
transparent	-	Inkjet-printerpapir kan ikke anvendes.
Etiket normal	-	Inkjet-printerpapir kan ikke anvendes.
Etiket tyk	-	Inkjet-printerpapir kan ikke anvendes.
Konvolut	-	-
Japansk postkort	-	-
Genbrugt	-	-
Brevhoved	-	-
Forhåndsudskrift	64	-
Huller lavet på forhånd	64	-
Farve	64	-

Ilægning af udskrivningsmedia

- [Standard og ekstra bakker](#)
- [Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker](#)
- [MPF](#)
- [Læg papiret i MPF](#)
- [Brug af MPF](#)
- [Lænkning af bakker](#)
- [Brug af Dupleksfunktionen](#)
- [Brug af Centeroutputbakken](#)
- [Brug af Outputbakkeforlængelsen](#)

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

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

 **BEMÆRK:** Angiv den samme papirtype på betjeningspanelet, som det papir, der er lagt i bakken.

Standard og ekstra bakker

Kapacitet

Bakke 1 kan indeholde:

- 250 ark standardpapir.

550 ark-ilæggeren (alternativ) kan rumme:


- 550 ark standardpapir.

Udskrivningsmediamål

Standard og ekstrabakkerne accepterer udskrivningsmedia inden for de følgende mål:

- Bredde - 148 mm (5,83 tommer) til 215,9 mm (8,5 tommer)
 - Længde - 210 mm (8,27 tommer) til 355,6 mm (14,00 tommer)
-

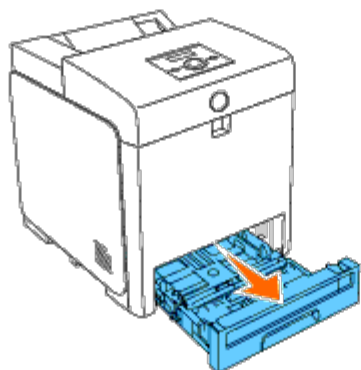
Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker

 **BEMÆRK:** For at undgå papirstop må bakken ikke fjernes, imens der udskrives.

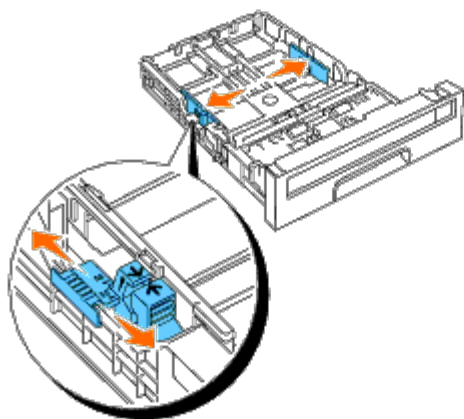
 **BEMÆRK:** Anvend kun laser-udskrivningsmedia. Brug ikke ink jet-papir i denne printer.


Der lægges papir i alle bakkerne på samme måde.

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

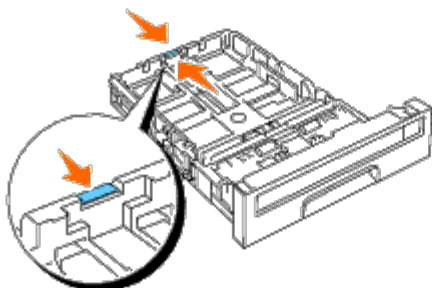



2. Skub breddestyrene ind til kanten af bakken. Breddestyrene skal være helt udvidede.



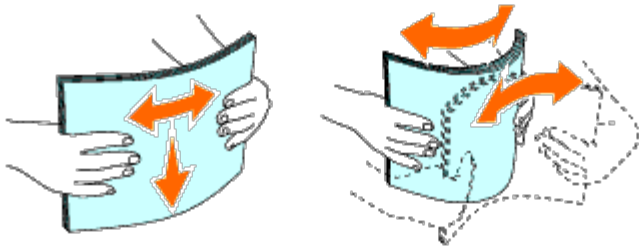
 **BEMÆRK:** Ved Brevpapir skal armen skubbes til 8,5"-positionen.

3. Skub bakken til den størrelse papir, der skal ilægges, ved at bruge længdestyret.




 **BEMÆRK:** Når du ilægger brugerdefinerede printmedia, skal du udvide bakken helt ved at skubbe længdestyret til det bagerste af bakken.

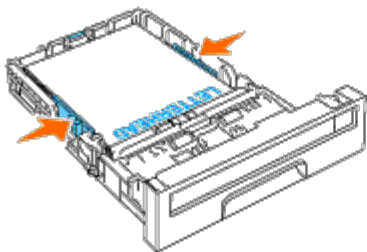
4. Bøj arkene frem og tilbage og "luft" dem, inden du lægger udskrivningsmediaen i. Ret kanterne på stakken ud på en plan flade.




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 breddestyrene indtil de hviler let mod kanterne af papirstakken.

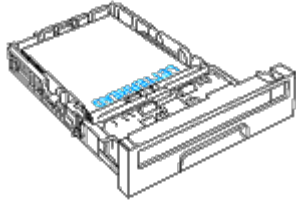
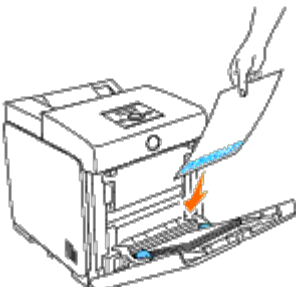


 **BEMÆRK:** Når du ilægger bruger-specificerede udskrivningsmedia, skal du indstille breddestyrene og flytte den del af bakken, der kan udvides, ved at trykke på længdestyret og flytte den, indtil den hviler let ind imod kanten af papirstakken.

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

8. Vælg papirtype i betjeningspanelet, hvis der ilægges andre udskrivningsmedier end almindelige udskrivningsmedier. Hvis du ilægger brugerdefinerede udskrivningsmedier, skal du angive papirstørrelsesindstillingen ved at bruge betjeningspanelet.

Brevhovedet skal vende mod topkanten af standardbakken eller den ekstra ilægger med udskrivningssiden opad. Brevhovedet skal dog indsættes med topkanten først med udskrivningssiden nedad, når du ilægger papir i multifunktionsilæggen (MPF).

Udskrivningsmediekilde	Udskrivningsside	Sideretning
Bakke 1 550 ark-ilægger	Forsiden opad 	Brevhovedet går sidst ind i printeren
MPF	Vendende nedad 	Brevhovedet går først ind i printeren

MPF

Kapacitet

MPF kan indeholde:

- 150 ark standardpapir.

Mål på udskrivningsmedia

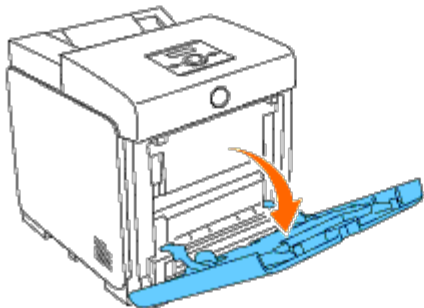
MPF accepterer udskrivningsmedier inden for de følgende mål:

- Bredde - 76,2 mm (3,00 tommer) til 220 mm (8,66 tommer)
- Længde - 127 mm (5,00 tommer) til 355,6 mm (14,00 tommer)

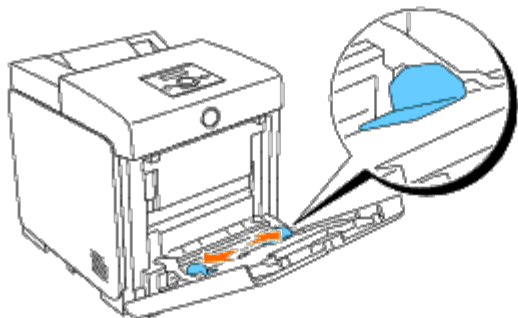
Læg papiret i MPF

Udover almindeligt papir kan MPF bruges til flere andre størrelser og typer udskrivningsmedier, som f.eks. konvolutter og transparenter.


1. Åbn forsigtigt MPF-dækslet.

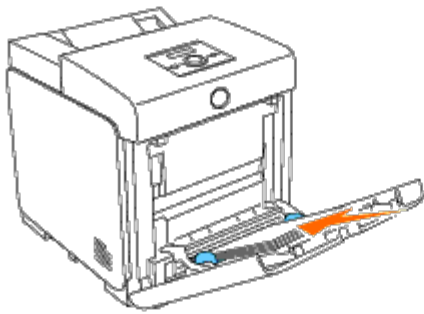


2. Skub breddestyrene ind til kanten af bakken. Breddestyrene skal være helt udvidede.



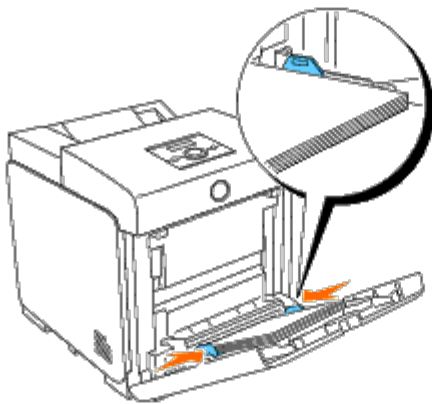
3. Ilæg alle medier med forsiden nedad og topkanten først ind i MPF.

 **BEMÆRK:** Brug ikke kraft til at få udskrivningsmedierne ind i enkeltarklæggeren.



4. Skub begge breddestyrene, indtil de hviler let ind mod kanten af udskrivningsmediestakken.

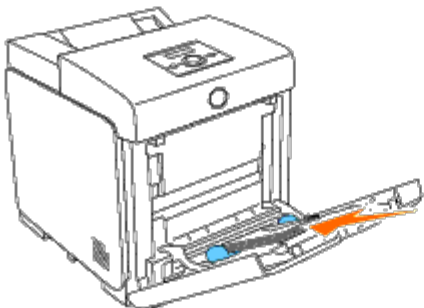
 **BEMÆRK:** Brug ikke kraft til at få udskrivningsmedierne ind i enkeltarkilæggeren.



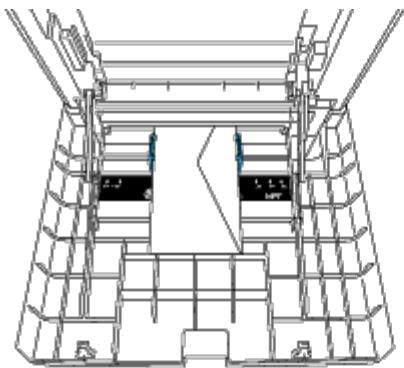
5. Sørg for, at typeindstillingen for MPF er indstillet til den korrekte værdi for det udskrivningsmedie, du har lagt i.
6. Vælg udskrivningsmediekilde, størrelse og type i softwareprogrammet, og vælg udskrivningsmediestørrelse og type på printerens betjeningspanel.

Ilægning af en konvolut

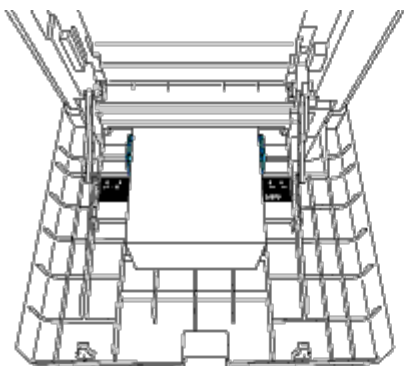
For at lægge konvolutter i MPF skal du lægge konvolutterne i med flapperne lukkede og den korte kant på konvolutterne vendende ind mod printeren. Placer udskrivningssiden vendende nedad, og skub konvolutten ind i indgangsåbningen. Du kan ilægge konvolutter op til den maksimale ilægningslinje i bakken på en gang.



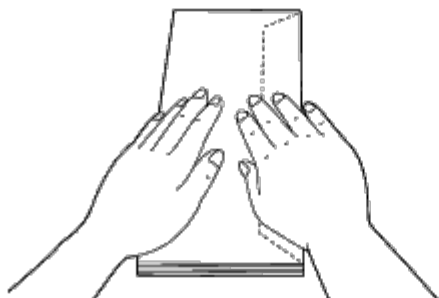
Ved ilægning af Konvolut#10, Monarch eller DL



Ved ilægning af C5



- ➔ **OBS:** Anvend aldrig konvolutter med ruder, bestrøgne kanter eller selvklæbende klister. Disse fører til papirstop og kan forårsage skade på printeren.
- 🔪 **BEMÆRK:** Sørg for, at du ilægger en konvolut med flappen helt lukket.
- 🔪 **BEMÆRK:** Hvis du ikke lægger konvolutter i MPF, lige efter af de er fjernet fra emballagen, vil de muligvis bule ud. For at undgå papirstop skal du glatte dem ud som vist nedenfor, når du lægger dem i MPF.



Brug af MPF

- Ilæg kun en størrelse og type af udskrivningsmedia under et enkelt udskrivningsjob.
- For at opnå den bedst mulige udskrivningskvalitet skal du kun bruge udskrivningsmedier af høj kvalitet, som er beregnet til brug i laserprintere. Du kan finde flere retningslinjer for udskrivningsmedier under "[Retningslinier for udskrivningsmedia](#)."
- Du må ikke tilføje eller fjerne udskrivningsmedier, mens der stadig er udskrivningsmedier i MPF, eller mens printeren udskriver fra MPF. Dette kan føre til papirstop.
- Udskrivningsmedier skal ilægges med den anbefalede udskrivningsside nedad, og toppen af udskrivningsmediet skal først ind i MPF.

- Anbring ikke genstande på MPF. Ungå også at trykke ned på MPF eller at bruge for meget kraft på den.
- Fjern ikke bakken, mens der udskrives et job fra MPF, eller mens Udskriver vises på betjeningspanelet. Dette kan føre til papirstop.

Ikonerne på MPF viser, hvordan der skal lægges papir i MPF, og hvordan en konvolut skal vende ved udskrivning.



Lænkning af bakker

Printeren sammenkobler automatisk bakkerne, når du lægger den samme størrelse og type udskrivningsmedia i dem. Den første bakke anvendes, indtil der ikke er mere udskrivningsmedia tilbage, hvorefter der anvendes den næste bakke.

BEMÆRK: Udskrivningsmediaen bør være samme størrelse og type i hver bakke. Multifunktionsføderen (MPF) kan ikke kobles til enhver bakkekilde.

Efter der er lagt den samme størrelse og type udskrivningsmedia i de valgte bakker, vælges indstillingen `Papirtype` under komponenten `Bakke-indstil.` for hver kilde (bakke).

For at afbryde sammenkoblingen af bakker ændres `Papirtype` i en af kilderne til (bakkerne) til en unik værdi.

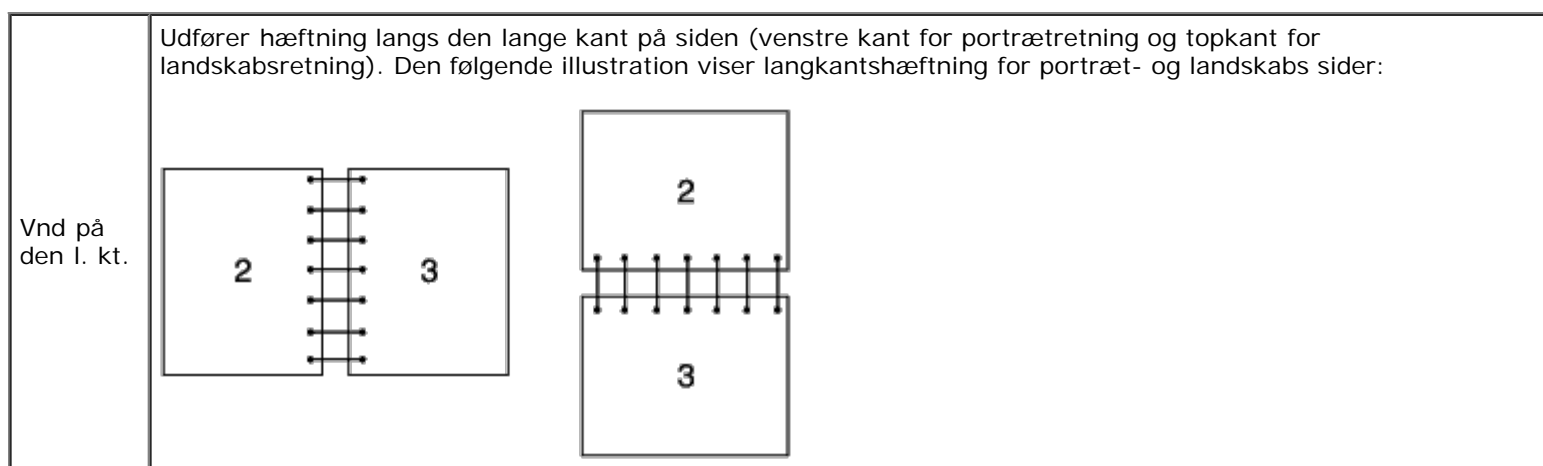
BEMÆRK: Hvis der i hver bakke lægges forskellige typer udskrivningsmedia af samme størrelse, kobler printerens dem automatisk sammen, hvis papirtypen ikke angives i printerdriverens egenskaber/indstillinger.

Brug af Dupleksfunktionen

Dupleksudskrivning (eller tosidet udskrivning) gør det muligt at udskrive på begge sider af papiret. Du kan finde oplysninger om acceptable størrelser for dupleksudskrivning under "[Understøttede papirstørrelser.](#)" Dupleksudskrivning er kun tilgængelig, når der er installeret en duplekser (alternativ) på printerens. Flere oplysninger om installering af duplekseren kan findes under "[Installation af en duplekser.](#)"

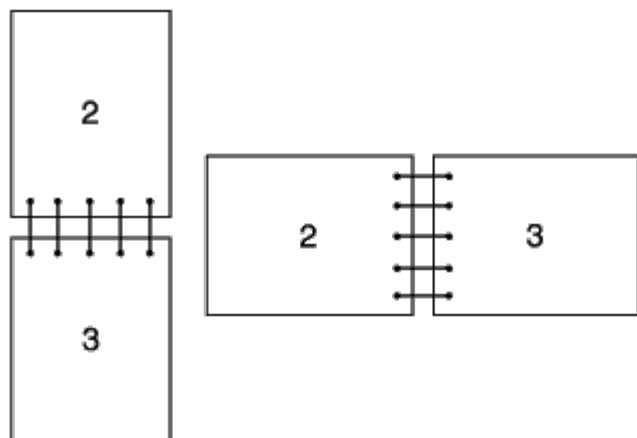
Brug af folderudskrivning

For at bruge folderudskrivning skal du vælge enten **Vnd. på den k. kt.** eller **Vnd på den l. kt.** i menuen **Dupleks** i dialogboksen printeregenskaber og derefter vælge **Tilvirkning af hæfte** i dialogboksen **Hæfte/Plakat/Blandet dokument**, der vises ved at klikke på knappen **Hæfte/Plakat/Blandet dokument**. I menuen **Dupleks** kan du definere den måde 2-sidede udskrivningssider bindes, og hvordan udskrivningen bag på arket (lige sider) vendes i forhold til udskrivningen på forsiden (sider med ulige numre).



Vnd. på
den k. kt.

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:



Brug af Centeroutputbakken

Centeroutputbakken kan indeholde op til:

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

Brug af Outputbakkeforlængelsen

Outputbakkeforlængelsen bruges til at forhindre udskrivningsmedier i at falde ned fra printeren, når udskrivningsjobbet er fuldført.

Før du udskriver et dokument, skal du sørge for, at outputbakkeforlængelsen er trukket helt ud.



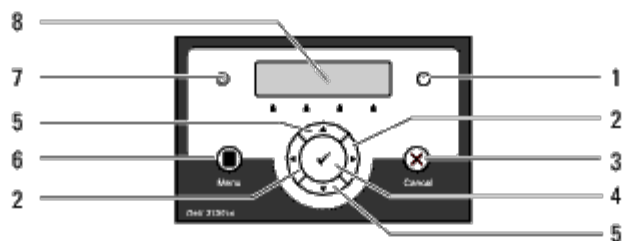
[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Betjeningspanel

- [Brug af betjeningspanelets knapper](#)
- [Udskrivning af en panelindstilling-side](#)

Brug af betjeningspanelets knapper

Betjeningspanel har et LCD-display med 2 linjer gange 16 tegn, syv knapper og to indikatorer, som blinker, når printeren er klar til at udskrive, og når der opstår en fejl.



1. Fejl-indikator

- Lyser orange, når der opstår en fejl, og blinker, når der opstår en udskrivningsfejl, som ikke kan rettes.

2. ◀ ▶ knapper

- I Menu-indstilling: vælger undermenuer eller indstiller værdier.

3. **Cancel** knap

- Annullerer det aktuelle udskriftsjob.
- I topmenuen i Menu-indstilling: skifter til Udskrivningsindstilling.
- I undermenuen i Menu-indstilling: skifter til menuens øverste hierarki.

4. ✓ (**Indstil**)-knap

- I Menu-indstilling: viser den valgte menu eller det valgte menupunkt og bestemmer den valgte værdi.

5. ▼ ▲ knapper

- I Menu-indstillingen scrolles gennem menuer og punkter. Tryk på disse knapper for at indtaste numre eller kodeord for sikre udskriftsjob.

6. **Menu**knap

- I Udskrivningsindstilling: skifter til Menu-indstilling.
- I Menu-indstilling: skifter til Udskrivningsindstilling.

7. Klar-indikator

- Lyser grønt, når printeren er klar eller i dvale, og blinker, når der modtages data.

8. LCD-panel

Udskrivning af en panelindstillinger-side

Panelindstillinger-siden viser de aktuelle indstillinger for betjeningspanelets menuer.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ indtil **Panelindstill.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).

Panelindstillinger-siden udskrives.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start® Alle programmer® Dell Printere® Dell 3130cn Color Laser Printer® Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
4. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

5. Klik på **Panelindstillinger** knappen.

Panelindstillinger-siden udskrives.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Printerindstillinger

- [Udskrivning af en Printerindstillinger-side](#)
- [Brug af betjeningspanelet til at ændre printerindstillinger](#)
- [Brug af Værktøjskassen til at ændre printerindstillingerne](#)
- [Brug af Dell Printer Configuration Web Tool til at ændre printerindstillinger](#)
- [Nulstilling af standarder](#)

Du kan ændre de fleste printerindstillinger fra dine softwareprogrammer. Hvis din printer er tilsluttet netværket, kan ændre indstillingerne fra **Dell Printer Configuration Web Tool**. Hvis du vil starte **Dell Printer Configuration Web Tool**, skal du skrive printerens IP-adresse i din webbrowser. Oplysninger om, hvordan du finder din printers IP-adresse, finder du under [Udskrivning af en Printerindstillinger-side](#).

Indstillinger fra softwareprogrammet opdaterer standardprinterindstillingerne for printeren. Indstillinger fra printerdriveren gælder kun for det job, du sender til printeren.

Hvis du ikke kan ændre en indstilling fra dit softwareprogram, skal du anvende betjeningspanelet, Værktøjskassen eller **Dell Printer Configuration Web Tool**. Ændring af printerindstillingerne fra betjeningspanelet, Værktøjskassen eller fra **Dell Printer Configuration Web Tool** gør denne indstilling til brugerstandardindstillingen.

Udskrivning af en Printerindstillinger-side

Du kan kontrollere de detaljerede printerindstillinger ved at udskrive en printerindstillingsside.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).

Printerindstillinger-siden udskrives.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
4. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

5. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Brug af betjeningspanelet til at ændre printerindstillinger

Du kan vælge menuposter og tilsvarende værdier fra betjeningspanelet.

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

Fabriksstandardindstillingerne kan variere fra land til land.

Denne asterisk angiver fabriksstandard-menuindstillingen. Disse indstillinger er de originale printerindstillinger.

Når du vælger en ny indstilling fra betjeningspanelet, vises der 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.

Sådan vælges en ny værdi som en indstilling:

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Tryk på knappen ▼ eller ▲ , indtil den ønskede menu vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ eller ▲ , indtil den ønskede menu eller det ønskede menupunkt vises, og tryk derefter på knappen ✓ (**Indstil**).
 - 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 brugerstandardmenuindstilling 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 knapperne ▲ og ▼ på samme tid. Dette vil genoprette fabriksstandardindstillingerne for menuen. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**) for at sætte indstillingerne tilbage til fabriksstandardindstillingerne for menuen.
4. Tryk på knappen ▼ eller ▲ for at rulle, indtil den ønskede værdi vises.
 5. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**) .

Dette aktiverer indstillingsværdien, hvilket angives med en stjerne (*) ud for indstillingsværdien.

6. Klik på knappen **Cancel** eller ◀ for at gå tilbage til den foregående menu.

For at fortsætte med at indstille andre poster, skal du vælge den ønskede menu. Tryk på knappen **Cancel**, hvis du vil stoppe med at indstille nye værdier.

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

Brug af Værktøjskassen til at ændre printerindstillingerne

Du kan vælge menuposter og tilsvarende værdier fra Værktøjskassen.

Fabriksstandardindstillingerne kan variere fra land til land.

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

Sådan vælges en ny værdi som en indstilling:

1. Klik på **start® Alle programmer® Dell Printere® Dell 3130cn Color Laser Printer® Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Vedligeholdelse af printer** fanen.
4. Vælg den ønskede menupost.

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

5. Vælg den ønskede værdi og klik derefter på den knap, der er tilknyttet til hver menupost.

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

Brug af Dell Printer Configuration Web Tool til at ændre printerindstillinger

Hvis din printer er tilsluttet netværket, kan du ændre enhedsindstillingerne fra din webbrowser. Hvis du er netværksadministrator, kan du klonе printerindstillingerne fra en eller alle printere på netværket.

Skriv din printers IP-adresse i din webbrowser. Vælg **Printerindstillinger** fra emnelisten, og vælg derefter de **Printerindstillinger** du vil ændre.

Hvis du vil 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, skal du se på printerindstillingssiden. Sådan udskriver du en printerindstillingsside:

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. **Printerindstil.** vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).

Printerindstillinger-siden udskrives.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start® Alle programmer® Dell Printere® Dell 3130cn Color Laser Printer® Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
4. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

5. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Printerindstillinger-siden udskrives.

Nulstilling af standarder

Efter du har udført denne funktion og genstartet printeren, nulstilles alle menu-parametrene, med undtagelse af parametrene for netværket, tilbage til deres standardværdier.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Administ.** menu vises, og tryk så på knappen ✓ **(Indstil)**.
3. Tryk på knappen ▼ indtil **Vedligeholdelse** vises, og tryk så på knappen ✓ **(Indstil)**.
4. Tryk på knappen ▼ indtil **Nulstil. stand.** vises, og tryk så på knappen ✓ **(Indstil)**.
5. Meddelelsen **Er du sikker?** vises på betjeningspanelet. Tryk på knappen ✓ **(Indstil)**.
6. Sluk printeren, og tænd den derefter igen for at aktivere indstillingerne.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start® Alle programmer® Dell Printere® Dell 3130cn Color Laser Printer® Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Vedligeholdelse af printer** fanen.

4. Vælg **Nulst. stand.** fra listen til venstre på siden.

Nulst. stand.-siden vises.

5. Klik på **Start**.

Printeren slukkes automatisk for at anvende indstillingerne.

Initialisering af NVRAM for netværksindstillingerne

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

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ , indtil **Administ. menu** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ indtil **Netværk** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
4. Tryk på knappen ▼ , indtil **Nulst. trådløs** eller **Nulstil LAN** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
5. Meddelelsen **Er du sikker?** vises på betjeningspanelet. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).
6. Sluk printerens, og tænd den derefter igen for at aktivere indstillingerne.


[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Forklaring af Værktøjskassens menuer

- [Rapport om printerindstillinger](#)
- [Vedligeholdelse af printer](#)
- [Diagnosticering](#)


Værktøjskassen giver dig mulighed for at se eller specificere printerindstillingerne. Du kan også diagnosticere printerindstillingerne vha. Værktøjskassen.

Værktøjskassen består af fanerne **Rapport om printerindstillinger**, **Vedligeholdelse af printer** og **Diagnosticering**.

 **BEMÆRK:** Der vises en **Kodeord** dialogboks første gang, du forsøger at ændre indstillingerne på **Værktøjskasse**, mens **Panellås** er indstillet på printeren. I dette tilfælde skal du indtaste det kodeord, du angav og klikke på **OK** for at anvende indstillingerne.

Rapport om printerindstillinger

Fanen **Rapport om printerindstillinger** indeholder siderne **Printerinformation**, **Menu-indstillinger**, **Rapporter**, **Netværksindstillinger** og **TCP/IP-indstillinger**.

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

Printerinformation

Formål:

Til at vise printerens systemoplysninger.

Værdier:

Dell-servicetagnummer	Viser Dell's servicetagnummer.
Printer-serienummer	Viser printerens serienummer.
Printertype	Viser printerens printertype. Normalt vises Farvelaser.
Tag-nummer for aktiv	Viser printerens tag-nummer for aktiv.
Hukommelseskapacitet	Viser hukommelseskapaciteten.
Processor-hastighed	Viser processorhastigheden.
Firmware-version	Viser controllerversionen.
Netværk firmware-version	Viser netværkshortets version.
MCU firmware-version	Viser MCU firmwarens version.
Udskrivningshastighed (Farve)	Viser hastigheden for farveudskrivning.
Udskrivningshastighed (Sort-hvid)	Viser hastigheden for monokrom udskrivning.

Menu-indstillinger

Formål:

Til at vise printerens menuindstillinger.

Værdier:

Systemindstillinger	Strømsparetimerindstilling 1	Viser hvor lang tid der går, inden printeren indstilles til strømsparetimerindstilling 1, efter at den har afsluttet et job.
	Strømsparetimerindstilling 2	Viser hvor lang tid der går, inden printeren indstilles til strømsparetimerindstilling 2, efter at den har afsluttet et job.
	Kontrolpaneltone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når indtastningen på betjeningspanelet er korrekt. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Ugyldig tast-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når indtastningen på betjeningspanelet ikke er korrekt. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Maskineklartone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når printeren er klar. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Job fuldført-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når et job er fuldført. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Fejltoner	Viser, om der skal udsendes en lyd, når et udskrivningsjob slutter på unormal vis. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Alarmtone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når der opstår et problem. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Ikke mere papir-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når printeren løber tør for papir. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Lav toner-tone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når toneren eller en anden forbrugsdel er ved at være brugt op. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Basistone	Viser, om der skal udsendes en lyd, når betjeningspanelet vender tilbage til standardindstillingen via rulning af sløjfemenuen. Fra angiver at lyden er deaktiveret.
	Fejltime-out	Viser hvor lang tid, printeren annulleres, når et job slutter på unormal vis.
	Time-out	Viser, hvor lang tid printeren venter på ankomst af data fra computeren.
	Panelprog	Viser det sprog der anvendes på betjeningspanelet.
	Auto log udskrift	Viser om printeren automatisk udskriver en log over jobs, der er fuldført på printeren.
	Udskriv ID	Viser, hvor der skal udskrives et bruger-ID på udskriftspapiret.
	Udskriv tekst	Viser, om printeren udskriver PDL-data (Page Description Language), som ikke understøttes af printeren, som tekst, når printeren modtager det.
	Indsætningsposition for bannerark	Viser, hvor der skal indsættes et bannerark.
	Banner ark specificer bakke	Viser hvilken inputbakke, der skal bruges til at indsætte et bannerark.
	RAM disk	Viser, om der skal allokeres RAM til filsystemet for Sikkerhedstryk og Prøvetryk egenskaberne. Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret 256 MB ekstra hukommelse eller mere, og når harddisken (alternativ) ikke er installeret.
	Ulig side 2-sidet	Viser, hvordan den sidste ulige side udskrives, når der bruges dupleksudskrivning.
	Reservebakke	Viser, om der skal anvendes en anden papirstørrelse, når det papir, som er lagt i den specificerede bakke, ikke modsvarer papirstørrelsesindstillingerne for det aktuelle job.

	mm/tomme	Viser den måleenhed der anvendes på betjeningspanelet.
Papirdensitet	Plano	Viser papirdensitetsindstillinger for plano.
	Etikette	Viser papirdensitetsindstillinger for etiketter.
Autoregistreringsindstilling	Autoregistreringsindstilling	Viser om farveregistreringen skal indstilles automatisk.
Indstil højde	Indstil højde	Viser højden på printerens installationslokalitet.
Ikke-Dell toner	Ikke-Dell toner	Viser, om der skal anvendes en anden producents tonerpatron eller ej.
Bakke-indstillinger	Bakke 1 papirtype	Viser indstillingen af papirtype for bakke 1.
	Bakke 1 papirstørrelse	Viser indstillingen af papirstørrelse for bakke 1.
	Bakke 1 Special - Y	Viser længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 1.
	Bakke 1 Special - X	Viser bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 1.
	Bakke 2 papirtype* ¹	Viser papirtypeindstillingen for bakke 2.
	Bakke 2 papirstørrelse* ¹	Viser papirstørrelseindstillingen for bakke 2.
	Bakke 2 Special - Y* ¹	Viser længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 2.
	Bakke 2 Special - X* ¹	Viser bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i bakke 2.
	MPF-indstilling	Viser papirstørrelsen og papirtypen, når der er lagt papir i MPF.
	MPF Display pop-up	Viser en pop-up menu, der beder om indstilling af papirstørrelse og type, når der lægges papir i MPF.
	MPF-papirtype	Viser papirtypeindstillingerne for multifunktionsilæggeren (MPF).
	MPF-papirstørrelse	Viser indstillingen af papirstørrelse for MPF.
	MPF Special - Y	Viser længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF.
	MPF Special - X	Viser bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF.
*1 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en 550 ark-ilægger (ekstraudstyr).		

Rapporter

Formål:

Til at udskrive printerens indstillinger og historikinformation.

Rapporterne udskrives på den papirstørrelse, der er specificeret i printerindstillinger. Standardindstillingen er A4 eller Letter.

Værdier:

Printerindstillinger	Klik for at udskrive en detaljeret liste over printerindstillingerne.
Panelindstillinger	Klik for at udskrive en detaljeret liste over panelindstillingerne.
Jobhistorie	Klik for at udskrive printerens Fuldførte jobs-historik.
Fejlhistorie	Klik for at udskrive printerens fejlhistorik.
Udskr.måler	Klik for at udskrive udskriftsmåleren.
Farvetestsider	Klik for at udskrive en farvetestsider.

TCP/IP-indstillinger

Formål:


Til at vise de aktuelle indstillinger af TCP/IP-protokol (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Værdier:

IP-adresseindstilling	Viser metoden til erhvervelse af IP-adressen.
IP-adresse	Viser printerens IP-adresse.
Subnet-maske	Viser undernetmasken.
Protokolomsætter-adresse	Viser gatewayadressen.

Vedligeholdelse af printer

Fanen **Vedligeholdelse af printer** indeholder siderne **Systemindstillinger**, **Papirdensitet**, **Registreringsindstilling**, **Indstil højde**, **Nulst. stand.**, **Ikke-Dell toner**, **Initialiser udskrivningsmåler**, **Bakke-indstillinger**, **TCP/IP-indstillinger** og **Netværksindstillinger**.

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

Systemindstillinger

Formål:

Brug disse indstillinger til at konfigurere printerens strømstyring, automatisk annulleringstidspunkt, advarselstoner, timeouttid, indstilling af betjeningspanelsprog, autoudskrivning for job-log, placeringen af Udskriv ID, indstillingen af dump-udskrivning, indstillingen af den ekstra hukommelse, indstillingen af reservearket, mm/tomme-indstilling og indstillinger for dupleksudskrivning.

Værdier:

Strømsparetimerindstilling 1*1	5-60 min.	Angiver tiden, inden printerens skifter til strømsparetilstand 1(dvaletilstand), efter at den er færdig med et job.	
	5 min.*		
Strømsparetimerindstilling 2*1	1-6 min.	Angiver tiden, inden printerens skifter til strømsparetilstand 2(dybdvaletilstand), efter at den er færdig med et job.	
	6 min.*		
Lydtoner	Kontrolpaneltone	Fra*	Udsender ingen tone, når indtastningen på betjeningspalet er korrekt.
		Til	Udsender en tone, når indtastningen på betjeningspalet er korrekt.
	Ugyldig tast-tone	Fra*	Udsender ingen tone, når indtastningen på betjeningspalet er forkert.
		Til	Udsender en tone, når indtastningen på betjeningspalet er forkert.
	Maskineklartone	Fra*	Udsender ingen tone, når printerens bliver klar.
		Til	Udsender en tone, når printerens er klar.
	Job fuldført-tone	Fra*	Udsender ingen tone, når et job er fuldført.
		Til	Udsender en tone, når et job er fuldført.
	Fejltoner	Fra*	Udsender ingen tone, når et job afsluttes på unormal vis.
		Til	Udsender en tone, når et job afsluttes på unormal vis.
	Alarmltone	Fra*	Udsender ingen tone, når der opstår et problem.
		Til	Udsender en tone, når der opstår et problem.
	Ikke mere papir-	Fra*	Udsender ingen tone, når printerens løber tør for papir.

	tone	Til	Udsender en tone, når printeren løber tør for papir.
	Lav toner-tone	Fra*	Udsender ingen tone, når niveauet af toneren eller anden forbrugsdel er lavt.
		Til	Udsender en tone, når niveauet af toneren eller anden forbrugsdel er lavt.
	Basistone	Fra*	Udsender ingen tone, når en betjeningspaneldisplayet vender tilbage til standardindstillingerne ved at scrolle sløjfemenuen.
		Til	Udsender en tone når en betjeningspaneldisplayet vender tilbage til standardindstillingerne ved at scrolle sløjfemenuen.
Fejltimeout	0		Deaktiverer fejltimeout.
	3-300 sek.		Angiver, hvor lang tid printeren annulleres, når et job slutter på unormal vis.
	60 sek.*		
Time-out	0		Deaktiverer job time-out.
	5-300 sek.		Angiver, hvor lang tid der går, før printeren annulleres, når et job stopper på unormal vis.
	30 sek.*		
Panelsprog	English*		Angiver det sprog der anvendes på betjeningspanelet.
	Fransk		
	Italiensk		
	Tysk		
	Spansk		
	Hollandsk		
	Dansk		
	Norsk		
	Svensk		
Auto log udskrift	Fra*		Udskriver ikke automatisk en log over fuldførte job fra printeren.
	Til		Udskriver ikke automatisk en log over fuldførte job fra printeren.
Udskr. ID	Fra*		Udskriver ikke bruger-ID'en.
	Øv. venstre		Udskriver bruger-ID'et på den angivne placering.
	Øv. højre		
	Nederst venstre		
	Nederst højre		
Udskr. tekst	Fra		Udskriver ikke modtagne PDL-data som tekstdata.
	Til*		Udskriver den modtagne PDL-data som tekstdata.
Bannerark Indsæt position	Fra*		Indsætter ikke bannerarket.
	Forside		Indsætter bannerarket på den angivne position.
	Bag		
	Front & Bag		
Bannerark Specific. bakke	Bakke 1*		Angiver inputbakken, hvor bannerarket skal indsættes.
	Bakke 2* ²		
	MPF		
	Deaktiver		Allotterer ikke RAM til diskfilsystemet. Sikkerhedstryk og Prøvetryk jobs aborterer og bliver optaget på job-loggen.

RAM disk*3	50-500MB*4	Allokerer automatisk RAM til diskfilssystemet.
	50-1000MB*5	
Ulige side 2-sidet	1-sidet*	Udskriver den ulige sidste side på den anden side af papiret
	2-sidet	Udskriver den ulige sidste side i normalt retning på papiret
Reservebakke	Fra*	Ingen bakkestørrelseserstatning accepteret.
	Større str.	Erstatter papir af den næste største størrelse. Hvis der ikke er nogen større papirstørrelse, vil printeren anvende papir af den nærmeste størrelse.
	Nærmeste str.	Anvender papir af den nærmeste størrelse.
	MPF tilførsel	Erstatter papir i MPF.
mm/tom.	millimeter (mm)*	Vælger millimeter eller tommer som standardmåleenhed.
	tomme (")*6	
Anvend nye indstillinger		Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.
Start printer igen for at anvende nye indstillinger		Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende ændringerne.
<p>*1 Indtast 5 for at indstille printeren til strømsparetimerindstilling fem minutter efter at den har afsluttet et job. 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.</p> <p>Vælg en høj værdi, hvis din printer konstant er i brug. Under de fleste forhold vil dette holde printeren parat til betjening med et mindstemål af opvarmningstid. Vælg en værdi mellem 5 og 60 minutter for strømsparetimerindstillingen, hvis du ønsker en balance mellem energiforbrug og en kortere opvarmningstid.</p> <p>Printeren vender automatisk igen tilbage til standbyindstillingen fra strømsparetimerindstillingen, når den modtager data fra computeren. Du kan også genindstille printeren til standbyindstilling ved at trykke på en hvilken som helst knap på betjeningspanelet.</p> <p>*2 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en 550 ark-ilægger (ekstraudstyr).</p> <p>*3 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret 512 MB ekstra hukommelse eller mere, og når harddisken (alternativ) ikke er installeret.</p> <p>*4 Vises kun, når der er installeret 512 MB hukommelse (alternativ).</p> <p>*5 Vises kun, når der er installeret 1024 MB hukommelse (alternativ).</p> <p>*6 Fabriksindstillingen for mm/tomme er sat til tomme (") i USA.</p>		

Papirdensitet

Formål:

Til at specificere indstillingerne af papirdensiteten.

Værdier:

Plano	Normal*	Specificerer papirdensitetsindstillinger for plano.
	Mager	
Etiket	Normal*	Specificerer papirdensitetsindstillinger for etikette.
	Mager	
Anvend nye indstillinger		Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.
Start printer igen for at anvende		Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at

Registreringsindstilling

Formål:

Til at justere indstillingerne af Farveregistreringsindstillinger (individuel gul-, magenta-, cyankorrektion). Når **Autoregistreringsindstilling** er sat til **Til**, udskriver printerens farveregistreringsoversigten, og farveregistreringen justeres ved hjælp af oversigten. Denne funktion er nødvendig efter, at printerens er blevet sat op eller flyttet.

Værdier:

Autoregistreringsindstilling	Fra	Udfører ikke farveregistrering automatisk.	
	Til*	Udfører farveregistrering automatisk.	
Autokorrektion.		Klik på Start for at udføre farveregistrering automatisk.	
Farveregi-oversigt		Klik på Start for at udskrive en tabel over farveregistrering.	
Indtast nummer	Gul	- 9- +9	Specificerer individuelle laterale (lodret på papirtilførselsretning) farveindstillingsværdier, der findes i farveregistreringsoversigten for Gul , Magenta og Cyan .
		0*	
	Magenta	- 9- +9	
		0*	
	Cyan	- 9- +9	
		0*	
Anvend nye indstillinger		Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.	
Start printer igen for at anvende nye indstillinger		Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende ændringerne.	

Indstil højde

Formål:

Til at specificere højden på det sted, hvor printerens er installeret.

Udladningsfænomenet for opladning af fotolederen afviger med barometertrykket. Justeringer udføres ved at specificere højden på den lokation, hvor printerens anvendes.

Værdier:

0 meter*	Specificerer højden på printerens installationslokalitet.
1000 meters	
2000 meters	
3000 meters	
Anvend nye indstillinger	Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.
Start printer igen for at anvende nye indstillinger	Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende ændringerne.

Nulst. stand.

Formål:

Til at initialisere NV-hukommelse for systemparametre. Når denne funktion automatisk har genstartet restarten, nulstilles alle menuparametrene til deres standardværdier.

Værdier:

Start	Initialiserer systemparametre.
--------------	--------------------------------

Ikke-Dell toner

Hvis der anvendes en ikke-Dell printertoner, kan printeren blive alvorligt beskadiget og vil muligvis ikke være dækket af din garanti.

Formål:

Til at specificere om der skal anvendes en anden producents printerpatron eller ej.

Værdier:

Ikke-Dell toner	Fra*	Deaktiverer brugen af andre producenters printerpatroner.
	Til	Aktiverer brugen af andre producenters printerpatroner.
Anvend nye indstillinger		Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.
Start printer igen for at anvende nye indstillinger		Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende ændringerne.

Initialiser udskrivningsmåler

Formål:

Initialiserer printerens udskrivningsmåler. Når denne funktion køres, genstartes printeren, og målerens værdi nulstilles til 0.

Værdier:

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

Bakke-indstillinger

Formål:

Til at specificere henholdsvis papirtyper og papirstørrelser for inputbakker.

Værdier:

	Plano*	
	Plano tyk	
	Omslag	
	Tykke omslag	
	Etiket	

Bakke 1 papirtype	Bestrøget	Specificerer den papirtype der lægges i bakke 1.
	Bestrøget tyk	
	Genbrugt	
	JPN Bestrøget	
	Brevhoved	
	Fortrykt papir	
	Forhullet papir	
	Farvet	
Bakke 1 papirstørrelse	Auto*	Specificerer den papirstørrelse der lægges i bakke 1.
	Brugervalgt størrelse	
Bakke 1 Special - Y	Angiver længden for den brugerdefinerede størrelse papir, der er lagt i bakke 1. Det tilgængelige område er fra 210 mm (8,3") til 355 mm (14,0").	
Bakke 1 Special - X	Angiver bredden for den brugerdefinerede størrelse papir, der er lagt i bakke 1. Det tilgængelige område er fra 148 mm (5,8") til 215 mm (8,5").	
Bakke 2 papirtype*¹	Plano*	Specificerer den papirtype der lægges i bakke 2.
	Plano tyk	
	Omslag	
	Omslag tykke	
	Etiket	
	Bestrøget	
	Bestrøget tyk	
	Genbrugt	
	Jap. bestrøget	
	Brevhoved	
	Fortrykt papir	
	Forhullet papir	
Farvet		
Bakke 2 papirstørrelse*¹	Auto*	Specificerer den papirstørrelse der lægges i bakke 2.
	Brugervalgt størrelse	
Bakke 2 Special - Y*¹	Angiver længden for den brugerdefinerede størrelse papir, der er lagt i bakke 2. Det tilgængelige område er fra 210 mm (8,3") til 355 mm (14,0").	
Bakke 2 Special - X*¹	Angiver bredden for den brugerdefinerede størrelse papir, der er lagt i bakke 2. Det tilgængelige område er fra 148 mm (5,8") til 215 mm (8,5").	
MPF-indstilling	Panel specific.	Angiver specifikationsmetoden for den papirstørrelse, der er lagt i MPF.
	Driver specifi.*	
Display pop-up	Fra	Viser ikke nogen pop-up meddelelse, der beder om indstilling af MPF-papirtype og MPF-papirstørrelse , når der lægges papir i MPF.
	Til*	Viser en pop-up meddelelse, der beder om indstilling af MPF-papirtype og MPF-papirstørrelse , når der lægges papir i MPF.
	Plano*	

MPF-papirtype

Plano tyk
transparent
Omslag
Omslag tykke
Etiket
Bestrøget
Bestrøget tyk
Konvolut
Genbrugt
Jap. bestrøget
Postkort JPN
Brevhoved
Fortrykt papir
Forhullet papir
Farvet
Plano S2
Plano tyk S2
Omslag S2
Omslag tyk S2
Bestrøget S2
Bestrøget tyk Side2
Genbrugt S2
JPN bestrøget Side 2
Postk.JPN S2
Farvet Side 2
A4 (210x297mm)
A5 (148x210mm)
B5 (182x257mm)
Driver- størrelse*
Letter (8,5 x 11")
Folio (8,5x13")
Legal (8,5x14")
Executive (7,25x10,5")
Monarch (3,875x7,5")
DL

Angiver den papirtype, der er lagt i MPF.

MPF-papirstørrelse	(110x220mm)	Angiver den papirstørrelse, der er lagt i MPF.
	C5 (162x229mm)	
	Konvolut #10 (4.125 x 9.5")	
	Postkort JPN	
	Youkei 2 (114 x 162 mm)	
	Youkei 3 (98 x 148 mm)	
	Youkei 4 (105 x 235 mm)	
	Youchoukei 3 (120 x 235 mm)	
	Choukei 3 (120 x 235 mm)	
	Brugervalgt størrelse	
MPF Special - Y	Angiver længden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF. Det tilgængelige område er fra 127 mm (5,0") til 355 mm (14,0").	
MPF Special - X	Angiver bredden på papir i specialstørrelse, der er lagt i MPF. Det disponible område er fra 77 mm (3,0") til 220 mm (8,7").	
Anvend nye indstillinger	Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.	
Start printer igen for at anvende nye indstillinger	Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende ændringerne.	
*1 Dette punkt er kun tilgængeligt, når der er installeret en 550 ark-ilægger (ekstraudstyr).		

TCP/IP-indstillinger

Formål:

Til at konfigurere TCP/IP-indstillinger.

Værdier:

IP-adresseindstilling	AutoIP*	Indstiller automatisk IP-adressen. Der indstilles en tilfældig værdi i området fra 169.254.1.0 til 169.254.254.255, der ikke aktuelt er i brug på netværket, som IP-adresse Subnet-masken indstilles som 255.255.0.0.
	DHCP	Indstiller IP-adressen vha. DHCP.
	BOOTP	Indstiller IP-adressen vha. BOOTP.
	RARP	Indstiller IP-adressen vha. RARP.
	Manuelt indstillet	Indstiller IP-adressen manuelt.
IP-adresse	Indstiller manuelt den IP-adresse, der er allokeret til printeren. Den er allokeret til printeren vha. formatet nnn.nnn.nnn.nnn. Hver oktet, der er i nnn.nnn.nnn.nnn, er en værdi i området fra 0 til 254. 127, og enhver værdi i området fra 224 til 254 kan ikke specificeres som den første oktet i en protokolomsætter-adresse.	
	Indstiller manuelt subnet-masken.	

Undernetmaske	Den er specificeret vha. formatet nnn.nnn.nnn.nnn. Hver oktet, der er i nnn.nnn.nnn.nnn, er en værdi i området fra 0 til 255. (255.255.255.255 og kan ikke specificeres som subnet-maske).
Gateway-adresse	Indstiller protokolomsætter-adressen manuelt. Den er specificeret vha. formatet nnn.nnn.nnn.nnn. Hver oktet, der er i nnn.nnn.nnn.nnn, er en værdi i området fra 0 til 254. 127, og enhver værdi i området fra 224 til 254 kan ikke specificeres som den første oktet i en protokolomsætter-adresse.
Anvend nye indstillinger	Når du har fuldført indstillingerne, skal du trykke på Anvend nye indstillinger knappen, for at de kan anvendes.
Start printer igen for at anvende nye indstillinger	Klik på Start printer igen for at anvende nye indstillinger knappen for at anvende ændringerne.

Netværksindstillinger

Formål:

Til at vise serverindstillingerne for **Dell Printer Configuration Web Tool**.


 **BEMÆRK:** Når printeren er tilsluttet den lokale port, kan denne indstilling ikke vises.

Værdier:

Visning	Viser serverindstillingerne for Dell Printer Configuration Web Tool.	
Visning af EWS	Fra	Deaktiver for at vise serverindstillingerne for Dell Printer Configuration Web Tool.
	Til*	Aktiver for at vise serverindstillingerne for Dell Printer Configuration Web Tool.

Diagnosticering

Fanen **Diagnosticering** indeholder siderne **Tabeludskrift** og **Omgivelsessensorinformation**.

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

Tabeludskrift

Formål:

Til at udskrive forskellige tabeller/oversigter, der kan bruges til diagnosticering af printeren.

Værdier:

Pitchkonfigurationstabel	Udskriver fuld halvtone sider for gul, magenta, cyan og sort. Udskriver også sider til kontrol af pitch. I alt udskrives der fem sider. Tabellen udskrives i papirstørrelsen A4 eller Brev.
Skyggekonfigurationstabel	Udskriver en tabel til kontrol af skyggeudskrivning. Der udskrives en side. Tabellen udskrives i papirstørrelsen A4 eller Brev.
4 farver-konfigurationstabel	Der udskrives striber af gul, magenta, cyan og sort med varierende densitet. Der udskrives en side. Tabellen udskrives i papirstørrelsen A4 eller Brev.
MQ-tabel	Udskriver tabeller for at kontrollere hæftning i A4 eller Brev.
Justeringstabel	Udskriver en tabel til kontrol af korrekt justering af udskrivningen på papiret. Der udskrives en side. Tabellen udskrives i papirstørrelsen A4 eller Brev.
PHD genopfriskningskonfigurationstabel	Udskriver en tabel til kontrol af lystæthed for printerpatronernes tromler. Der udskrives en side. Tabellen udskrives i papirstørrelsen A4 eller Brev.

Omgivelsessensorinformation

Formål:

Til at udlæse printerens interne omgivelsessensorinformation til **Resultat** vha. tryk på **Hent omgivelsessensorinformation** knappen.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Forklaring af printermenuerne

- [Rapport/Liste](#)
- [Administ. menu](#)
- [Bakke-indstil.](#)
- [Lagret udskrift](#)
- [Indstilling af Panellås](#)

Når din printer er konfigureret som en netværksprinter, der er til rådighed for flere brugere, kan adgangen til menuerne Administ. menu begrænses. Dette forhindrer andre brugere i at anvende betjeningspanelet til uforvarende at ændre en printerbrugerstandard, som er indstillet af administratoren. I dette tilfælde har du kun adgang til menuerne Gemt dokument og Bakke-indstil..

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

Det er måske nødvendigt at ændre bakkeindstillingerne for at fuldføre udskrivningsjob.

Rapport/Liste

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

Printerindstil.

Formål:

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

Panelindstill.

Formål:

Til at udskrive en detaljeret liste med alle indstillingerne på betjeningspanelmenuerne.

Lis. PCL-fonte

Formål:

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

Se også:

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

PCL makroliste

Formål:

Til at udskrive information om den nedhentede PCL-makro.

Liste PS-fonte

Formål:

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

Se også:

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

Jobhistorie

Formål:

Til at udskrive en detaljeret liste med de udskrivningsjob, der er behandlet. Denne liste indeholder de sidste 20 job.

Fejlhistorie

Formål:

Til at udskrive en detaljeret liste over papirstop og alvorlige fejl.

Udskr.måler

Formål:

Til at udskrive rapporter om det totale antal sider, der er udskrevet. Når der udskrives med brug af printerkontrolpanelet eller **Dell Printer Configuration Web Tool**, kaldes rapporten for **Udskriftstørrelsesrapport**.

Farvetestside

Formål:

Til at udskrive en side for at teste farver.

Gemt dokument

Formål:

Til at udskrive en liste med alle filer, som er gemt som *Sikkerhedstryk* og *Prøvetryk* i RAM disken.




BEMÆRK: Gemt dokument vises kun, når der er installeret en harddisk (alternativ) eller 512 MB eller mere hukommelse på printeren, og RAM disk under Systemindstil. er aktiveret.

Administ. menu

Brug menuen **Administ. menu** til at konfigurere forskellige printer-egenskaber.

Netværk

Brug menuen *Netværk* til at ændre de printerindstillinger, som har indflydelse på job, som sendes til printeren gennem et tilsluttet eller trådløst netværk.

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

Ethernet

Formål:

Til at specificere kommunikationshastigheds- og duplexindstillingerne for Ethernet. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren 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 100base-TX halv-dupleks.
100Base fuld	Anvender 10base-TX fuld-dupleks.


Status

Formål:

Til at vise oplysninger om styrken af det trådløse signal. Der kan ikke foretages ændringer på betjeningspanelet, der forbedrer status for den trådløse tilslutning.

Værdier:


God	Indikerer god signalstyrke.
Acceptabel	Indikerer rimelig signalstyrke.
Lav	Indikerer utilstrækkelig signalstyrke.
Ingen modtag.	Indikerer, at der ikke modtages noget signal.

 **BEMÆRK:** Dette punkt vises kun, når der er installeret en trådløs printeradapter (alternativ).

Nulst. trådløs

Formål:

Til at initialisere de trådløse netværksindstillinger. Efter at denne funktion er effektueret og genstart af printeren er fuldført, indstilles alle trådløse netværksindstillinger igen til deres standardværdier.

 **BEMÆRK:** Dette punkt vises kun, når der er installeret en trådløs printeradapter (alternativ).

TCP/IP

Formål:

Til at konfigurere TCP/IP-indstillinger. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

IP-indstilling	Dobbeltstak*	Bruger både IPv4 og IPv6 til indstilling af IP-adresse.
	IPv4-indstil.	Bruger IPv4 til indstilling af IP-adresse.

	IPv6-indstil.	Bruger IPv6 til indstilling af IP-adresse.	
IPv4	Hent IP-adresse	AutoIP*	Indstiller automatisk IP-adressen.
		BOOTP	Bruger BOOTP til indstilling af IP-adresse.
		RARP	Bruger RARP til indstilling af IP-adresse.
		DHCP	Bruger DHCP til indstilling af IP-adresse.
		Panel	Aktiverer den IP-adresse, der er angivet på betjeningspanelet.
	IP-adresse	Indstiller den IP-adresse, der er allokeret til printeren vha. tasterne på betjeningspanelet.	
	Subnet-maske	Indstiller undernetmasken.	
	Prot.oms.adr.	Indstiller protokolomsætter-adressen.	
IPsec*¹		Deaktiverer IPsec.	
* ¹ Vises kun, når der er installeret en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr), og IPsec er aktiveret.			

Protokol

Formål:

Til at aktivere eller deaktivere hver protokol. 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*	Bruger TCP/IP til SMB.	
	Deaktiver	Bruger ikke TCP/IP til SMB.	
SMB NetBEUI* 1	Aktiver*	Bruger NetBEUI til SMB.	
	Deaktiver	Bruger ikke NetBEUI til SMB.	
NetWare*¹	NetWare IP	Aktiver*	Bruger IP til NetWare.
		Deaktiver	Bruger ikke IP til NetWare.
	NetWare IPX	Aktiver*	Bruger IPX til NetWare.
		Deaktiver	Bruger ikke IPX til 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.
	Deaktiver	Deaktiverer AppleTalk.
Bonjour(mDNS)* ¹	Aktiver*	Aktiverer Bonjour(mDNS).
	Deaktiver	Deaktiverer Bonjour(mDNS).
Telnet	Aktiver*	Aktiverer Telnet.
	Deaktiver	Deaktiverer Telnet.
HTTP-SSL/TLS	Aktiver	Aktiverer HTTP-SSL/TLS.
	Deaktiver*	Deaktiverer HTTP-SSL/TLS.
* ¹ Viser kun, når der er installeret en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr).		

IPX/SPX

Formål:

Til at konfigurere IPX/SPX-indstillingerne. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Auto*	Indstiller automatisk rammetyper.
Ethernet II	Bruger Ethernet II-rammetype.
Ethernet 802.3	Bruger IEEE802.3-rammetype.
Ethernet 802.2	Bruger IEEE802.2-rammetype.
Ethernet SNAP	Bruger SNAP-rammetype.



BEMÆRK: Dette punkt vises kun, når der er installeret en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr).

IP-filter

Formål:

Til at blokere data, der modtages fra visse IP-adresser gennem et tilsluttet eller trådløst netværk. Du kan indstille op til fem IP-adresser. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Nr.n/Adresse (n er 1-5.)* ¹		Indstiller IP-adressen for filter <i>n</i> .
Nr.n/Maske (n er 1-5.)* ¹		Indstiller adressemasken for filter <i>n</i> .
Nr.n/Indst. (n er 1-5.)*¹	Fra*	Deaktiverer IP-filteregenskaben for filter <i>n</i> .
	Accepter	Accepterer en tilgang fra den specificerede IP-adresse.
	Afslå	Afslår en tilgang fra den specificerede IP-adresse.
* ¹ Dette punkt er kun tilgængeligt for LPD eller Port9100.		

IEEE 802.1x

Formål:

Til at deaktivere IEEE 802.1x-godkendelse. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.



BEMÆRK: Dette punkt vises kun, når IEEE 802.1x-godkendelsen er aktiveret, og der er installeret en netværksprotokoladapter (ekstraudstyr), og også når den trådløse printeradapter (ekstraudstyr) ikke er installeret.

Nulstil LAN

Formål:

Til at initialisere tilsluttede netværksdata, som er gemt i NV-hukommelsen (ikke-flygtig). Efter at denne funktion er effektueret, og genstart af printeren er fuldført, genindstilles alle tilsluttede netværksindstillinger til deres standardværdier.

Adobe Protocol

Formål:

Til at angive PostScript-kommunikationsprotokol for hvert 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*	Bruges, når PostScript-kommunikationsprotokollen auto-detekteres.
Standard	Bruges, når kommunikationsprotokollen er i ASCII-interface.
BCP	Bruges, når kommunikationsprotokollen er i binært format.
TBCP	Bruges, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binære data, til at skifte mellem dem i henhold til den angivne kontrolkode.
Binary	Bruges, når der ikke kræves nogen speciel behandling for dataene.

Parallel

Menuen `Parallel` kan indstilles til at konfigurere det parallelle interface.



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

Portstatus

Formål:

Til at aktivere eller deaktivere det parallelle interface. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Aktiver*	Det parallelle interface er aktiveret.
Deaktiver	Det parallelle interface er deaktiveret.

ECP

Formål:

Til at specificere det parallelle interfaces ECP-kommunikationstilstand. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

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

Adobe Protocol

Formål:


Til at angive PostScript-kommunikationsprotokol for det parallelle 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	Bruges, når PostScript-kommunikationsprotokollen auto-detekteres.
Standard	Bruges, når kommunikationsprotokollen er i ASCII-interface.
BCP	Bruges, når kommunikationsprotokollen er i binært format.
TBCP*	Bruges, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binære data, til at skifte mellem dem i henhold til den angivne kontrolkode.
Binary	Bruges, når der ikke kræves nogen speciel behandling for dataene.

USB-indstil.

Brug menuen `USB-indstil.` til at ændre de printerindstillinger, der påvirker en USB-port.

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

Portstatus

Formål:

Til at aktivere eller deaktivere USB-interfacet. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Aktiver*	USB-interfacet er aktiveret.
Deaktiver	USB-interfacet er deaktiveret.

Adobe Protocol

Formål:

Til at angive PostScript-kommunikationsprotokol for USB-interfacet. Du kan konfigurere Adobe Protocol-indstillingerne for det tilsluttede netværk. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.


Værdier:

Automatisk	Bruges, når PostScript-kommunikationsprotokollen auto-detekteres.
Standard	Bruges, når kommunikationsprotokollen er i ASCII-interface.
BCP	Bruges, når kommunikationsprotokollen er i binært format.

TBCP*	Bruges, når kommunikationsprotokollen understøtter både ASCII og binære data, til at skifte mellem dem i henhold til den angivne kontrolkode.
Binary	Bruges, når der ikke kræves nogen speciel behandling for dataene.

Systemindstil.

Brug menuen *Systemindstil.* til at konfigurere forskellige printer-egenskaber.

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

Strømsparetimer

Formål:

Til at specificere tidspunktet for overgang til strømspareindstilling.

Værdier:

Indstilling 1	5min.*	Specificerer tidsrummet for overgang til Strømspareindstilling 1 og Strømspareindstilling 2 i minutter.
	5-60min.	
Indstilling 2	6min.*	
	1-6min.	

Indtast 5 for at indstille printeren til strømspareindstilling 5 minutter efter afslutning af et udskriftsjob. 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 konstant er i brug. Under de fleste forhold vil dette holde printeren parat til betjening 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 tilbage til standbyindstilling fra strømspareindstillingen, når den modtager data fra computeren eller den fjerne faxprinter. Du kan også genindstille printeren til standbyindstilling ved at trykke på en hvilken som helst knap på betjeningspanelet.

Lydtoner

Formål:

Til at konfigurere indstillingerne for toner, der udsendes af printeren under drift, eller når der vises en advarselsmeddelelse.

Værdier:

Kontrolpanel	Fra*	Udsender ingen tone, når indtastningen på betjeningspalet er korrekt.
	Til	Udsender en tone, når indtastningen på betjeningspalet er korrekt.
Ugyldig tast	Fra*	Udsender ingen tone, når indtastningen på betjeningspalet er forkert.
	Til	Udsender en tone, når indtastningen på betjeningspalet er forkert.
Maskine klar	Fra*	Udsender ingen tone, når printeren bliver klar.
	Til	Udsender en tone, når printeren er klar.
Job fuldført	Fra*	Udsender ingen tone, når er job er fuldført.
	Til	Udsender en tone, når er job er fuldført.
	Fra*	Udsender ingen tone, når et job afsluttes på unormal vis.

Fejl tone	Til	Udsender en tone, når et job afsluttes på unormal vis.
	Fra*	Udsender ingen tone, når der opstår et problem.
Alarm tone	Til	Udsender en tone, når der opstår et problem.
	Fra*	Udsender ingen tone, når printeren løber tør for papir.
Ikke mere papir	Til	Udsender en tone, når printeren løber tør for papir.
	Fra*	Udsender ingen tone, når niveauet af toneren eller anden forbrugsdel er lavt.
Lav Toner alarm	Til	Udsender en tone, når niveauet af toneren eller anden forbrugsdel er lavt.
	Fra*	Udsender ingen tone, når en betjeningspaneldisplayet vender tilbage til standardindstillingerne ved at scrolle sløjfemenuen.
Basistone	Til	Udsender en tone når en betjeningspaneldisplayet vender tilbage til standardindstillingerne ved at scrolle sløjfemenuen.

Fejltimeout

Formål:

Angiver, hvor lang tid i sekunder printeren annulleres, når et job slutter på unormal vis. Udskrivningsjobbet annulleres, hvis time-out-tidsrummet overskrides.

Værdier:

60 sek.*	Angiver, hvor lang tid printeren annulleres, når et job slutter på unormal vis.
3-300 sek.	
Fra	Deaktiverer fejltimeout.

Time-out

Formål:

Til i sekunder at specificere det tidsrum, som printeren skal vente på ankomst af data fra computeren. Udskrivningsjobbet annulleres, hvis time-out-tidsrummet overskrides.

Værdier:

30 sek.*	Specificerer hvor længe printeren skal vente på ankomst af data fra computeren.
5-300 sek.	
Fra	Deaktiverer job-timeout.

Panelprog

Formål:

Til at bestemme sproget for teksten på betjeningspanelskærmen.

Værdier:

English*	Français
Italiano	Deutsch
Español	Dansk
Nederlands	Norsk

Svenska	
---------	--

Auto log udskr.


Formål:

Til automatisk at udskrive en log over fuldførte jobs efter hvert 20. job.

Værdier:

Fra*	Udskriver ikke automatisk en log over fuldførte jobs.
Til	Udskriver automatisk en log over fuldførte jobs.

Udskriftslogger kan også udskrives ved brug af menuen Rapport/Liste .

 **BEMÆRK:** Genstart printeren, når du ændrer indstillingerne for RAM disk menuen.


Udskrift ID

Formål:

Til at specificere en lokalitet, hvor bruger-ID'en udskrives.

Værdier:

Fra*	Udskriver ikke bruger-ID'en.
Øv. til venst.	Udskriver bruger-ID'en øverst til venstre på siden.
Øv. til højre	Udskriver bruger-ID'en øverst til højre på siden.
Nederst til venstre	Udskriver bruger-ID'en nederst til venstre på siden.
Ned. til 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:

Til at angive, om printeren udskriver PDL-data, som den ikke understøtter, som tekst, når denne type data modtages. Tekstdata udskrives på A4 eller brev-størrelse papir.

Værdier:

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

Bannerark

Formål:

Til at angive placeringen af bannerarket, og også angive den bakke, som bannerarket er lagt i. Denne egenskab er tilgængelig for PCL-driveren, men er ikke tilgængelig for PS-driveren.

Værdier:

--	--	--

Bannerark Indsæt position	Fra*	Udskriver ikke bannerarket.
	Front	Udskriver på starten af dokumentet.
	Bag	Udskriver på slutningen af dokumentet.
	Front & Bag	Udskriver på både starten og slutningen af dokumentet.
Bannerark 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 (MPF).
*1 Vises kun, når der er installeret en 550 ark-ilægger (alternativ) på printeren.		

RAM disk

Formål:

Til at allokere hukommelse til RAM disk filsystemet for Sikkerhedstryk og Prøvetryk egenskaberne. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Deaktiver*	Lad være med at allokere hukommelse til RAM disk filsystemet. Sikkerhedstryk og Prøvetryk jobs aborterer og bliver optaget på job-loggen.
50-500MB*1	Angiver den mængde hukommelse, der skal allokeres til RAM-disk-filsystemet. (50 MB trin)
50-1000MB*2	
*1 Vises kun, når der er installeret 512 MB hukommelse (alternativ).	
*2 Vises kun, når der er installeret 1024 MB hukommelse (alternativ).	



BEMÆRK: RAM disk menuen vises kun, når der er installeret 512 MB hukommelse eller mere på printeren.



BEMÆRK: Genstart printeren, når du ændrer indstillingerne for RAM disk menuen.

Reservebakke

Formål:

Til at specificere 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 størrel.	Erstatter papir af den næste største størrelse. Hvis der ikke er nogen større papirstørrelse, vil printeren anvende papir af den nærmeste størrelse.
Nærm. størrelse	Anvender papir af den nærmeste størrelse.
MPF tilførsel	Erstatter papir fra MPF.


mm/tomme

Formål:

Til at specificere standardmåleenheden, vist efter den numeriske værdi på betjeningspanelet.

Værdier:

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

 **BEMÆRK:** Standard for `mm`/`tomme` afviger afhængigt af andre indstillinger, som fx Land og Dokumentstørrelse.

Ulig side 2-s.

Formål:


Angiver, hvordan den sidste ulige side udskrives, når der bruges dupleksudskrivning.

Værdier:

1-sidet*	Udskriver den ulige sidste side på den anden side af papiret
2-sidet	Udskriver den ulige sidste side i normalt retning på papiret

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.

Firmwareversion

Formål:

Til at vise printerens firmware-version.

Service-tag

Formål:

Til at vise printerens servicetag.

Papirdensitet


Formål:

Til at specificere indstillingerne af papirdensiteten.

Værdier:

Plano	Normal*
	Mager
Etikette	Normal*
	Mager

Indstil BTR

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


Formål:

Til at specificere spændingsindstillingerne for overføringsvalsen for hver papirtype.

Værdier:

Plano	0*
	-3 - +3
Plano tyk	0*
	-3 - +3
Transparent	0*
	-3 - +3
Omslag	0*
	-3 - +3
Omslag tykke	0*
	-3 - +3
Etikette	0*
	-3 - +3
Bestrøget	0*
	-3 - +3
Bestrøget tyk	0*
	-3 - +3
Konvolut	0*
	-3 - +3
Genbrugt	0*
	-3 - +3
Jap. bestrøget	0*
	-3 - +3
Postkort JPN	0*
	-3 - +3

Indstil fuser

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

Formål:

Til at justere fuser temperaturrendstillingen for hver papirtype.

Værdier:

Plano	0*

	-2 - +2
Plano tyk	0*
	-2 - +2
Transparent	0*
	-2 - +2
Omslag	0*
	-2 - +2
Omslag tykke	0*
	-2 - +2
Etikette	0*
	-2 - +2
Bestrøget	0*
	-2 - +2
Bestrøget tyk	0*
	-2 - +2
Konvolut	0*
	-2 - +2
Genbrugt	0*
	-2 - +2
Jap. bestrøget	0*
	-2 - +2
Postkort JPN	0*
	-2 - +2

Autoreg. indst.

Formål:

Til at specificere om der automatisk skal udføres farveregistreringsindstilling.

Værdier:

Til*	Udfører automatisk farveregistreringsindstilling.
Fra	Udfører ikke automatisk farveregistreringsindstilling.

Farvereg.indst.

Formål:

Til at specificere om farveregistreringsindstilling skal udføres manuelt.

Manuelle farveregistreringsindstillinger er nødvendige, når f.eks. printeren lige er installeret, eller når den er blevet flyttet.



BEMÆRK: Farvereg.indst. egenskaben kan konfigureres, når Autoreg. indst. er sat til Fra.

Værdier:

Auto korriger.	Udfører automatisk farveregistreringskorrektion.
-----------------------	--

Farvereg. tabel	Udskriver en farveregistreringstabel. Farveregistreringstabellen udskriver et gittermønster af gule, magenta og cyan-linjer. På tabellen skal du finde de værdier på højre side, der er ved siden af de mest lige linjer for hver af de tre farver. Hvis værdien for den mest lige linje er 0, behøves der ikke farveregistrering. Hvis værdien for den mest lige linje er en anden værdi end 0, skal du specificere justeringsværdierne under <code>Indtast nummer</code> .		
Indtast nummer	Y	-9-+9	Angiver de værdier, der findes i farveregistreringsoversigten for Gul.
	M	-9-+9	Angiver de værdier, der findes i farveregistreringsoversigten for Magenta.
	C	-9-+9	Angiver de værdier, der findes i farveregistreringsoversigten for Cyan.

Indstil højde

Formål:

Til at specificere højden på det sted, hvor printeren er installeret.

Udladningsfænomenet for opladning af fotolederen afviger med barometertrykket. Justeringer udføres ved at specificere højden på den lokation, hvor printeren anvendes.



OBS: En ukorrekt højdeindstilling resulterer i dårlig udskrivningskvalitet, ukorrekt indikering af tilbageværende toner etc.

Værdier:

Om*	Specificerer højden på printerens installationslokalitet.
1000m	
2000m	
3000m	

Init udsk.måler

Formål:

Til at initialisere printerens udskriftsmåler. Når udskriftsmåleren initialiseres, nulstilles måleren til 0.

Nulstil. stand.

Formål:

At initialisere NV (ikke-flygtigt) lager. Efter du har udført denne funktion og genstartet printeren, nulstilles alle menu-parametrene, med undtagelse af parametrene for netværket, tilbage til deres standardværdier.

Annuler lager

Formål:

Til at rydde alle filer, der opbevares som Sikkerhedstryk, Gem udskrivning og Prøvetryk i den ekstra harddisk.




BEMÆRK: Menuen `Annuler lager` vises kun, når der er installeret en harddisk (alternativ) på printeren.

Format HDD

Formål:

Til at initialisere harddisken (alternativ).


 **BEMÆRK:** Menuen `Format HDD` vises kun, når der er installeret en harddisk (alternativ) på printeren.

Ikke-Dell toner

Formål:

Til at specificere om der skal anvendes en anden producents printerpatron eller ej.

 **BEMÆRK:** Inden du anvender en anden producents printerpatron, skal du sørge for at genstarte printeren.


 **OBS:** Brug af en ikke-Dell printerpatron kan resultere i, at visse af printerens funktioner ikke er til rådighed, en reduktion i udskriftskvaliteten og en forringelse i printerens driftssikkerhed. Det anbefales at anvende en ny Dell udskrivningspatron til din printer. Dell-garantien dækker ikke problemer, der er forårsaget pga. brug af tilbehør, dele eller komponenter, der ikke leveres af Dell.

Værdier:

Fra*	Bruger ikke en anden producents printerpatron.
Til	Bruger en anden producents printerpatron.

PCL

Brug `PCL` menuen til at ændre de printerindstillinger, som kun påvirker job, som anvender PCL-emulations printersprog.

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

Papirbakke

Formål:

Til at specificere inputbakken.

Værdier:

Auto*	Vælger automatisk en bakke i henhold til papirstørrelse og typeindstillinger for udskrivningsjobbet.
Bakke 1	Papiret fremføres fra bakke 1.
Bakke 2*¹	Papiret fremføres fra 550 ark-ilæggeren (alternativ).
MPF	Papiret fremføres fra MPF.
*1 Viser kun, når der er installeret en 550 ark-ilægger (alternativ) på printeren.	

Papirstørrelse


Formål:

Til at specificere standardpapirstørrelsen.

Værdier:

A4*¹	A5
B5	Brev*¹
8.5x13"	Legal

Executive	Monarch
DL	C5
Konvolut #10	Postkort JPN
Youkei 2 konv.	Youkei 3 konv.
Youkei 4 konv.	Youchou 3 konv.
Choukei 3 konv.	Special str.
*1 Betegner lande-specifikke fabriksstandardværdier.	

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

Retning

Formål:

Til 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 sided

Formål:

Til at indstille dupleksudskrivning som standard for alle udskrivningsjob. (Vælg **Dupleks** fra printerdriveren for kun at bruge dupleksudskrivning til særlige job.)

 **BEMÆRK:** 2 sided menuen er kun tilgængelig, når der er installeret en duplekser (alternativ) på printeren.

Værdier:

2 sid. udskrift	Fra*	Udskriver på én side af papiret.
	Til	Udskriver på begge sider af papiret.
Hæftningskant	Vend på l. kant*	Udfører hæftning langs papirets lange kant. (Venstre kant for portrætretning og topkant for landskabsretning)
	Vend på k. kant	Udfører hæftning langs papirets korte kant. (Topkant for portrætretning og venstre kant for landskabsretning)

Font

Formål:

Til 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 BdIt	GaramondAntiqua	Garamond Krsv
Garamond Hlb	GaramondKrsvHlb	Courier*
Courier It	Courier Bd	Courier BdIt
LetterGothic	LetterGothic It	LetterGothic Bd
Albertus Md	Albertus XBd	Clarendon Cd
Coronet	Marigold	Arial
Arial It	Arial Bd	Arial BdIt
Times New	Times New It	Times New Bd
Times New BdIt	Symbol	Wingdings
Line Printer	Times Roman	Times It
Times Bd	Times BdIt	Helvetica
Helvetica Ob	Helvetica Bd	Helvetica BdOb
CourierPS	CourierPS Ob	CourierPS Bd
CourierPS BdOb	SymbolPS	Palatino Roman
Palatino It	Palatino Bd	Palatino BdIt
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 Mdl t	ZapfDingbats

Symbolindstil.

Formål:

Til 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

Fontstørrelse


Formål:

Til at specificere fontstørrelsen for skalerbare typografiske fonte.

Værdier:

12.00*	Specificer værdierne i trin af 0,25.
4.00 - 50.00	

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:

Til at specificere font-pitchen for skalerbare fonte med monoafstand.

Værdier:

10.00*	Specificer værdierne i trin af 0,01.
6.00-24.00	

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:

Til at indstille antallet af linjer på en side.

Værdier:

64* ¹	Specificer værdierne i trin af 1.
5-128	
* ¹ Betegner lande-specifikke fabriksstandardværdier.	

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

Se også:

"Retning"

Antal

Formål:

Til at indstille standard udskriftskvalitet. (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*	Specificer værdierne i trin af 1.
1-999	

Billedforstærk.

Formål:

Til at angive, om billedforstærkningsegenskaben skal bruges. Billedforstærkning er en egenskab, der gør grænsen mellem sort og hvid jævnere, formindsker flossede kanter og forstærker det visuelle udseende.

Værdier:

Til*	Aktiverer Billedforstærknings-egenskaben.
Fra	Deaktiverer Billedforstærknings-egenskaben.

Hex dump

Formål:

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

Værdier:

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

Konceptindstil.

Formål:

Til at spare på toner ved at udskrive i konceptindstilling. Udskriftskvaliteten reduceres, når der udskrives i konceptindstilling.

Værdier:

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

Linjeafslutning

Formål:

Til 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-LF
CR-XX	CR- og LF-kommandoer er tilføjet. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-LF

Standardfarve

Formål:

Til at specificere farveindstillingen til **Farve** eller **Sort**. Denne indstilling bruges til et udskriftsjob, der ikke specificerer en udskriftsindstilling.

Værdi:

Sort	Udskriver i den sorte og hvide indstilling.
Farve*	Udskriver i farveindstilling.

PostScript

Brug **PostScript** menuen til at ændre de printerindstillinger, som kun påvirker job, som anvender PostScript-emulations printersprog.



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

PS-fejlrapport

Formål:

Til at angive, om printeren udskriver fejlagtigt indhold for en PostScript-fejl. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

Til*	Udskriver en fejlmeddelelse, før den annullerer jobbet.
Fra	Annullerer udskrivningsjobbet uden at udskrive en fejlmeddelelse.



BEMÆRK: Disse instruktioner fra PS-driveren tilsidesætter de indstillinger, der er angivet på betjeningspanelet.

PS-job time-out

Formål:

Til at angive udførelsestiden for ét PostScript-job. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:


Fra*	Job time-out opstår ikke.
-------------	---------------------------

1-900min. | Der opstår en PostScript-fejl, hvis behandling ikke er afsluttet efter den angivne tid.

Init PS-disk

Formål:

Til at initialisere PostScript-filsystemet på den ekstra harddisk.

 **BEMÆRK:** Menuen `Init PS-disk` vises kun, når der er installeret en harddisk (alternativ) på printeren.

Pap.vlg. metode

Formål:

Til at angive metoden til valg af bakke til PostScript-indstilling. Ændringen bliver effektiv, når der slukkes for printeren og tændes for den igen.

Værdier:

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

Standardfarve

Formål:


Til at specificere farveindstillingen til `Farve` eller `Sort`. Denne indstilling bruges til et udskriftsjob, der ikke specificerer en udskriftsindstilling.

Værdi:

Sort	Udskriver i den sorte og hvide indstilling.
Farve*	Udskriver i farveindstilling.

Panelindstill.

Anvend menuen `Panelindstill.` 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:

Til at begrænse adgangen til menuerne.

Værdier:

Deaktiver*	Begrænser ikke adgangen til menuerne.
-------------------	---------------------------------------

Aktiver	Begrænser adgangen til menuerne.
----------------	----------------------------------

Ændr kodeord

Formål:

Til at indstille et kodeord for at begrænse adgangen til menuerne.

Værdier:

0000*	Indstiller eller ændrer det kodeord, der kræves for adgang til Administrat. menu.
0000-9999	

Bakke-indstil.

Brug menuen **Bakke-indstil.** til at definere det udskriftsmedie, der er lagt i hver bakke.



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

MPF

Formål:

Til at specificere det papir, som er lagt i MPF.

Værdier:

Papirtype	Plano*
	Plano tyk
	Transparent
	Omslag
	Omslag tykke
	Etiket
	Bestrøget
	Bestrøget tyk
	Konvolut
	Genbrugt
	Jap. bestrøget
	Postkort JPN
	Brevhoved
	Fortrykt
	Forhåndshullet
	Farve
	Plano Side2
	Plano tyk Side2
	Omslag Side2
	Oms. tyk Side 2

	Bestr. Side2	
	Best. tyk Side2	
	Genbrugt side 2	
	Bestrøg. JPN S2	
	Postk. JPN S2	
	Farve Side 2	
Papirstørrelse	A4	
	A5	
	B5	
	Driverstørrelse*	
	Brev	
	8.5x13"	
	Legal	
	Executive	
	Monarch	
	DL	
	C5	
	Konvolut #10	
	Postkort JPN	
	Youkei 2 konv.	
	Youkei 3 konv.	
	Youkei 4 konv.	
Youchou 3 konv.		
Choukei 3 konv.		
Brugervalgt størrelse		
MPF-indstilling	Driver specificeret*	Fortsæt med at udskrive, også selv om det papir, der er angivet fra printerdriveren, ikke svarer til det papir, som er konfigureret for MPF fra betjeningspanelet.
	Panel specific.	Stop udskrivning, og vis en fejl på betjeningspanelet, hvis det papir, der er angivet fra printerdriveren, ikke svarer til det papir, der er konfigureret for MPF fra betjeningspanelet.
Display pop-up	Til*	Angiver den papirstørrelse og papirtype, der er lagt i MPF. Dette punkt er kun tilgængeligt, når Panel specific. er valgt for MPF-indstilling.
	Fra	Papirstørrelse og papirtype, der er lagt i MPF, er ikke angivet. Dette punkt er kun tilgængeligt, når Panel specific. er valgt for MPF-indstilling.



BEMÆRK: Indstilling af papirstørrelse for bakke 1 eller for 550 ark-ilæggeren (alternativ) er ikke nødvendig. Disse bakker finder automatisk papirstørrelsen. Yderligere oplysninger om understøttede papirstørrelser for standard og ekstra bakker finder du under "[Understøttede papirstørrelser](#)."

Brug dette menupunkt til at:

- Optimere udskrivningskvaliteten for det angivne papir.
- Vælge papirkilde via dit softwareprogram ved at vælge type og størrelse.
- Automatiske link bakker. Printerens lænker automatisk bakker, der indeholder den samme type og størrelse papir, hvis du har indstillet Papirtype til de korrekte værdier.

Bakke 1

Formål:

Til at specificere det papir som er lagt i bakke 1.

Værdier:

Papirtype	Plano*
	Plano tyk
	Omslag
	Omslag tykke
	Etiket
	Bestrøget
	Bestrøget tyk
	Genbrugt
	Jap. bestrøget
	Brevhoved
	Fortrykt
	Forhåndshullet
	Farve
Papirstørrelse	Auto*
	Brugervalgt størrelse

Bakke 2

Formål:

Til at indstille det papir, som er lagt i 550 ark-ilæggeren (alternativ).

Værdier:

Papirtype	Plano*
	Plano tyk
	Omslag
	Omslag tykke
	Etiket
	Bestrøget
	Bestrøget tyk
	Genbrugt
	Jap. bestrøget
	Brevhoved
	Fortrykt
	Forhåndshullet
	Farve

Papirstørrelse	Auto*
	Brugervalgt størrelse

Lagret udskrift

Denne Lagret udskrift menu indeholder anvendelige udskrivningsmuligheder som fx Sikkerhedstryk og Prøvetryk.



BEMÆRK: Menuen Lagret udskrift vises kun, når der er installeret en ekstra harddisk eller 512 MB hukommelse eller mere på printeren.

Sikkerhedstryk

Formål:

Til 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.

Prøvetryk

Formål:

Til kun at udskrive et eksemplar og kontrollere udskriftsresultatet, 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 maskin-administratoren. Til almindelig udskrivning kan man vælge poster fra menuen, og printerindstillingerne forbliver uændrede. Til almindelig udskrivning kan posterne konfigureres med brug af printerdriveren.




BEMÆRK: Deaktivering af betjeningspanelmenuerne forhindrer ikke adgang til Lagret udskrift og menuen Bakkeindstil..

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Tryk på knappen ▼ , indtil Administ. menu vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
3. Tryk på knappen ▼ , indtil Panelindstill. vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**) .
4. Panellås vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**) .

5. Tryk på knappen ▼ , indtil Aktiver vises, og tryk så på knappen ✓ (Indstil) .
6. Tryk på knappen ◀ .
7. Tryk på knappen ▼ , indtil Ændr kodeord vises, og tryk så på knappen ✓ (Indstil) .
8. Indtast det gamle kodeord (når du indtaster det første gang efter at have foretaget indstillingerne, skal du indtaste 0000), og tryk så på knappen ✓ (Indstil) .
9. Indtast det nye kodeord, og tryk så på knappen ✓ (Indstil) .
10. Indtast kodeordet igen for at bekræfte den adgangskode, du har indtastet, og tryk derefter på knappen ✓ (Indstil) . Kodeordet er nu ændret.

 **BEMÆRK:** Sluk for printeren, hvis du har glemt dit kodeord. Hold derefter knappen **Menu** nede, mens du tænder for printeren. Fortsæt med at holde knappen **Menu** nede, indtil displayet viser Initial. kodeord Er du sikker? Slip knappen **Menu**, og tryk på knappen ✓ (Indstil). Tryk på knappen ◀ for at vælge Ja, og tryk så på knappen ✓ (Indstil). Displayet viser kortvarigt Kodeord nulstillet. Dette vil genoprette fabriksstandardpanelkodeordet.

 **BEMÆRK:** Hvis Panellås er sat til Aktiver, er fabriksstandardkodeordet 0000.

Se også:

["Ændr kodeord"](#)

Deaktivering af panellås

1. Tryk på knappen **Menu** .
2. Tryk på knappen ▼ , indtil Administ. menu vises, og tryk derefter på knappen ✓ (Indstil).
3. Indtast kodeordet, og tryk derefter på knappen ✓ (Indstil).
4. Tryk på knappen ▼ , indtil Panelindstill. vises, og tryk så på knappen ✓ (Indstil).
5. Panellås vises. Tryk på knappen ✓ (Indstil).
6. Tryk på knappen ▼ , indtil Deaktiver vises, og tryk derefter på knappen ✓ (Indstil).

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Forklaring af din printersoftware

[Printerindstillinger-hjælpeprogram](#)

Brug den *Drivere og hjælpeprogrammer* CD, som fulgte med din printer, til at installere en kombination af softwareprogrammer, afhængigt af dit operativsystem.

Følgende softwareprogrammer fungerer kun i Windows. De fungerer ikke på Macintosh, UNIX eller Linux.

Udskrivningsstatusvindue

Udskrivningsstatusvindue gør dig opmærksom på en fejl eller en advarsel, hvis der fx opstår papirstop eller toneren er ved at være opbrugt.

Udskrivningsstatusvindue aktiveres altid, når der udskrives. Når der opstår en fejl, kommer fejlmeddelelsen frem på **Udskrivningsstatusvindue**.

Du kan også kontrollere tonerniveauet, mængden af papir der er tilbage eller konfigurationen af alternativer for den lokale printer.

Status Monitor Konsol

Anvend **Status Monitor Konsol** til at styre flere **Statusvindue**.

- Vælg en printer fra listevisningen (eller **Printervalg**) ved at klikke på dens navn for at åbne et **Statusvindue** for en bestemt printer.
- **Statusmonitorkonsollen** viser **Statusvinduet** for lokale forbindelser og netværksforbindelser.

Dell Supplies Management System™

Du kan åbne **Dell Supplies Management System** dialogboksen fra **Udskrivningsstatus** vinduet, **Alle programmer** menuen, eller skrivebordsikonet. Du kan også åbne det fra **Statusvindue**, når der opstår en tonerfejl.

Du kan bestille tilbehør pr. telefon eller fra webbet.

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 på listen **Vælg printermodel**.
3. Hvis du bestiller over nettet:
 - a. Hvis du ikke automatisk kan få information fra printeren via tovejs kommunikation, vises der et vindue, der beder dig om at skrive servicetagnummeret. Skriv dit Dell printer-servicetagnummer i det dertil beregnede felt.

Dit servicetagnummer er placeret på indersiden af printerens frontdæksel.
 - b. Vælg en URL fra **Vælg genbestillings-URL** listen.
 - c. Klik på **Besøg Dell-websted for bestilling af printertilbehør**.
4. Hvis du bestiller pr. telefon, skal du ringe til det nummer, som vises under **Bestil pr. telefon** overskriften.

Værktøj til at lave brugeropsætningsdisk

User Setup Disk Creating Tool programmet, som findes i **MakeDisk** mappen i **Utilities** 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 på en floppy disk eller på en server på netværket. Brug af den opsætningsdisk, du har lavet, reducerer den arbejdsmængde, som kræves, når du installerer printerdriveren.

- Installer på forhånd Dell™ 3130cn Color Laser Printer-printerdriveren på den computer som opsætningsdisken laves på.
- Opsætningsdisken kan kun anvendes på det operativsystem, som disken blev lavet på, 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 Dell supportwebstedet på support.dell.com.

Printerindstillinger-hjælpeprogram

Ved hjælp af vinduet **Hurtigstart hjælpeprogram** kan du åbne **Statusvindue**, **Værktøjskasse**, **Opdaterer** og **Fejlfinding**.

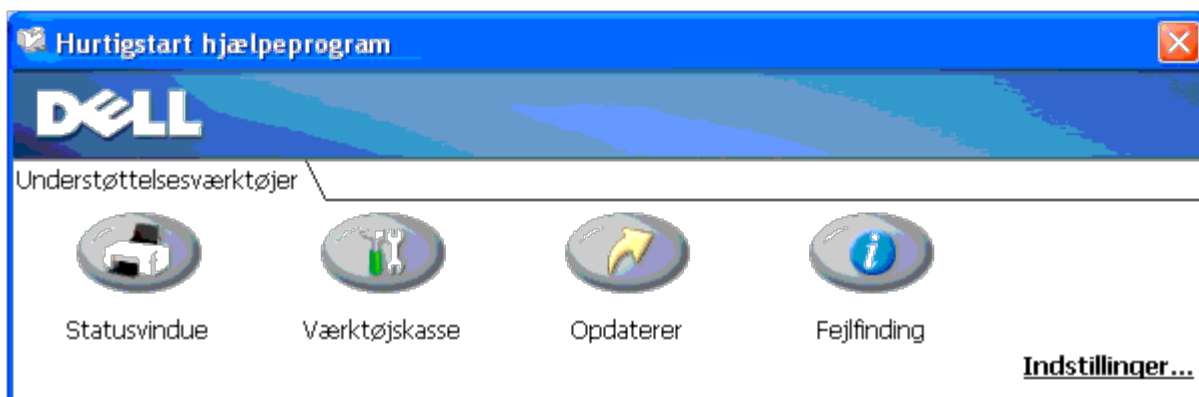
Når du installerer Dell-softwaren, installeres **Hurtigstart hjælpeprogram** automatisk.

Se "[Klargøring til delt udskrivning](#)" angående oplysninger omkring installation af softwaren.

For at åbne **Hurtigstart hjælpeprogram** vinduet:

1. Klik på **Start® Alle programmer® Dell Printere® Supplerende farvelasersoftware® Hurtigstart hjælpeprogram**.

Hurtigstart hjælpeprogram dialogboksen åbner.



2. Vinduet **Hurtigstart hjælpeprogram** giver adgang til fire knapper: **Statusvindue**, **Værktøjskasse**, **Opdaterer** og **Fejlfinding**.

For at afslutte skal du trykke på X-knappen øverst til højre i vinduet.

For at få detaljer skal du klikke på **Hjælp** knappen for hvert program.

Statusvindue

Statusvindue knappen åbner **Udskrivningsstatus**. Se "[Udskrivningsstatusvindue](#)".

Værktøjskasse

Du kan anvende **Værktøjskasse** til at specificere forskellige printerindstillinger. Se "[Forklaring af Værktøjskassens menuer](#)".

Opdaterer

Opdaterer knappen opdaterer printerdriverens indstillinger.

Fejlfinding

Fejlfinding knappen åbner Fejlfindingsoversigten, der giver dig mulighed for selv at genoprette problemer.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Udskrivning

- [Tips for en succesfuld udskrivning](#)
- [Hvordan et job sendes til udskrivning](#)
- [Annullering af et udskriftsjob](#)
- [Udskrivning af en rapport-side](#)
- [Anvendelse af udskrivnings- og gemfunktionen](#)

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

Tips for Lagring af udskrivningsmedia

Gem dine udskriftsmedier på korrekt vis. Du kan finde flere oplysninger under ["Lagring af udskrivningsmedia"](#).

Forebyggelse af papirstop



BEMÆRK: Det anbefales, at du tester en begrænset prøve på et udskrivningsmedia, som du påtænker at anvende med printeren, inden du køber store mængder.

Ved at vælge den rigtige udskrivningsmedier og lægge den i på korrekt vis, kan du undgå papirstop. Se de følgende instruktioner for ilægning af udskrivningsmedier:

- "[Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker](#)" (som omfatter bakke 1 og 550 ark-ilæggeren (alternativ))
- "[Læg papiret i MPF](#)"
- "[Forebyggelse af papirstop](#)"

Se "[Afhjælpning af papirstop](#)" angående instruktioner, hvis der opstår papirstop.

Hvordan et job sendes til udskrivning

For at sikre understøttelse af alle printerfunktionerne skal du anvende 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. Udskriftsindstillinger, som er valgt fra driveren, tilsidesætter de standard menuindstillinger, som er valgt fra betjeningspanelet eller Værktøjskassen.

Det kan være nødvendigt at klikke på **Egenskaber** fra den indledende **Udskriv** boks for at se alle de disponible systemindstillinger, som du kan ændre. Hvis du ikke er bekendt med en egenskab i printerdrivervinduet, kan du åbne online-Hjælp for yderligere information.

Sådan udskrives et job fra et typisk Windows[®]-program:

1. Åbn den fil, du vil udskrive.
2. Fra **Filer** menuen, vælg **Udskriv**.

3. Kontroller, at den rigtige printer er valgt i dialogboksen. Rediger printerindstillingerne (f.eks. de sider, du vil udskrive, eller antallet af eksemplarer).
 4. Klik på **Egenskaber** for at indstille de systemindstillinger, 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 udskriftsjob

Et udskriftsjob kan annulleres på flere forskellige måder.

annullering fra betjeningspanelet

Sådan annulleres et udskrivningsjob, som allerede er påbegyndt:

1. Tryk på **Cancel**.

Udskrivning annulleres kun for det aktuelle job. Alle de følgende jobs fortsætter med at blive udskrevet.

annullering af et job fra en computer, som kører Windows

annullering af et job fra proceslinjen

Når du sender et job til udskrivning, vises der et lille printer-ikon i det højre hjørne af proceslinjen.

1. Dobbeltklik på printer-ikonet.

En liste med udskrivningsjobs vises i printervinduet.

2. Vælg det job, du vil annullere.
3. Tryk på **Slet** på tastaturet.

annullering af et job fra skrivebordet

1. Minimer alle programmer for at synliggøre skrivebordet.

Klik på **Start®Printere og faxenheder**.

Klik på **Start®Enheder og printere** (for Windows 7 og Windows Server® 2008 R2).

Klik på **Start®Kontrolpanel®Hardware og lyd®Printere** (for Windows Vista®).

Klik på **Start® Kontrolpanel® Printere** (for Windows Server 2008).

Klik på **Start® Indstillinger® Printere** (for Windows 2000/NT® 4.0).

Der vises en liste med disponible printere.

2. Dobbeltklik på den printer, du valgte, da du sendte jobbet.

En liste med udskrivningsjobs vises i printervinduet.

3. Vælg det job, du vil annullere.
4. Tryk på **Slet** på tastaturet.

Udskrivning af en rapport-side

Ved at anvende menuen **Rapport** kan du udskrive forskellige indstillinger for din printer, inklusive printerindstillinger, panelindstilling og fontliste. I det følgende beskrives to eksempler på udskrivning fra menuen **Rapport**.

Udskrivning af en Printerindstillinger-side

Udskriv en printerindstillingsside for at verificere detaljerede printerindstillinger. En udskrevet printerindstillingsside gør det også muligt at verificere, om ekstraudstyr er blevet installeret korrekt eller ej.

Se "[Forklaring af printermenuerne](#)" eller "[Forklaring af Værktøjskassens menuer](#)" for at identificere display- og betjeningspanel-knapperne, hvis du har brug for hjælp.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ , indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. **Printerindstil.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
Printerindstillinger-siden udskrives.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Rapport om printerindstillinger** fanen.
4. Vælg **Rapporter** fra listen til venstre på siden.

Rapporter siden vises.

5. Klik på knappen **Printerindstillinger**.

Printerindstillinger-siden udskrives.

Meddelelsen **Printerindstil.** Udskriver vises, mens siden udskrives. Printeren går tilbage til standbyindstilling, efter at printerindstillingssiden er blevet udskrevet.

Hvis en anden meddelelse kommer frem, når du udskriver denne side, se Online hjælp for mere information.

Udskrivning af en liste med eksempler på fonte

Sådan udskrives eksempler på alle de fonte, som er til rådighed for din printer:





Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ , indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ , indtil **Lis. PCL-fonte** eller **Liste PS-fonte** vises.
 - Vælg **Lis. PCL-fonte** for at udskrive en liste med de skrifttyper, der er tilgængelige for PCL.
 - Vælg **Liste PS-fonte** for at udskrive en liste med de skrifttyper, der er tilgængelige for PostScript® 3™.
4. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).

Meddelelsen **Lis. PCL-fonte Udskriver** eller **Liste PS-fonte Udskriver** vises og forbliver på betjeningspanelet, indtil siden udskrives. Printeren går tilbage til tilstanden **Klar at udsk.**, efter at listen over eksempler på fonte er blevet udskrevet.

Anvendelse af udskrivnings- og gemfunktionen

Når du sender et job til printeren, kan du specificere i driveren, at du ønsker printeren skal gemme jobbet i hukommelsen. Når du er klar til at udskrive jobbet, skal du gå til printeren og anvende betjeningspanelmenuerne til at identificere hvilket job i hukommelsen eller på harddisken, du vil udskrive. Du kan anvende denne funktion til at udskrive et konfidentielt job (sikkerhedstryk), eller til at verificere et eksemplar, inden du udskriver flere eksemplarer (prøvetryk).

-  **BEMÆRK:** Printeren gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet, eller du slukker for printeren. Dataene i hukommelsen slettes, når der slukkes for printeren. Dataene på harddisken (alternativ) slettes ikke, når der slukkes for printeren.
-  **BEMÆRK:** Udskrivnings- og gemfunktionerne kræver mindst 512 MB ledig printerhukommelse eller harddisk. Du skal også konfigurere RAM-diskindstillingerne på betjeningspanelet og printerdriveren.
-  **BEMÆRK:** Afhængigt af dokumenterne kan jobbet være for stort for den disponible hukommelse. I dette tilfælde opstår der en fejl.
-  **BEMÆRK:** Hvis der ikke tildeles et dokumentnavn til dit udskrivningsjob i printerdriveren, identificeres jobnavnet vha. PC'ens tid og dato for indlevering for at skelne det fra andre jobs, som du har gemt under dit navn.

Udskrivning og sletning af gemte jobs

Når jobs først er gemt i printerhukommelsen eller på harddisken, kan du anvende betjeningspanelet til at specificere, hvad du vil gøre med et eller flere af jobbene. Du kan vælge enten **Sikkerhedstryk** eller **Prøvetryk** fra "[Lagret udskrift](#)". Derefter vælger du dit brugernavn fra listen. Hvis du vælger **Sikkerhedstryk**, skal du skrive det kodeord, du specificerede i driveren, da du sendte jobbet. Se "[Sikkerhedstryk](#)" angående yderligere oplysninger.

Fra enten **Sikkerhedstryk** eller **Prøvetryk** menuposterne, har du tre muligheder:

- Udskriv og gem
- Slet ef. udskr.
- Slet

 **BEMÆRK:** For at sende et job til udskrivning som Sikkerhedstryk eller Prøvetryk, skal du vælge **Sikkerhedstryk** eller **Sikkerhedstryk** i **Jobtype** på **Papir/Output** fanen i **Printing Preferences** dialogboksen.


Udskrivning af gemte og prøvetryk-jobs

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ , indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ , indtil **Gemt dokument** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**). Siden **Lagrede dokumenter** udskrives.

Lagret udskrift

Hvis du sender et Gem udskrivning-job, udskriver printeren ikke jobbet med det samme, men gemmer det i hukommelsen eller på harddisken, så du kan udskrive det senere. Se "[Udskrivning og sletning af gemte jobs](#)" angående yderligere oplysninger.


 **BEMÆRK:** Printeren gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet, eller du slukker for printeren.

 **BEMÆRK:** Når du vælger **Slet ef. udskr.**, slettes det gemte job automatisk, efter det er udskrevet.

Prøvetryk

Hvis du sender et Prøvetrykjob, udskriver printeren et eksemplar og gemmer de tilbageværende eksemplarer, som du bestilte fra driveren, i printerhukommelsen eller på harddisken. Anvend Prøvetryk funktionen til at kontrollere det første eksemplar for at konstatere, om det er tilfredsstillende, inden du udskriver de tilbageværende eksemplarer.

Under "[Udskrivning og sletning af gemte jobs](#)" kan du finde hjælp til at udskrive de yderligere eksemplarer, som er gemt i hukommelsen eller på harddisken.

 **BEMÆRK:** Printeren gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet, eller du slukker for printeren. Dataene i hukommelsen slettes, når der slukkes for printeren. Dataene på harddisken (alternativ) slettes ikke, når der slukkes for printeren.

 **BEMÆRK:** Når du vælger **Slet ef. udskr.**, slettes det gemte job automatisk, efter det er udskrevet.

Sikkerhedstryk

Når du sender et job til printeren, kan du specificere et kodeord fra driveren. Kodeordet skal indeholde mellem 0 og 12 cifre med brug af tallene 0-9. Jobbet gemmes derefter i printerhukommelsen eller på harddisken, indtil du indtaster det samme numeriske kodeord fra betjeningspanelet og vælger at udskrive eller slette jobbet. Denne funktion kaldes "[Lagret udskrift](#)". Dette sikrer, at jobbet ikke udskrives, før du er der til at hente det, og at andre, som anvender printeren, ikke kan udskrive jobbet.


Når du vælger **Sikkerhedstryk** fra **Lagret udskrift** efter at have valgt dit brugernavn, vises den følgende meddelelse:

[*****]

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, vises for at sikre konfidentialitet.

Hvis du indtaster et ugyldigt kodeord, vises meddelelsen **Forkert kodeord**. Vent tre sekunder, eller tryk på knappen **(Indstil)** eller **Cancel** for at gå tilbage til skærmen til brugervalg. ✓

Hvis du indtaster et gyldigt 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 jobs](#)" for yderligere oplysninger).

 **BEMÆRK:** Printerens hukommelse gemmer jobbet, indtil du sletter det ved at anvende betjeningspanelet, eller du slukker for printeren. Dataene i hukommelsen slettes, når der slukkes for printeren. Dataene på harddisken (alternativt) slettes ikke, når der slukkes for printeren.

 **BEMÆRK:** Når du vælger **Slet ef. udskr.**, slettes det gemte job automatisk, efter det er udskrevet.


[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

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 Microsoft® peg og udskriv eller "peer-to-peer" metode. Hvis du anvender en af Microsoft-metoderne, vil du dog ikke have alle funktionerne, som f.eks. statusmonitor og andre printerhjulpeprogrammer, som installeres vha. *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.

For at dele en lokal-tilsluttet printer på netværket skal du dele maskinen og derefter installere den delte printer på netværksklienter:

 **BEMÆRK:** Det følgende er alternativer, som du behøver at købe separat til brug for delt udskrivning.

- Ethernet-kabel

Windows® XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000, Windows NT® 4.0

1. Klik på **Start**® **Printere og faxenheder** (**Printere** i Windows 2000).
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg **Egenskaber**.
3. Fra **Deling** fanen, afkrydses **Del denne printer** (**Del som** for Windows 2000) afkrydsningsfeltet, og skriv derefter et navn i **Sharenavn** (**Del som** for Windows 2000) tekstkassen.
4. Klik på **Yderligere drivere** og vælg operativsystemerne for alle netværksklienter, som udskriver til denne printer.
5. Klik på **OK**.

Hvis du mangler filer, vil du blive bedt om at sætte serveroperativsystem-CD'en i.

Windows Vista®, Windows Vista 64-bit Edition

1. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**® **Hardware og lyd**® **Printere**.
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg **Deling**.
3. Klik på **Skift indstillinger for deling** knappen.
4. Der vises en dialogkasse med teksten "Windows behøver din tilladelse til at fortsætte".
5. Klik på **Fortsæt** knappen.
6. Marker **Del denne printer** afkrydsningsfeltet og skriv derefter et navn i **Sharenavn** tekstkassen.
7. Klik på **Yderligere drivere** og vælg operativsystemerne for alle netværksklienter, som udskriver til denne printer.
8. Klik på **OK**.

Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**® **Printere**.
2. Højreklik på dette printer-ikon og vælg **Deling**.
3. Klik på knappen **Skift indstillinger for deling**, hvis den findes.

Marker **Del denne printer** afkrydsningsfeltet og skriv derefter et navn i **Sharenavn** tekstkassen.

4. Klik på **Yderligere drivere** og vælg operativsystemerne for alle netværksklienter, som udskriver til denne printer.
5. Klik på **OK**.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

1. Klik på **Start**®**Kontrolpanel**.
2. Højreklik på printer-ikonet og vælg **Printeregenskaber**.
3. Fra fanen **Deling**, skal du klikke på knappen **Skift indstillinger for deling**, hvis den findes.

Markér afkrydsningsfeltet **Del denne printer**, og skriv derefter et navn i tekstkassen **Sharenavn**.

- Klik på **Yderligere drivere** og vælg operativsystemerne for alle netværksklienter, som udskrives til denne printer.
- Klik på **Anvend**, og klik derefter på **OK**.

Bekræftelse af, at printeret er delt på korrekt vis:

- Sørg for, at printerobjektet i **Printere**, **Printere og faxenheder**, eller **Enheder og printere** mappen viser, at den er delt. Der vises et ikon for deling neneder printerikonet.
- Browse **Netværk** eller **Netværkssteder**. Find værtsnavnet på serveren og søg efter det delte navn, som du har forsynet printeret med.

Nu da printeret er delt, kan du installere printeret på netværksklienter, som anvender peg og udskriv metoden eller peer-to-peer metoden.

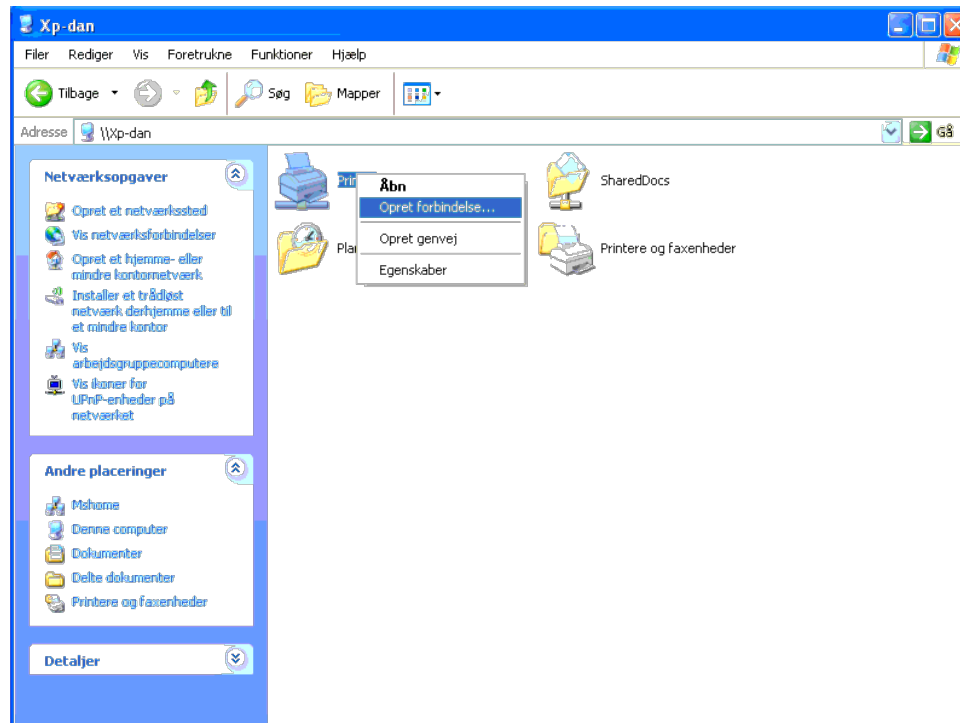
Peg og udskriv

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 printeret.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000, Windows NT 4.0

- Dobbeltklik på Windows skrivebordet på klient-computeren på **Netværkssteder**.
- Lokaliser værtsnavnet på server-computeren, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
- Højreklik på den delte printers navn, og klik på **Opret forbindelse**.



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. Tiden til kopiering varierer, baseret på netværkstrafik og andre faktorer.

Luk **Netværkssteder**.

- Udskriv en testside for at verificere installationen.
 - Klik på **Start@ Printere og faxenheder (Printere i Windows 2000)**.
 - Vælg den printer, du netop har oprettet.
 - Klik på **Filer@ Egenskaber**.

- d. Fra **Generelt** fanen, klik på **Udskriv testside**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

1. Klik på **Start**® **Netværk** på klientcomputerens Windows-skrivebord.
2. Lokaliser værtsnavnet på server-computeren, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
3. Højreklik på den delte printers navn, og klik på **Opret forbindelse**.
4. Klik på **Installer driver**.
5. Klik på **Fortsæt** i **Brugerkontroll** dialog.
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 installationen.
 - a. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**® **Hardware og lyd**.
 - b. Vælg **Printere**.
 - c. Højreklik på den printer, du lige oprettede, og vælg **Egenskaber**.
 - d. Fra **Generelt** fanen, klik på **Udskriv testside**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Klik på **Start**® **Netværk** på klientcomputerens Windows-skrivebord.
2. Lokaliser værtsnavnet på server-computeren, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
3. Højreklik på den delte printers navn, og klik på **Opret forbindelse**.
4. Klik på **Installer driver**.
5. 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.
6. Udskriv en testside for at verificere installationen.
 - a. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**.
 - b. Vælg **Printere**.
 - c. Højreklik på den printer, du lige oprettede, og vælg **Egenskaber**.
 - d. Fra **Generelt** fanen, klik på **Udskriv testside**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

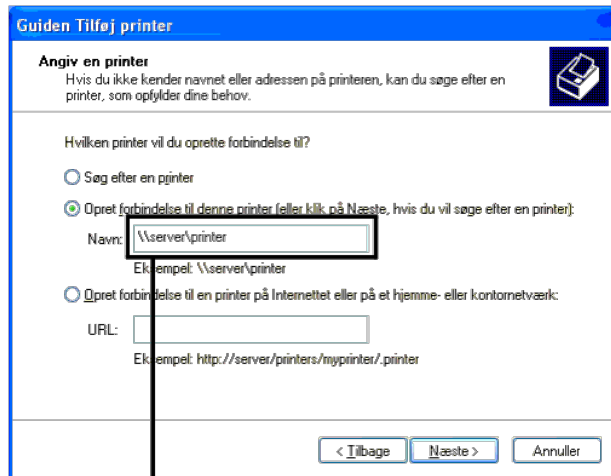
1. På klientcomputerens Windows skrivebord, klik på **Start**® dit brugernavn® **Netværk** (**Start**® **Netværk** for Windows Server 2008 R2).
2. Lokaliser værtsnavnet på server-computeren, og dobbeltklik derefter på værtsnavnet.
3. Højreklik på den delte printers navn, og klik på **Opret forbindelse**.
4. Klik på **Installer driver**.
5. Vent på at driverinformationen skal blive kopieret fra server-computeren til klient-computeren, og på at et nyt printerobjekt skal blive føjet til **Enheder og printere** mappen. Den tid, det tager, varierer, baseret på netværkstrafik og andre faktorer.
6. Udskriv en testside for at verificere installationen.
 - a. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**.
 - b. Højreklik på den printer du lige oprettede og vælg **Printeregenskaber**.
 - c. Fra **Generelt** fanen, klik på **Udskriv testside**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

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.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000, Windows NT 4.0

1. Klik på **Start**® **Printere og faxenheder** (**Printere** i Windows 2000).
2. Klik på **Tilføj en printer** for at starte **Tilføj printer** guiden.
3. Klik på **Næste**.
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 på listen, skal du skrive printerens sti i tekstboksen.



For eksempel: \\<serverværtssnavn>\<delt printers navn>

Server-værtssnavnet 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 **Næste** (For Windows 2000 klikkes på **OK**).

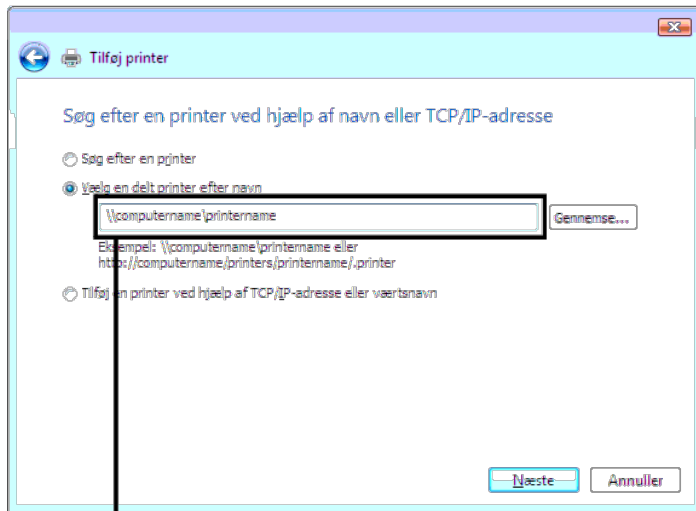
Hvis dette er en ny printer, kan du blive bedt om at installere en printerdriver. Hvis ingen systemdriver er til rådighed, er du nødt til at skaffe en sti til disponible drivere.

6. Vælg, om du ønsker at denne printer skal være standardprinteren for klienten, og klik derefter på **Næste** og derefter på **Udfør** (For Windows 2000 skal du klikke på **Udfør**).
7. Udskriv en testside for at verificere installationen:
 - a. Klik på **Start**® **Indstillinger**® **Printere og faxenheder** (**Printere** i Windows 2000).
 - b. Vælg den printer, du netop har oprettet.
 - c. Klik på **Filer**® **Egenskaber**.
 - d. Fra **Generelt** fanen, klik på **Udskriv testside**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

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** og klik derefter på **Næste**. Hvis printeren er på listen, skal du vælge printeren og klikke på **Næste** eller vælge **Den printer, jeg søger efter, findes ikke på listen** og skrive maskinens sti i tekstboksen **Vælg en delt printer efter navn** og klikke på **Næste**.



Ek.: \\<serverværtssnavn>\<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.

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 skaffe en sti til disponible drivere.
5. Vælg om du ønsker, at denne printer skal være standardprinteren for klienten, og klik derefter på **Næste**.
6. Hvis du ønsker at bekræfte installationen, skal du klikke på **Udskriv en testside**.
7. Klik på **Udfør**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Klik på **Start@Kontrolpanel@ Printere**.
2. Klik på **Tilføj en printer** for at starte **Tilføj printer** guiden.
3. Vælg **Tilføj netværksprinter, trådløs printer eller Bluetooth-printer** og klik derefter på **Næste**. Hvis printeren er på listen, skal du vælge printeren og klikke på **Næste** eller vælge **Den printer, jeg søger efter, findes ikke på listen** og skrive maskinens sti i tekstboksen **Vælg en delt printer efter navn** og klikke på **Næste**.

For eksempel: \\<serverværtssnavn>\<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.

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 skaffe en sti til disponible drivere.
5. Vælg om du ønsker, at denne printer skal være standardprinteren for klienten, og klik derefter på **Næste**.
6. Hvis du ønsker at bekræfte installationen, skal du klikke på **Udskriv en testside**.
7. Klik på **Udfør**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

1. Klik på **Start@Kontrolpanel**.
2. Klik på **Tilføj en printer** for at starte **Tilføj printer** guiden.
3. Vælg **Tilføj netværksprinter, trådløs printer eller Bluetooth-printer**. Hvis printeren er på listen, vælg printeren og klik på **Næste** eller vælg **Den printer, jeg søger efter, findes ikke på listen**. Klik på **Vælg en delt printer ved hjælp af navn** og skriv printerens sti i tekstkassen og klik på **Næste**.

For eksempel: \\<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.

4. Hvis dette er en ny printer, kan du blive bedt om at installere en printerdriver. Hvis der ikke er nogen systemdriver til rådighed, er du nødt til at angive en sti til de drivere, der er til rådighed.
5. Bekræft printernavnet og klik derefter på **Næste**.
6. Vælg om du ønsker, at denne printer skal være standardprinteren for klienten.
7. Hvis du ønsker at bekræfte installationen, skal du klikke på **Udskriv en testside**.
8. Klik på **Udfør**.

Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Forklaring af fonte

- [Skrifttyper og fonte](#)
- [Bitmapfonte og konturfonte](#)
- [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 mange indbyggede skrifttyper i PCL 5/PCL 6 og PostScript 3. Du finder en liste med alle de indbyggede skrifttyper under "[Permanente 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 BdOb. 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

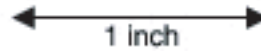
Pitch og punkt størrelse

Størrelsen af en font er specificeret som enten en pitch eller en punktstørrelse, afhængigt af, om fonten er fast mellemrum eller proportional.

I *fast 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 udskrives 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



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

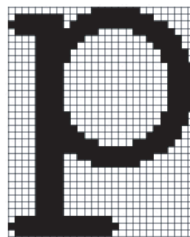
Punktstørrelsen af en font er defineret som afstanden fra toppen af det højeste tegn til bunden af det laveste tegn i fonten. På grund af definitionen af punktstørrelsen kan forskellige fonte, som udskrives med den samme punktstørrelse, fremstå ret forskellige i størrelse. Dette skyldes, at der er andre 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
abcdefghijklmnopABCDEF
ITC Zapf Chancery
abcdefghijklmnopABCDEF

Bitmapfonte og konturfonte

Denne printer anvender både bitmapfonte og konturfonte.

Bitmap fonte gemmes i printerens hukommelse 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 skrifttypestile og punktstørrelser som fonte, der kan nedhentes.

Kontur fonte (også kaldet *vektor* fonte) gemmes som computerprogrammer, som definerer konturerne af tegnene i fonten. Hver gang du udskriver tegn fra en konturfont, laver printeren en bitmap med tegn i den punktstørrelse, du vælger, og

gemmer den midlertidigt i printerens hukommelse.

P

P P P P

Disse midlertidige bitmapfonte slettes, når du slukker for eller nulstiller printeren. Konturfonte giver udskrivningsfleksibilitet i mange forskellige punktstørrelser.

Din printer anvender forskellige konturfontformater til nedhentning af fonte til printeren. PCL 5/PCL 6 anvender Intellifont og TrueType konturfonte. PostScript 3 bruger Type 1- og TrueType-konturfonte. Der er tusinder af forskellige konturfonte til rådighed i disse forskellige fontformater fra forskellige font-producenter.

Hvis du planlægger at anvende mange bitmapfonte og konturfonte, 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 printerhukommelse. 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 "[Udskrivning af en liste med eksempler på fonte](#)" angående instruktioner for, hvordan man udskriver eksempler på fontene. Du kan vælge de indbyggede fonte fra dit softwareprogram. Du kan også vælge fontene fra betjeningspanelet, hvis du bruger PCL 5.

Permanente konturfonte	
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 Compact
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 AvantGarde Gothic Demi Oblique
	Bodoni Roman

CG Omega	Bodoni Italic
CG Omega It	Bodoni Bold
CG Omega Bd	Bodoni Bold Italic
CG Omega BdlT	Bodoni Poster
	Bodoni Poster Compressed
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 BdlT	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 BdlT	Gill Sans Bold Italic
	Gill Sans Light
TimesNew	Gill Sans Light Italic
TimesNew It	Gill Sans Extra Bold
TimesNew Bd	Gill Sans Condensed
TimesNew BdlT	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 BdlT	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 MdlT	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

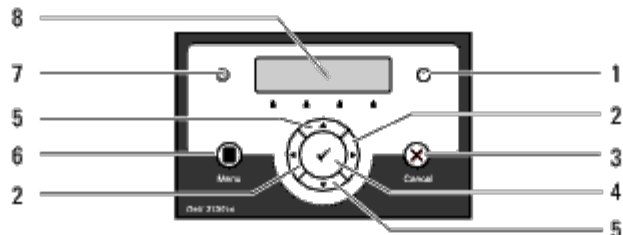
Ikke alle fontnavne understøtter alle de angivne symbolsæt.

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
ISO 69 French	Windows 3.0 Latin 1	Windows Baltic
Symbol	Wingdings	ITC ZapfDingbats MS

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Forklaring af printermeddelelser

Printerens betjeningspanel viser meddelelser, der beskriver printerens aktuelle tilstand og angiver mulige printerproblemer, som du skal løse. Dette emne indeholder en liste med alle printermeddelelser, forklarer, hvad de betyder, og hvordan du lukker meddelelserne.



1	Fejl-indikator	5	▼ ▲ knapper
2	◀ ▶ knapper	6	Menuknap
3	Cancel knap	7	Klar-indikator
4	✓ (Indstil)-knap	8	LCD-panel

Meddelelse (Den første og anden linje vises sammen. Den tredje og fjerde linje blinker hvert sekund).	Det betyder meddelelsen	Det kan du gøre
<p><i>NNN-NNN</i></p> <p>Start pri. igen</p> <p>Kontakt underst.</p> <p>Hvis med. retur.</p>	<p>Fejl <i>NNN-NNN</i> har at gøre med printerproblemer.</p>	<p>Sluk printeren, og tænd den derefter igen. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p><i>NNN-NNN</i></p> <p>Start printeren igen</p> <p>Genindsæt fuser</p> <p>Kontakt underst.</p>	<p>De ydre håndtag på begge sider af fuserenheden er ikke lukket korrekt.</p> <p>Fejl <i>NNN-NNN</i> har at gøre med printerproblemer.</p>	<p>Kontroller, at de ydre håndtag på begge sider af fuserenheden er lukket korrekt. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>016-316</p> <p>Start printeren igen</p> <p>Geninds. hukom.</p> <p>Kontakt underst.</p>	<p>Printeren har registret et ikke-understøttet hukommelsesmodul i hukommesslotten.</p>	<p>Fjern det ekstra hukommelsesmodul. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>016-318</p> <p>Start printeren igen</p> <p>Geninds. hukom.</p> <p>Kontakt underst.</p>	<p>Det ekstra hukommelsesmodul er ikke sat helt ind i slotten.</p>	<p>Fjern det ekstra hukommelsesmodul fra slotten, og sæt det derefter solidt på plads igen. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>016-340</p>		

<p>Start printeren igen</p> <p>Kontakt underst.</p> <p>Hvis med. retur.</p>	<p>Der er opstået en kommunikationsfejl i netværksprotokoladapteren.</p>	<p>Sluk printeren, og tænd den derefter igen. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>016-338</p> <p>Start printeren igen</p> <p>Genind. Trådløs</p> <p>Kontakt underst.</p>	<p>Der er opstået en fejl i den trådløse printeradapter.</p>	<p>Sluk printeren, og tænd den derefter igen. Kontroller følgende:</p> <p>Den trådløse printeradapter er sat korrekt i slotten på controllerkortet.</p> <p>Der bruges ikke uautoriserede USB-enheder.</p> <p>Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>016-365</p> <p>Start printeren igen</p> <p>Gensæt NPA</p> <p>Kontakt underst.</p>	<p>Der er opstået en kommunikationskortfejl mellem i netværksprotokoladapteren og kontrolkortet.</p>	<p>Sluk printeren for at geninstallere the netværksprotokoladapteren, og tænd derefter printeren igen. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>NNN-NNN</p> <p>Start printeren igen</p> <p>Genindsæt XXX</p> <p>Kontakt underst.</p>	<p>XXX er ikke sat helt i.</p> <p>Fejl NNN-NNN har at gøre med printerproblemer.</p>	<p>Kontroller, at enheden er sat rigtigt i. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell.</p> <p>Se "Sådan kontakter du Dell".</p>
<p>Papirstop</p> <p>077-901</p> <p>Åbn frontlås</p> <p>Fjern papiret</p>	<p>Printeren registrerer et papirstop.</p> <p>XXX og YYY angiver en position, som du åbner.</p> <p>Fejl NNN-NNN har at gøre med printerproblemer.</p>	<p>Ryd papirbanen.</p> <p>Se "Afhjælpning af papirstop"</p>
<p>Papirstop</p> <p>077-907</p> <p>Åbn frontlås & Rem-enhed</p> <p>Fjern papiret</p>		
<p>Papirstop</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Åbn XXX</p> <p>Åbn YYY</p>		
<p>Papirstop</p> <p>075-100</p> <p>Kontroller MPF</p> <p>Fjern papiret</p> <p>Åbn & luk Frontdæksel</p>	<p>Printeren registrerer et papirstop i multifunktionsilæggeren (MPF).</p>	<p>Kontroller MPF, og ryd papirbanen.</p> <p>Se "Afhjælpning af papirstop"</p>
<p>Papirstop</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Åben XXX</p> <p>Fjern papiret</p>	<p>Printeren registrerer et papirstop.</p> <p>XXX angiver en bakke, som du åbner.</p> <p>Fejl NNN-NNN har at gøre med</p>	<p>Træk den angivne bakke ud, og ryd papirbanen.</p> <p>Se "Afhjælpning af papirstop"</p>

Åbn & luk frontlås	printerproblemer.	
Isæt printvogn <i>NNN-NNN</i> Isæt XXX patron	Den angivne printerpatron mangler enten eller er ikke sat helt ind i printeren. XXX er en af følgende: Sort Cyan Gul Magenta Fejl <i>NNN-NNN</i> har at gøre med printerproblemer.	Sæt den angivne printerpatron i igen. Se " Udskiftning af printerpatroner "
Udskift patron <i>NNN-NNN</i> Udskrift XXX patron	Printerpatronen er ved at være løbet tør for toner. XXX er en af følgende: Sort Cyan Gul Magenta Fejl <i>NNN-NNN</i> har at gøre med printerproblemer.	Fjern den angivne printerpatron, og installer en ny. Hvis du ikke udskifter printerpatronen, kan der opstå programmer med udskriftskvaliteten. Bestil en ny printerpatron på webstedet (www.dell.com/supplies) eller www.euro.dell.com/supplies . Se " Udskiftning af printerpatroner "
<i>Fejl X patron</i> <i>093-NNN</i> <i>Fjern tape fra X patron</i>	Printerpatronens densitet er ikke tilstrækkelig. X er en af følgende: Gul (gul) Cyan (cyan) Mag. (magenta) Sort (sort)	Kontroller, at tonerforseglingen er fjernet fra den angivne printerpatron, og at patronen er installeret korrekt. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell. Se " Udskiftning af printerpatroner " Se " Sådan kontakter du Dell ".
<i>Fejl X patron</i> <i>093-NNN</i> <i>Fjern ark fra X patron</i>	Printerpatronens densitet er ikke tilstrækkelig. X er en af følgende: Gul (gul) Cyan (cyan) Mag. (magenta) Sort (sort)	Kontroller, at tromlebeskyttelsesdækslet er fjernet fra den angivne printerpatron, og at patronen er installeret korrekt. Hvis det ikke løser problemet, skal du kontakte Dell. Se " Udskiftning af printerpatroner " Se " Sådan kontakter du Dell ".
<i>Rem-enhed</i> <i>094-911</i> <i>Udskift rem-enh.</i> <i>Kontakt underst.</i>	Remenheden skal udskiftes nu.	Fjern remenheden, og installer en ny. Bestil en ny remenhed på webstedet (www.dell.com/supplies eller www.euro.dell.com/supplies). Se " Udskiftning af remenheden "
<i>CRUM ID</i> <i>009-NNN</i> <i>Gensæt XXX</i>	En ikke-understøttet enhed er sat i. XXX angiver en enhed, som du	Fjern den ikke-understøttede enhed, og installer en understøttet. Se " Vedligeholdelse af printeren "

	udskifter.	
Luk frontdæksel 077-300 Frontdæksel er åben	Printerdækslet er åbent.	Luk det specificerede dæksel.
Isæt XXX NNN-NNN Isæt YYY yyy	Der er lagt en forkert papirstørrelse i den angivne bakke. XXX angiver bakkenummeret eller multifunktionsilæggeren. YYY angiver en papirstørrelse. yyy angiver papirkvalitet. Fejl NNN-NNN har at gøre med printerproblemer.	Læg det angivne papir i de angivne bakker. Se " Iægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker "
Hukom. opbrugt 016-700 Job for stort Tryk på ✓ .	Printerhukommelsen er fuld og kan ikke fortsætte med at udføre det aktuelle udskrivningsjob.	Tryk på knappen ✓ (Indstil) for at fjerne meddelelsen, annullere det aktuelle udskriftsjob og udføre det næste udskriftsjob, hvis der er et. Tryk på knappen Cancel for at annullere udskriftsjobbet. Tryk på knappen Menu for at åbne Lagret udskrift og slette det parkerede job. For at undgå denne fejl i fremtiden skal du gøre følgende: Slet unødvendige skrifttyper, makroer og andre data i printerhukommelsen. Installer yderligere printerhukommelse. Se " Udskrivning af gemte og prøvetryk-jobs "
Disk fuld 016-980 Job for stort Tryk på ✓ .	RAM-diskhukommelsen eller harddisken er fuld og kan ikke fortsætte med at udføre det aktuelle udskrivningsjob.	Tryk på knappen ✓ (Indstil) for at fjerne meddelelsen, annullere det aktuelle udskriftsjob og udføre det næste udskriftsjob, hvis der er et. Tryk på knappen Cancel for at annullere udskriftsjobbet. Tryk på knappen Menu for at åbne Lagret udskrift og slette det aktuelle job. For at undgå denne fejl i fremtiden skal du gøre følgende: Reducer antallet af udskriftssider f.eks. ved at opdele udskriftsdataene. Øg den ledige hukommelsesplads ved at slette overflødige data in RAM-disken eller på harddisken. Se " Udskrivning af gemte og prøvetryk-jobs "
PDL-anmodning 016-720 Datakrænkelse Tryk på ✓ .	Fejl relateret til PDL efterligningsproblemer indtræffer.	Tryk på knappen ✓ (Indstil) for at fjerne meddelelsen, annullere det aktuelle udskriftsjob og udføre det næste udskriftsjob, hvis der er et. Tryk på knappen Cancel for at annullere udskriftsjobbet.
Ugyldigt job 016-799	Når konfigurationen af printeren på printerdriveren ikke svarer til	Tryk på knappen Cancel for at annullere udskriftsjobbet. Tryk på knappen ✓ (Indstil) for at fjerne meddelelsen,

Datakrænkelser Tryk på ✓ .	den printer, du bruger, vises denne meddelelse.	annullere det aktuelle udskriftsjob og udføre det næste udskriftsjob, hvis der er et. Sørg for, at printerkonfigurationen på printerdriveren stemmer overens med den printer, du bruger.
Klar til udskr. 193-700 Ikke-Dell toner Installeret	Printeren er i specialprinterpatrontilstand.	Selvom nogle af printerpatronerne når til slutningen af deres levetid, kan du fortsætte med at udskrive.
Overophedning 042-700 Køler ned Vent venligst...	Der er unormalt varmt inde i printerens, og udskrivningen er derfor sat på pause.	Vent et øjeblik med printerens tændt, indtil fejlen forsvinder.
Klar til udskr. 142-700 Overophedning Dre. halv inds.	Der er unormalt varmt inde i printerens, og udskrivningshastigheden falder derfor.	Start ikke et nyt udskriftsjob, før advarslen forsvinder.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Afhjælpning af papirstop

- [Forebyggelse af papirstop](#)
- [Identifikation af stedet for papirstop](#)
- [Fjernelse af fastklemt papir fra MPF](#)
- [Fjernelse af fastklemt papir fra standardbakken](#)
- [Fjernelse af fastklemt papir fra fuseren](#)
- [Fjernelse af fastklemt papir fra duplekseren \(alternativ\)](#)
- [Fjernelse af fastklemt papir fra ilæggeren \(alternativ\)](#)

Omhyggeligt valg af udskrivningsmedia og korrekt papirilægning vil forebygge de fleste papirstop. Se "[Retningslinier for udskrivningsmedia](#)" angående yderligere oplysninger.



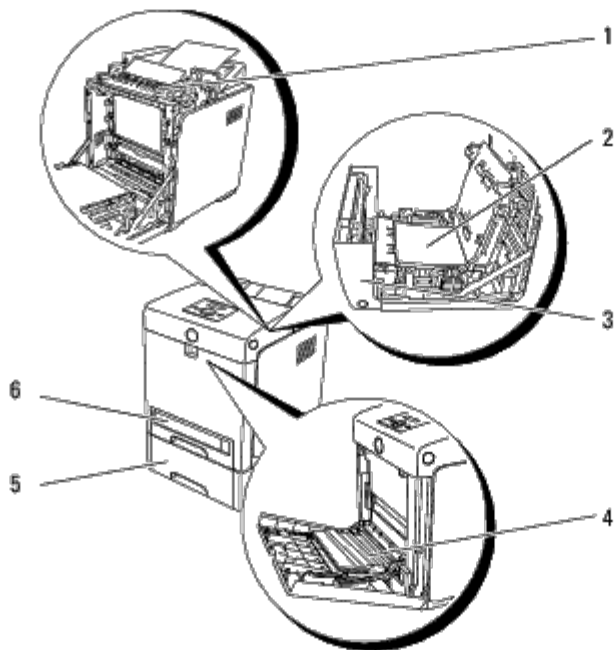
BEMÆRK: Det anbefales, at du tester en prøve på et udskrivningsmedia, inden du køber store mængder.

Forebyggelse af papirstop

- Anvend kun anbefalet udskrivningsmedia. Se "[Retningslinier for udskrivningsmedia](#)" angående yderligere oplysninger.
 - Se [Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker](#) og [Læg papiret i MPF](#) angående korrekt ilægning af udskrivningsmedier.
 - Overbelast ikke udskrivningsmediakilderne. Sørg for, at stakken af udskrivningsmedia ikke overstiger den maksimale højde, som er indikeret af ilægningslinjemærkaterne i bakkerne.
 - Læg ikke rynket, furet, fugtigt og krøllet udskrivningsmedia i.
 - Bøj, udluft og udret udskrivningsmedia, inden det lægges i. Hvis der opstår papirstop i udskrivningsmediaen, kan du forsøge at ilægge et ark ad gangen gennem multifunktionsilæggeren (MPF).
 - 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 MPF, skal den anbefalede udskrivningsside vende nedad.
 - Opbevar altid udskrivningsmedia under acceptable forhold. Du kan finde flere oplysninger under "[Lagring af udskrivningsmedia](#)".
 - Fjern ikke ilæggerbakken under et udskrivningsjob,
 - Skub alle bakker godt ind, når du har sat dem i.
 - Sørg for, at alle kabler, som er tilsluttet printeren, er korrekt tilsluttede.
 - Overstramning af styrene kan medføre papirstop.
 - Tør ilæggervalserne i bakkerne eller MPF af med en klud der er let fugtet med vand, hvis der ofte opstår papirstop på grund af forkert fremføring.
-

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. Det kan permanent beskadige printeren.

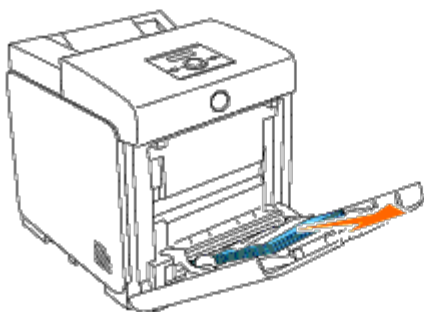
1	Fuser
2	Duplekser (ekstraudstyr)
3	Frontdæksel
4	MPF
5	550 ark-ilægger (ekstraudstyr)
6	Bakke 1

Fjernelse af fastklemmt papir fra MPF

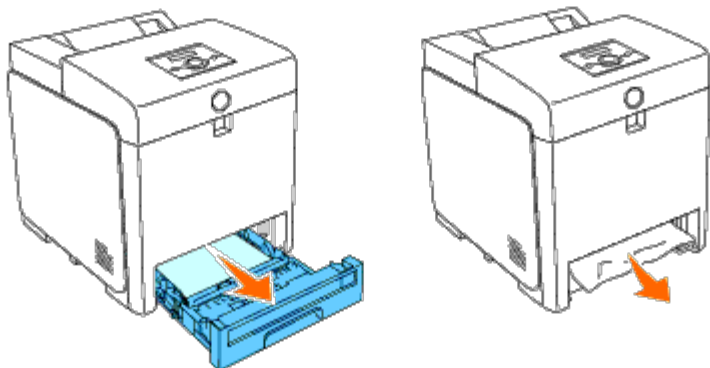
➡ OBS: For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

📄 BEMÆRK: For at løse meddelelsen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

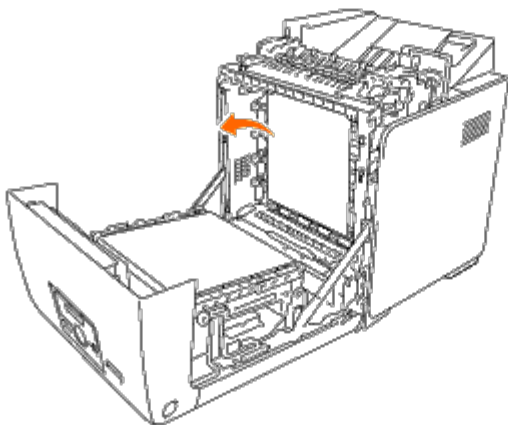
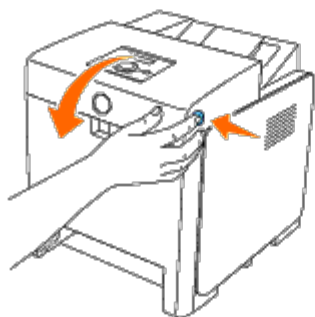
1. Træk det fastklemte papir ud af MPF. Hvis der ikke synes at være noget fastklemmt papir, eller det er svært at fjerne papiret, skal du lukke MPF og gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printeren.



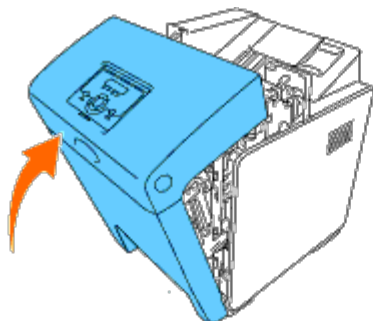
2. Tag 250-ark bakken ud af printeren, og træk derefter det resterende af det fastklemte papir ud fra printeren. Hvis der ikke synes at være noget fastklemt papir, eller det er svært at fjerne papiret, skal du gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printeren.



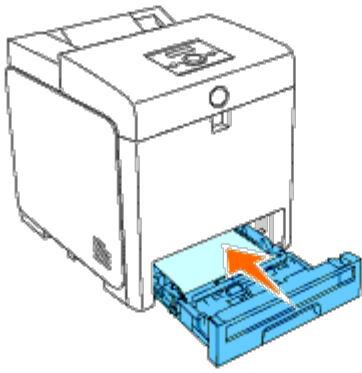
3. Tryk på knappen (højre side) for at åbne frontdækslet og fjern det fastklemte papir. Bekræft derefter, at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren.



4. Luk frontdækslet.



5. Sæt bakken ind i printeren, og skub den, indtil den stopper.



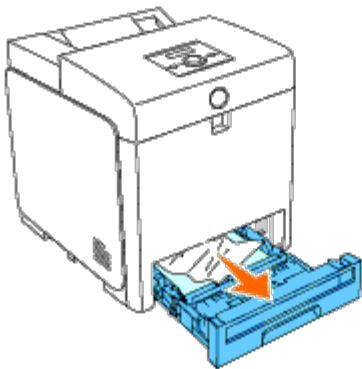
6. Åbn og luk frontdækslet.

Fjernelse af fastklemt papir fra standardbakken

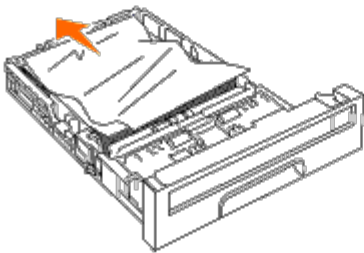
⚠ OBS: For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

🔧 BEMÆRK: For at løse meddelelsen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

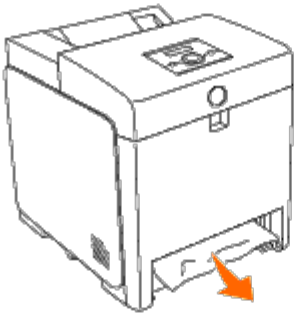
1. Træk Bakke 1 ud af printeren, indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printeren



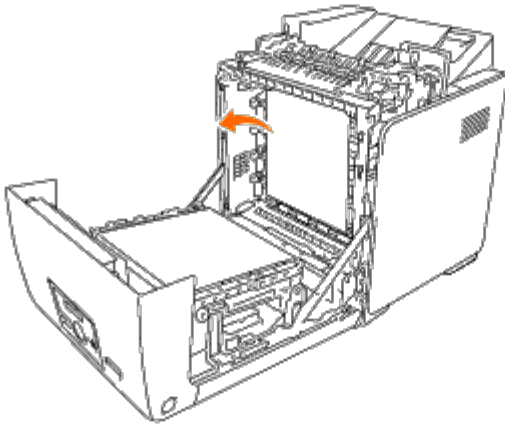
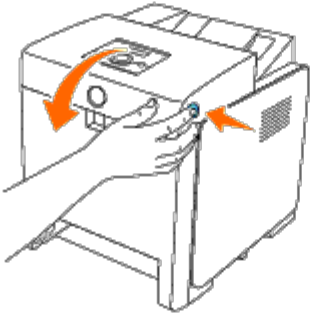
2. Fjern alt fastklemt og/eller krøllet papir fra Bakke 1.



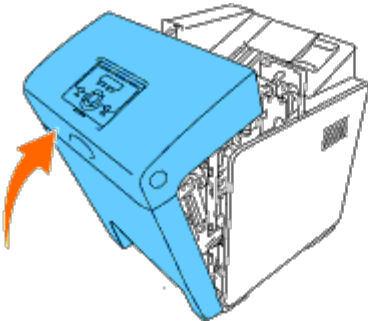
3. Træk forsigtigt det fastklemt papir ud så det ikke går i stykker. Hvis det stadig er svært at fjerne papiret, skal du gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemt papir inde fra printeren.



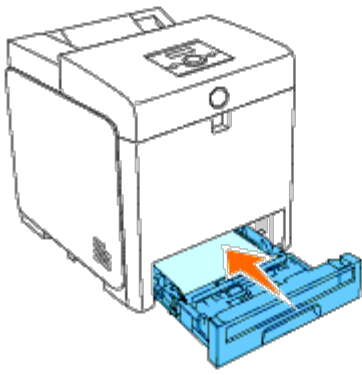
4. Tryk på knappen (højre side) for at åbne frontdækslet og fjern det fastklemte papir. Bekræft derefter, at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren.



5. Luk frontdækslet.



6. Sæt Bakke 1 ind i printeren, og tryk på den, indtil den stopper.

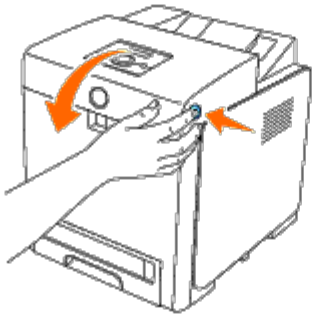


⚠ FORSIGTIG: Brug ikke for meget kraft på bakken. Dette kan medføre, at bakken eller printerens indre beskadiges.

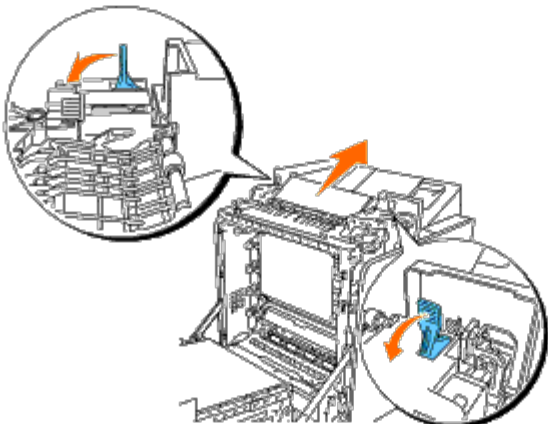
Fjernelse af fastklemt papir fra fuseren

- ➡ OBS:** Sørg for, at der ikke er noget, der berører eller ridser overfladen (sort-farvet film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
- ✍ BEMÆRK:** For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.
- ✍ BEMÆRK:** For at løse meddelelsen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

1. Sluk for printeren, og vent 30 minutter.
2. Tryk på knappen (højre side) og åbn frontdækslet.

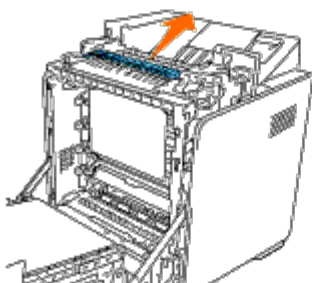


3. Løft grebene i begge ender af fuseren, og fjern det fastklemt papir. Hvis du ikke kan finde noget fastklemt papir, skal du gå videre til næste trin.

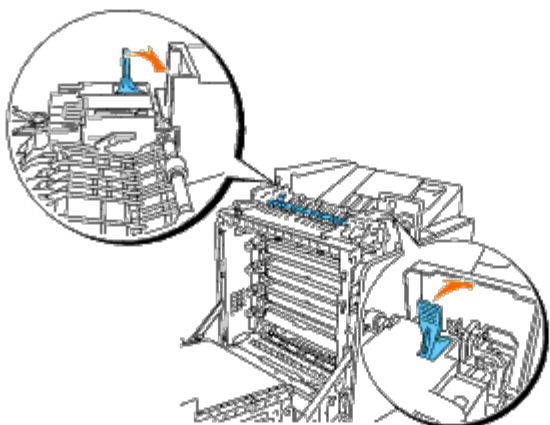


Fuseren er varm. Rør ikke ved fuseren, da du kan brænde dig.

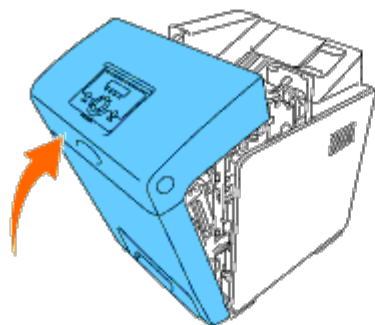
4. Åbn fuserdækslet og fjern det fastklemte papir.



5. Luk fuserdækslet og tryk grebene ned i begge ender af fuseren.



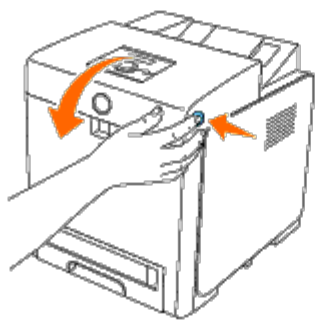
6. Bekræft, at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren, og luk derefter frontdækslet.



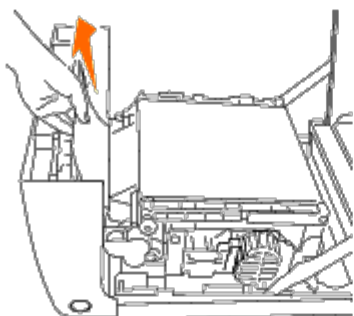
Fjernelse af fastklemt papir fra duplekseren (alternativ)

- ⚠ **OBS:** Sørg for, at der ikke er noget, der berører eller ridser overfladen (sort-farvet film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.
- ⚠ **OBS:** For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.
- 🔧 **BEMÆRK:** For at løse meddelelsen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

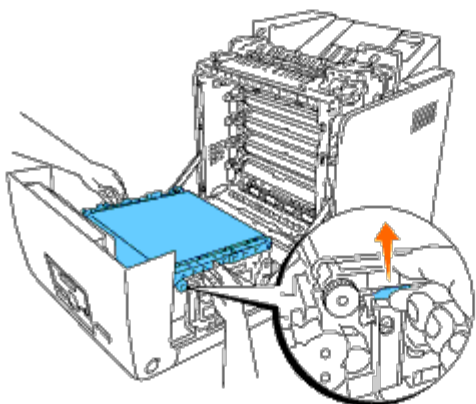
1. Tryk på knappen (højre side) og åbn frontdækslet.



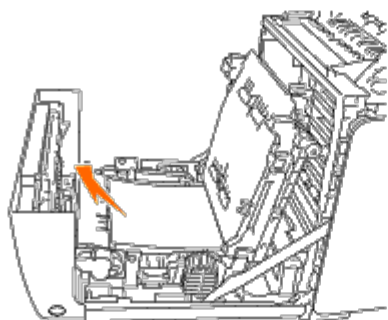
2. Træk det fastklemte papir ud af duplekseren. Hvis du ikke kan finde noget fastklemmt papir, skal du gå videre til næste trin.



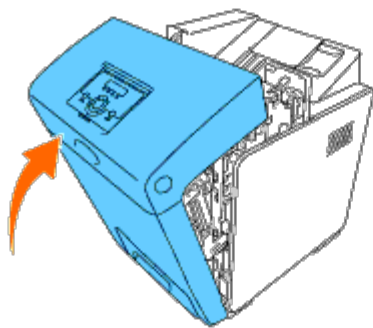
3. Træk remfrigørelseshåndtagene op, og drej remenheden op som vist på illustrationen.



4. Fjern det fastklemte papir, og luk remenheden.



5. Luk frontdækslet.



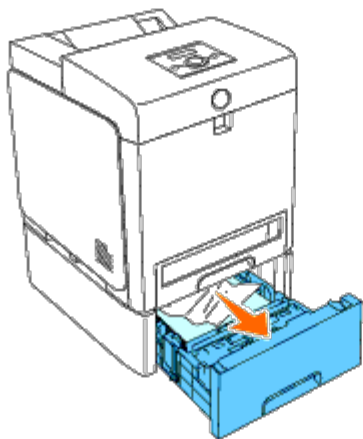
Fjernelse af fastklemt papir fra ilæggeren (alternativ)

➡ **OBS:** For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

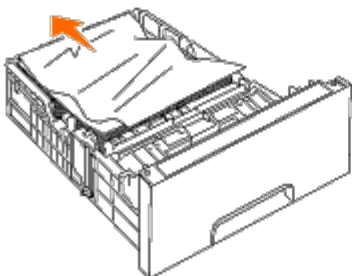
🔧 **BEMÆRK:** For at løse meddelelsen, som vises på betjeningspanelet, skal du fjerne alle udskrivningsmedia fra udskrivningsmediastien.

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

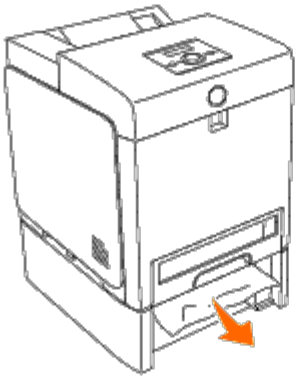
🔧 **BEMÆRK:** Papir i 550 ark-ilæggeren føres ind i printeren fra 250 ark-ilæggerens forside, og derfor kan fastklemt papir i 250-ark bakken blokere alternativbakkemodulet i printeren, så du ikke kan åbne dem. Se efter det fastklemte papir i rækkefølge startende med 550 ark-ilæggeren (alternativ).



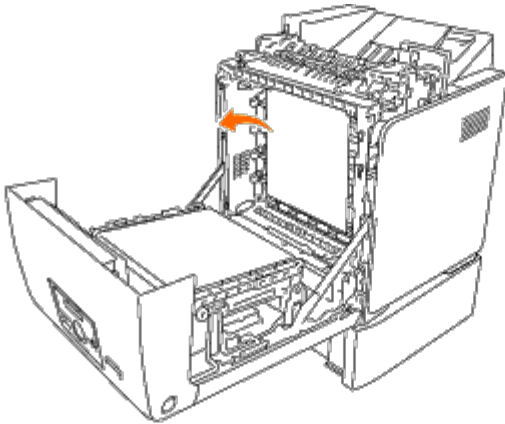
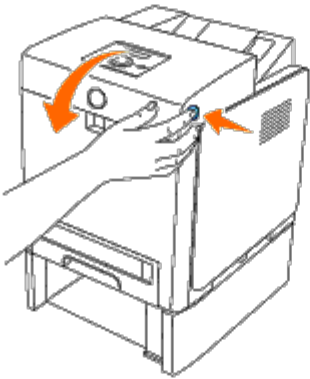
2. Fjern alt fastklemt og/eller krøllet papir fra bakken.



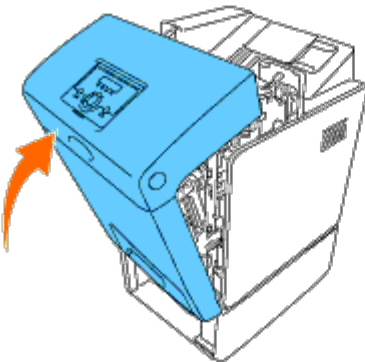
3. Træk forsigtigt det fastklemte papir ud så det ikke går i stykker. Hvis det stadig er svært at fjerne papiret, skal du gå videre til næste trin for at fjerne det fastklemte papir inde fra printeren.




4. Tryk på knappen (højre side) for at åbne frontdækslet og fjern det fastklemte papir. Bekræft derefter, at der ikke er nogen papirrester tilbage inden i printeren.

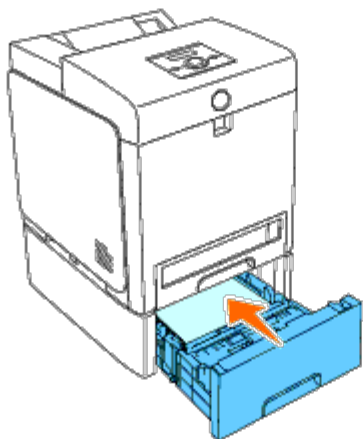


5. Luk frontdækslet.



 **BEMÆRK:** Hvis det fastklemte papir ikke er fjernet, når du har lukket frontdækslet, skal du trække 250-ark bakken ud af printeren og fjerne det fastklemte papir.

6. Sæt bakken ind i printeren, og skub den, indtil den stopper.



⚠ FORSIGTIG: Brug ikke for meget kraft på bakken. Dette kan medføre, at bakken eller printerens indre beskadiges.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Fejlfindingsoversigt

- [Basale printerproblemer](#)
- [Display-problemer](#)
- [Udskrivningsproblemer](#)
- [Problemer med udskriftskvaliteten](#)
- [Papirstop/Justeringsproblemer](#)
- [Problemer med alternativer](#)
- [Andre problemer](#)
- [Kontakt til service](#)

Basale printerproblemer

Nogle printerproblemer kan nemt løses. Kontroller følgende, hvis der opstår et problem med din printer:

- Netledningen 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 installeret korrekt.
- Den trådløse printeradapter er ikke installeret, hvis du bruger netværksprotokoladapteren med det kabelbaserede netværk.

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.

Display-problemer

Problem	Afhjælpning
Når printeren er tændt, er displayet på betjeningspanelet blankt, bliver ved med at vise <code>Vent venligst...</code> eller baggrundsløst er ikke tændt.	<ul style="list-style-type: none">• Sluk for printeren, vent i 10 sekunder, og tænd derefter for printeren.• En selvtastmeddelelse kommer frem på betjeningspanelet. Når testen er færdig, vises <code>Klar at udsk...</code>
Menuindstillinger, 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">• Skift menuindstillinger fra printerdriveren, printerhjælpeprogrammerne eller softwareprogrammet i stedet for fra betjeningspanelet.

Udskrivningsproblemer

Problem	Afhjælpning
Jobbet blev ikke udskrevet eller forkerte tegn blev udskrevet.	Kontroller, at klar at udsk. vises på betjeningspanelet, inden du sender et job til udskrivning. Tryk på Menu for at komme tilbage til klar at udsk. .
	Kontroller, at der er lagt udskrivningsmedier i printerens. Tryk på Menu for at komme tilbage til klar at udsk. .
	Kontroller, at printerens anvender det korrekte side-beskrivelsessprog (PDL).
	Bekræft, at du anvender den korrekte printerdriver.
	Sørg for, at du anvender det korrekte Ethernet-, USB- eller parallelkabel eller trådløse printeradapter, og at det/den er er tilsluttet korrekt til printerens.
	Bekræft, at der anvendes den korrekte udskrivningsmediastørrelse.
	Hvis du anvender en spooler, skal du verificere, at den ikke er stoppet.
	Kontroller printerens interface fra menuen Administ. menu. Bestem den værtsinterface, du anvender. Udskriv en panelindstillinger-side for at verificere, at de aktuelle interfaceindstillinger er korrekte. Du kan finde yderligere oplysninger om udskrivning af en panelindstillinger-side under " Udskrivning af en panelindstillinger-side ".
Der opstår forkert fremføring af udskrivningsmedier eller flere samtidige fremføringer.	Sørg for, at de udskrivningsmedier, du anvender, opfylder specifikationerne for din printer. Se " Understøttede papirtyper " angående yderligere oplysninger.
	Luft udskrivningsmedierne, inden du lægger det i nogen af kilderne.
	Kontroller, at udskrivningsmediaen er lagt korrekt i maskinen.
	Sørg for, at bredde- og længdestyrene til udskrivningsmediakilderne er korrekt indstillede.
	Sørg for, at bakkerne er indsat korrekt.
	Overfyld ikke udskrivningsmediakilderne.
	Tving ikke udskrivningsmedier ind i multifunktionslægger (MPF), når du lægger dem i, da de ellers kan blive skæve eller bøjet.
	Fjern alle krøllede udskrivningsmedier fra kilderne.
	Læg den anbefalede udskrivningsside korrekt i for den type udskrivningsmedia, du anvender. Se " Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker " angående yderligere oplysninger.
	Vend udskrivningsmediaen om og prøv at udskrive igen for at konstatere, om fremføringen er blevet bedre.
	Bland ikke forskellige typer udskrivningsmedia.
	Bland ikke forskellige udskrivningsmediariser.
	Fjern de øverste og nederste krummede ark i et ris, inden du lægger udskrivningsmediaen i.
Sæt kun en udskrivningsmediakilde i, hvis den er tom.	
Tør separatorvalserne i bakkerne eller MPF af med en klud der er let fugtet med vand.	
Der forekommer forkert fremføring af konvolutter eller flere samtidige fremføringer.	Reducer antallet af konvolutter i stakken.
Sideskift på uventede steder.	Forhøj indstillingen af Time-out i Printerindstillinger menuen i Dell Printer Configuration Web Tool .
Job udskrives fra en forkert kilde eller på de forkerte udskrivningsmedier.	Kontroller Papirtype i menuen Bakke-indstil. på printerens betjeningspanel og i printerdriveren.
Udskrivningsmedia stables	

ikke pænt i outputmagasinet.	Vend udskrivningsmediestakken i bakken eller i MPF.
Printeren udskriver ikke duplekksider.	Sørg for, at 2 sider er valgt både i menuen PCL (Printerbeskrivelsesprog) på printerens betjeningspanel og i printerdriveren.
	Sørg for, at der er installeret nok printerhukommelse.
Papiret er krøllet i bakkerne.	Læg papiret i MPF.

Problemer med udskriftskvaliteten

 **BEMÆRK:** Nogle af de følgende procedurer, der anvender Værktøjskassen, kan også udføres vha. betjeningspanelet eller Dell Printer Configuration Web Tool. For oplysninger om brug af betjeningspanelet og Dell Configuration Web Tool, se "[Forklaring af printermenuerne](#)" og "[Dell Printer Configuration Web Tool](#)".

Alt output er for lyst.



Afhjælpning		Ja	Nej
1	<p>Printerpatronerne er ved at løbe tør eller skal udskiftes. Kontroller den mængde toner, der er tilbage i hver printerpatron.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kontroller tonerniveauet på Status fanen i Status Monitor. Udskift printerpatronerne, hvis det er nødvendigt. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	<p>Hvis brugeren anvender Ikke-Dell printerpatroner, skal Ikke-Dell toner funktionen deaktiveres.</p> <ol style="list-style-type: none"> Start Værktøjskassen og klik på Ikke-Dell toner på Vedligeholdelse af printer fanen. Sørg for, at Til afkrydsningsfeltet ikke er markeret. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3.
3	<p>Deaktiver Tonerbesparelsesindstilling i printerdriveren.</p> <ol style="list-style-type: none"> På Avanceret fanen, sørg for at Tonerbesparelsesindstilling afkrydsningsfeltet ikke er markeret. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 4.
4	<p>Udskrivningsmediaoverfladen er muligvis uensartet. Prøv at ændre Papirtype indstillingen i printerdriveren. Skift fx fra plano-papir til tyk.</p> <ol style="list-style-type: none"> På Papir/Output fanen, ændr Papirtype indstillingen. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 5.
5	<p>Bekræft, at det er den korrekte udskrivningsmedia, der anvendes. Se "Understøttede papirstørrelser". Hvis ikke, bør du anvende de udskrivningsmedier, der er anbefalet til printerens.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 6.

6	Sørg for, at de fire orange bånd og de fire gule bånd er helt fjernet fra printerpatronen. Se " Udskiftning af printerpatroner ". Hvis ikke skal du fjerne båndene. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 7.
7	Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra. 1. Udskift printerpatronen. Se " Installation af printerpatronerne " og " Udskiftning af printerpatroner ". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på 4 farver-konfigurationstabel knappen. 4 farver-konfigurationstabellen udskrives. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Toneren tværer ud eller udskriften smitter af.



Afhjælpning		Ja	Nej
1	Udskrivningsmediaoverfladen er muligvis uensartet. Prøv at ændre Papirtype indstillingen i printerdriveren. Skift fx fra plano-papir til tyk. 1. På Papir/Output fanen, ændr Papirtype indstillingen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	Bekræft, at det er den korrekte udskrivningsmedia, der anvendes. Se " Understøttede papirstørrelser ". Hvis ikke, bør du anvende de udskrivningsmedier, der er anbefalet til printerens. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3.
3	Udskift fuseren hvis du har en ekstra. 1. Udskift fuseren. Se " Udskiftning af fuseren ". 2. Når du har udskiftet fuseren, skal du lave en testudskrivning af dit dokument igen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

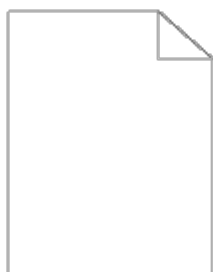
Tilfældige pletter/slørede billeder



Afhjælpning	Ja	Nej
-------------	----	-----

1	Sørg for, at printerpatronerne er korrekt installeret. Se " Installation af printerpatronerne ". Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra. 1. Udskift printerpatronen. Se " Installation af printerpatronerne " og " Udskiftning af printerpatroner ". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen. Pitchkonfigurationstabellen udskrives. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Alt output er tomt.



Afhjælpning		Ja	Nej
1	Printerpatronerne er ved at løbe tør eller skal udskiftes. Kontroller den mængde toner, der er tilbage i hver printerpatron. 1. Kontroller tonerniveauet på Status fanen i Status Monitor. 2. Udskift printerpatronerne, hvis det er nødvendigt. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	Hvis brugeren anvender Ikke-Dell printerpatroner, skal Ikke-Dell toner funktionen deaktiveres. 1. Start Værktøjskassen og klik på Ikke-Dell toner på Vedligeholdelse af printer fanen. 2. Sørg for, at Til afkrydsningsfeltet ikke er markeret. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3.
3	Deaktiver Tonerbesparelsesindstilling i printerdriveren. 1. På Avanceret fanen, sørg for at Tonerbesparelsesindstilling afkrydsningsfeltet ikke er markeret. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 4.
4	Udskrivningsmediaoverfladen er muligvis uensartet. Prøv at ændre Papirtype indstillingen i printerdriveren. Skift fx fra plano-papir til tyk. 1. På Papir/Output fanen, ændr Papirtype indstillingen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 5.
5	Bekræft, at det er den korrekte udskrivningsmedia, der anvendes. Se " Understøttede papirstørrelser ". Hvis ikke, bør du anvende de udskrivningsmedier, der er anbefalet til printerens. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.
6	Sørg for, at de fire orange bånd og de fire gule bånd er helt fjernet fra printerpatronen. Se " Udskiftning af printerpatroner ". Hvis ikke skal du fjerne båndene.	Opgaven er	Gå til handling

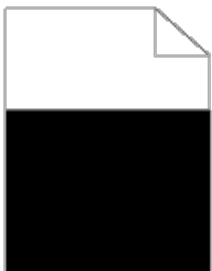
	Er problemet løst?	fuldført.	7.
7	<p>Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udskift printerpatronen. Se "Installation af printerpatronerne" og "Udskiftning af printerpatroner". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på 4 farver-konfigurationstabel knappen. <p>4 farver-konfigurationstabellen udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Der er striber på output.



Afhjælpning		Ja	Nej
1	<p>Printerpatronerne er ved at løbe tør eller skal udskiftes. Kontroller den mængde toner, der er tilbage i hver printerpatron.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller tonerniveauet på Status fanen i Status Monitor. 2. Udskift printerpatronerne, hvis det er nødvendigt. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	<p>Hvis brugeren anvender Ikke-Dell printerpatroner, skal Ikke-Dell toner funktionen deaktiveres.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Start Værktøjskassen og klik på Ikke-Dell toner på Vedligeholdelse af printer fanen. 2. Sørg for, at Til afkrydsningsfeltet ikke er markeret. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3.
3	<p>Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udskift printerpatronen. Se "Installation af printerpatronerne" og "Udskiftning af printerpatroner". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen. <p>Pitchkonfigurationstabellen udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Output er delvist eller helt sort.



Afhjælpning		Ja	Nej
1	Sørg for, at printerpatronerne er korrekt installeret. Se " Installation af printerpatronerne ". Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	Sørg for, at Outputfarve er indstillet til Farve (Auto) i printerdriveren. 1. På Grafik fanen, sørg for at Outputfarve er indstillet til Farve (Auto) . Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3.
3	Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra. 1. Udskift printerpatronen. Se " Installation af printerpatronerne " og " Udskiftning af printerpatroner ". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på 4 farver-konfigurationstabel knappen. 4 farver-konfigurationstabellen udskrives. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

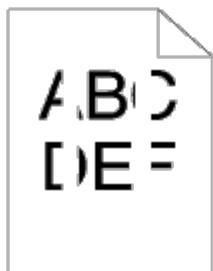
Pitchede farveprikker



Afhjælpning		Ja	Nej
1	Find årsagen til problemet ved hjælp af Pitchkonfigurationstabellen. 1. Start Værktøjskassen og klik på Tabeludskrift på Diagnosticering fanen. 2. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen. Pitchkonfigurationstabellen udskrives. 3. Sammenlign farveprikkerens pitch på dit output med den på Pitchkonfigurationstabellen, og find årsagen til problemet. Er årsagen til problemet fundet?	Fortsæt til den handling der svarer til årsagen på problemet: <ul style="list-style-type: none">• Printerpatron- 2• Fuser - 3• Printerens hovedenhed - kontakt Dell.	Kontakt Dell.
	Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra. 1. Udskift printerpatronen. Se " Installation af printerpatronerne " og		

2	<p>"Udskiftning af printerpatroner".</p> <p>2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen.</p> <p>3. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen.</p> <p>Pitchkonfigurationstabellen udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.
3	<p>Udskift fuseren hvis du har en ekstra.</p> <p>1. Udskift fuseren. Se "Udskiftning af fuseren".</p> <p>2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen.</p> <p>3. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen.</p> <p>Pitchkonfigurationstabellen udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Lodrette blanke dele



Afhjælpning		Ja	Nej
1	<p>Sørg for at lysets bane ikke er dækket til.</p> <p>1. Tag printerpatronen ud og opbevar den på et mørkt sted. Se "Udskiftning af printerpatroner".</p> <p>2. Kontroller lysets bane og fjern derefter afskærmningen.</p> <p>3. Geninstaller printerpatronen. Se "Installation af en ny printerpatron".</p> <p>4. Start Værktøjskassen og klik på Tabeludskrift på Diagnostisering fanen.</p> <p>5. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen.</p> <p>Pitchkonfigurationstabellen udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	<p>Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra.</p> <p>1. Udskift printerpatronen. Se "Installation af printerpatronerne" og "Udskiftning af printerpatroner".</p> <p>2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen.</p> <p>3. Klik på Pitchkonfigurationstabel knappen.</p> <p>Pitchkonfigurationstabellen udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Ghosting

Afhjælpning	Ja	Nej

1	<p>Find årsagen til problemet ved hjælp af Skyggekonfigurationstabellen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Start Værktøjskassen og klik på Tabeludskrift på Diagnosticering fanen. 2. Klik på Skyggekonfigurationstabel knappen. <p>Skyggekonfigurationstabel udskrives.</p> <p>Er skygge-typen identificeret?</p>	<p>Fortsæt til den handling der svarer til skygge-typen:</p> <p>Positiv skygge - 2a</p> <p>Negativ skygge - 2b</p>	Kontakt Dell.
2a	<p>Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udskift printerpatronen. Se "Installation af printerpatronerne" og "Udskiftning af printerpatroner". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på Skyggekonfigurationstabel knappen. <p>Skyggekonfigurationstabel udskrives.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.
2b	<p>Hvis du anvender ikke-anbefalet udskrivningsmedia, skal du benytte den udskrivningsmedia, der er anbefalet for printeren.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2a.

Bead-Carry-Out (BCO)



Afhjælpning		Ja	Nej
1	<p>Hvis printeret er installeret på et højt sted (over vandoverfladen), skal du indstille højden på stedet.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Start Værktøjskassen og klik på Indstil højde på Vedligeholdelse af printer fanen. 2. Vælg en højde tæt på højden på det sted, hvor printeren er installeret. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	<p>Udskift printerpatronen. Se "Installation af printerpatronerne".</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Flossede tegn



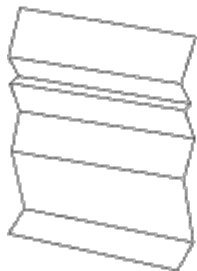
Afhjælpning		Ja	Nej
1	Indstil Udskrivningsindstilling til Høj kvalitet i printerdriveren. 1. På Grafik fanen, vælg Høj kvalitet fra Udskrivningsindstilling . Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	Aktiver Bitmap tekstudjævning i printerdriveren. 1. På Avanceret fanen, skal du indstille Bitmap tekstudjævning under Poster til Til . Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3.
3	Hvis du anvender en downloaded font, skal du sørge for, at fonten er anbefalet til brug med printereren, operativsystemet og det anvendte program. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Striber



Afhjælpning		Ja	Nej
1	Find årsagen til problemet ved hjælp af MQ-tabellen. 1. Start Værktøjskassen og klik på Tabeludskrift på Diagnosticering fanen. 2. Klik på MQ-tabel knappen. MQ-tabellen udskrives. Er årsagen til problemet fundet?	Fortsæt til den handling der svarer til årsagen på problemet: <ul style="list-style-type: none">• Printerpatron- 2• Fuser - Kontakt Dell.• Maskinens hovedenhed - kontakt Dell.	Kontakt Dell.
2	Udskift printerpatronen, hvis du har en ekstra. 1. Udskift printerpatronen. Se " Installation af printerpatronerne " og " Udskiftning af printerpatroner ". 2. Når du har udskiftet printerpatronen, skal du klikke på Tabeludskrift på Diagnose fanen. 3. Klik på MQ-tabel knappen. MQ-tabellen udskrives. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Krøllet/skjoldet papir



Afhjælpning		Ja	Nej
1	Bekræft, at det er den korrekte udskrivningsmedia, der anvendes. Se " Understøttede papirstørrelser ". Hvis ikke, bør du anvende de udskrivningsmedier, der er anbefalet til printeren. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Hvis du udskriver på en konvolut, skal du gå til handling 2.
2	Kondens inde i printeren forårsager krøllet papir. Lad printeren være tændt, og lad den stå i mere end en time for at fjerne kondensen. Om vinteren bør du lade printeren være tændt for at forhindre, at der dannes kondens. I så fald kan du reducere strømforbruget ved at bruge strømbesparelsestilstanden. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte Dell. Se " Sådan kontakter du Dell ".	Opgaven er fuldført.	Hvis du udskriver på en konvolut, skal du gå til handling 3.
3	Udskift fuseren hvis du har en ekstra. <ol style="list-style-type: none">1. Udskift fuseren. Se "Udskiftning af fuseren".2. Når du har udskiftet fuseren, skal du lave en testudskrivning af dit dokument igen. Er problemet løst?	Kontakt Dell.	Kontakt Dell.

Papirstop/Justeringsproblemer

 **BEMÆRK:** Nogle af de følgende procedurer, der anvender Værktøjskassen, kan også udføres vha. betjeningspanelet eller Dell Printer Configuration Web Tool. For oplysninger om brug af betjeningspanelet og Dell Configuration Web Tool, se "[Forklaring af printermenuerne](#)" og "[Dell Printer Configuration Web Tool](#)".

Top- og sidemargin er forkerte.



Afhjælpning	Ja	Nej

1	Sørg for, at marginer er indstillet korrekt i det program, der anvendes. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.
---	--	----------------------	---------------

Farveregistreringen er uden for justering.



Afhjælpning		Ja	Nej
1	<p>Udfør automatisk farveregistreringsindstilling.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Start Værktøjskassen og klik på Registreringsindstilling på Vedligeholdelse af printer fanen. 2. Klik på Autokorrektion under Farveregistreringsindstillinger. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2a	<p>Udskift printerpatronen. Se "Installation af printerpatronerne".</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.
2b	<p>Udskriv Farveregi-konfigurationstabellen og korriger farveregistreringen manuelt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. På Registreringsindstilling siden, skal du klikke på Farveregi-oversigt knappen. Farveregi-konfigurationstabellen udskrives. 2. Identificer offset-værdierne fra tabellen, og indtast dem i Indtast nummer. Se "Indstilling af farveregistreringen" for yderligere oplysninger. 3. Klik på Anvend nye indstillinger knappen. 4. Klik på Farveregi-oversigt knappen for at udskrive Farveregi-konfigurationstabellen igen. <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Stop ved forkert fremføring

Afhjælpning		Ja	Nej
1	<p>Sørg for, at bakke 1 er ordentligt indsat.</p> <p>Er problemet løst?</p>	Opgaven er fuldført.	<p>Fortsæt til den handling der svarer til den udskrivningstype, der anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tyk - 2a • Tynd - 2b • Bestrøget - 2c <p>Hvis du udfører dupleksudskrivning, skal du gå til handling 2d.</p> <p>Hvis du bruger andet papir end ovenstående, eller hvis du ikke udfører dupleksudskrivning, skal du gå til handling 2e.</p>
2a	<p>Brug tykt papir på 216 gsm eller mindre.</p>	Opgaven er	Gå til handling 3a.

	Er problemet løst?	fuldført.	
2b	Brug tyndt papir på 216 gsm eller mindre. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3a.
2c	Læg Bestrøget papir i, ét ark ad gangen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3b.
2d	Sørg for, at udskrivningsmediaen ikke er krummet. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3a.
2e	Er udskrivningsmediaen fugtig?	Gå til handling 3c.	Gå til handling 3a.
3a	Luft udskrivningsmediaen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3b.
3b	Tør retard roller-valsens i bakke 1 af med en klud der er fugtet med vand. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 4b.
3c	Vend udskrivningsmediaen om. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 4a.
4a	Brug udskrivningsmedia der ikke er fugtig. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 3a.
4b	Udskift printerpatronerne, hvis du har en ekstra. Se " Installation af printerpatronerne ". Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Regi-stop

Afhjælpning		Ja	Nej
1	Sørg for, at printerpatronerne er korrekt installeret. Se " Installation af printerpatronerne ". Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.
2	Udskift printerpatronerne. Se " Installation af printerpatronerne ". Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Stop ved udgangen

Sørg for, at fuseren er korrekt installeret.

Afhjælpning		Ja	Nej
1	Udskift fuseren. Se " Udskiftning af fuseren ".	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 2.

	Er problemet løst?		
2	Udskift printerpatronen. Se " Installation af printerpatronerne ". Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

Multi-fremføringsstop

Afhjælpning		Ja	Nej
1	Sørg for, at bakke 1 er ordentligt indsat. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Hvis du bruger Bestrøget papir, skal du gå til handling 2a. Hvis du bruger en anden type udskrivningsmedia, skal du gå til handling 2b.
2	Læg Bestrøget papir i, ét ark ad gangen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 4b.
3	Er udskrivningsmediaen fugtig?	Gå til handling 4a.	Gå til handling 4b.
4a	Brug udskrivningsmedia der ikke er fugtig. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 4b.
4b	Luft udskrivningsmediaen. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Gå til handling 5.
5	Tør retard roller-valsens i bakke 1 af med en klud der er fugtet med vand. Er problemet løst?	Opgaven er fuldført.	Kontakt Dell.

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 printerindstillingssiden for at kontrollere, om alternativet er angivet på listen Installerede alternativer. Installer alternativet igen, hvis det ikke er angivet. Se "[Udskrivning af en Printerindstillingsside](#)".
- Kontroller, at alternativet er valgt i den printerdriver, du anvender.

I den følgende oversigt vises printerens alternativer og afhjælpningsforanstaltningen for det relaterede problem. Kontakt kundeservice, hvis den foreslåede afhjælpningsforanstaltning ikke eliminerer problemet.

Problem	Afhjælpning
550 ark-ilægger	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at 550 ark-ilæggeren er tilsluttet korrekt til printeren. Geninstaller ilæggeren. Se "Fjernelse af 550 ark-ilægger" og "Installation af 550 ark-ilægger". • Kontroller, at udskrivningsmediaen er lagt korrekt i maskinen. Se "Ilægning af Udskrivningsmedia i standard og ekstra bakker" angående yderligere oplysninger.
Duplekser	Sørg for, at duplekseren er korrekt installeret. Geninstaller duplekseren. Se " Fjernelse af en duplekser " og " Installation af en duplekser ".
Hukommelse	Sørg for, at hukommelsen er ordentligt tilsluttet til hukommelsesstikket.

Harddisk	Kontroller, at harddisken er sat korrekt i den rigtige slot.
Netværksprotokoladapter	Sørg for, at netværksprotokoladapter er sat korrekt i den rigtige slot.
Trådløs printeradapter	Kontroller, at den trådløse printeradapter er sat korrekt i den rigtige slot.

Andre problemer

Problem	Afhjælpning
Der er dannet kondens inde i printeren.	Dette opstår inden for nogle timer, efter at du opvarmer rummet om vinteren. Dette opstår også, når printeren anvendes på et sted, hvor den relative luftfugtighed når op på 85 % eller mere. Juster 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 modeltypen på din printer og dens serienummer. Se den mærkat, der sidder på indersiden af sidedøren på din printeren.


[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Installation af printerdrivere

- [Opsætning af personlig printer](#)
 - [Klargøring af netværksprinter](#)
 - [Udskriv og kontroller printerindstillingssiden](#)
 - [Klargøring af lokal netværksprinter](#)
 - [Klargøring af fjernnetværksprinter](#)
 - [Vælg Sikkerhed](#)
 - [Fejlfindingsinstruktioner](#)
-

Opsætning af personlig printer

1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer for at begynde **Nem klargøring_navigator**.


 **BEMÆRK:** Hvis CD'en ikke starter automatisk, klik på **Start® Alle programmer** (for Windows Vista og Windows 7)® **Tilbehør** (for Windows Vista og Windows 7)® **Kør** og indtast derefter `D:\setup_assist.exe` (hvor D er bogstavet for din CD's drev), og klik derefter på **OK**.


2. Tryk på **Brugerdefineret installation** for at begynde softwareinstallationen.
3. Vælg **Personlig installation**, og klik derefter på **Næste**.
4. Klik på **Installer**.
5. Følg instruktionerne der vises på **Guiden Ny hardware fundet** dialogboksen for at installere printerdriveren på din computer.
6. Når **Fuldfører guiden Ny hardware fundet** dialogskærmen vises, skal du klikke på **Udfør**.
7. Vælg enten **Typisk installation** eller **Bruger-installation** fra installationsguiden og klik derefter på **Installer**. Hvis du vælger **Bruger- installation**, kan du vælge den bestemte software, du ønsker at installere.
8. Når **Udfør** skærmen vises, skal du klikke på **Tillykke!** for at afslutte guiden.

USB udskrivning

En personlig printer er en printer, som er sluttet til din computer eller en printerserver via et USB-kabel. Hvis din printer er sluttet til et netværk og ikke din computer, se "[Klargøring af netværksprinter](#)".

Klargøring af netværksprinter


 **BEMÆRK:** Hvis du vil bruge printeren i et UNIX- eller Linux-miljø, skal du installere et UX Filter eller en Linux-driver. Flere oplysninger om installering og brug af dem findes under "[Udskrivning med UX-filer \(UNIX\)](#)" og "[Udskrivning med CUPS \(Linux\)](#)".

 **BEMÆRK:** Når du bruger et cd-drev i et Linux-miljø, skal du tilknytte cd'en i overensstemmelse med dit systemmiljø. Kommandostrengene er `mount/media/cdrom`.


Deaktiver Microsoft Windows XP, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista® eller Windows 7 firewall'en inden installation af printersoftware

 **BEMÆRK:** Det er ikke sikkert, at dette trin er nødvendigt, hvis du har installeret Windows XP Servicepakke 2.

Hvis din printer er tilsluttet direkte til et netværk, og Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 eller Windows XP firewall'en er aktiveret, kan du ikke se din(e) netværkstilsluttede printer(e), når du kører Dell™ printerinstallationssoftware. For at forhindre denne situation skal du deaktivere Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 eller Windows XP firewall'en, inden du installerer Dell-printersoftware. Udfør følgende trin for at deaktivere eller aktivere din Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 eller Windows XP firewall'en.

 **OBS:** Det anbefales, at du aktiverer din Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 eller Windows XP firewall, efter du har installeret printersoftware. Aktivering af Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 eller Windows XP firewall, når du har installeret printersoftware, begrænser ikke brugen af din printer.

1. Klik på **start** knappen og klik på **Hjælp og support**.

 **BEMÆRK:** Hvis du bruger **Onlinehjælp** i Windows Server 2008 R2 og Windows 7, skal du skifte til **Offlinehjælp** på vinduet **Windows Hjælp og support**.

2. I **Søg** boksen, skriv `firewall` og tryk på **Enter**.

På listen skal du klikke på **Slå Windows Firewall til eller fra** og derefter følge instruktionerne på skærmen.

Udskriv og kontroller printerindstillingssiden

Inden du installerer printerdriveren på din computer, skal du udskrive printerindstillingssiden for at kontrollere din printers IP-adresse.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Rapport/Liste** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. **Printerindstil.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).

Printerindstillinger-siden udskrives.


4. Se under **TCP/IP** overskriften på printerindstillingssiden.

Hvis IP-adressen er 0.0.0.0, skal du vente et par minutter med at løse IP-adressen automatisk, og derefter udskrive printerindstillingssiden igen.

Hvis IP-adressen ikke løses automatisk, skal du se ["Tildel en IP-adresse"](#).


Klargøring af lokal netværksprinter


1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer for at begynde **Nem klargøring_navigator**.

 **BEMÆRK:** Hvis CD'en ikke starter automatisk, klik på **Start® Alle programmer** (for Windows Vista og Windows 7)® **Tilbehør** (for Windows Vista og Windows 7)® **Kør** og indtast derefter `D:\setup_assist.exe` (hvor D er bogstavet for din CD's drev), og klik derefter på **OK**.

2. Tryk på **Brugerdefineret installation** for at begynde softwareinstallationen.
3. Vælg **Netværkinstallation**, og klik derefter på **Næste**.
4. Vælg **Lokal installation** og klik derefter på **Næste**.
5. Vælg den printer, du ønsker at installere fra printerlisten, og klik derefter på **Næste**. Hvis den ønskede printer ikke vises på listen, skal du klikke på **Opfrisk** for at opdatere listen eller klikke på **Tilføj printer** for at føje en printer manuelt til listen. Du kan specificere IP-adressen og portnavnet her.


Hvis du har installeret denne printer på server-computeren, skal du markere **Jeg gør denne printer klar på serveren** afkrydsningsfeltet.

 **BEMÆRK:** Når du anvender AutoIP, vises der 0.0.0.0 i installationsprogrammet. Inden du kan fortsætte, skal du indtaste en gyldig IP-adresse.

 **BEMÆRK:** I nogle tilfælde vises **Windows-sikkerhedsadvarsel** på dette trin, hvis du bruger Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7, eller Windows 7 64-bit Edition. I så fald skal du vælge **Ophæv blokering (Tillad adgang** i Windows Server 2008 R2 og Windows 7) og derefter fortsætte med proceduren.

6. Angiv printerindstillingerne og klik derefter på **Næste**.
 - a. Angiv printernavnet.
 - b. Hvis du ønsker, at andre brugere i netværket skal have adgang til denne printer, skal du vælge **Del denne printer med andre computere i netværket** og derefter indtaste et dele-navn, som brugerne nemt kan identificere.
 - c. Hvis du ønsker at indstille en printer som standard, skal du afkrydse **Vælg denne printer som standard** afkrydsningsfeltet.
 - d. Hvis du vil begrænse farveudskrivning, skal du vælge den rigtige **Dell ColorTrack** funktion. Indtast kodeord når **Farve - Kodeord aktiveret** er valgt som **Dell ColorTrack**.
 - e. Hvis du vil installere PostScript-driveren, skal du markere afkrydsningsfeltet **PostScript-driver**.
7. Vælg den software og dokumentation, du vil installere, og klik derefter på **Næste**. Du kan specificere destinationsmappen for at installere Dell- softwaren og dokumentationen. For at ændre mapperne skal du klikke på **Browse**.
8. Når **Udfør** skærmen vises, skal du klikke på **Tillykke!** for at afslutte guiden. Klik om nødvendigt på **Udskriv testside** for at udskrive en testside.

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 webbrowsere.

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

For at starte **Dell Printer Configuration Web Tool**, skal du skrive printerens IP-adresse i din webbrowsere, hvorefter printerkonfigurationen vises på skærmen.

Du kan indstille **Dell Printer Configuration Web Tool** til at sende dig en e-mail, når printeren behøver tilbehør eller intervention.

Klargøring af e-mail alarmer:

1. Start **Dell Printer Configuration Web Tool**.
2. Klik på **E-mail alarm** linket.
3. Under **Indstil 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 viser **Forbindelse i gang**, indtil der opstår en fejl.

Klargøring af fjernnetværksprinter

Inden installationen

Inden du starter fjerninstallation, skal du udføre følgende procedurer.

Tillad udskrivningsspooler at acceptere klienttilslutninger

 **BEMÆRK:** Dette trin er påkrævet for Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 og Windows 7 64-bit Edition.

For Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003 og Windows Server 2008:

1. Klik på **Start® Alle programmer** (kun Windows Vista)® **Tilbehør**(kun Windows Vista)® **Kør**.
2. Indtast `gpedit.msc` og klik på **OK**.
3. Klik på **Computerkonfiguration® Administrative skabeloner® Printere**.
4. Højreklik på **Tillad, at udskriftskøen accepterer klientforbindelser** og vælg **Egenskaber**.
5. Fra **Indstilling** fanen, vælg **Aktiveret** og klik derefter på **OK**.
6. Start computeren igen.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

1. Klik på **Start® Alle programmer** (kun for Windows 7)® **Tilbehør** (kun for Windows 7)® **Kør**.
2. Indtast `gpedit.msc` og klik på **OK**.
3. Klik på **Computerkonfiguration® Administrative skabeloner® Printere**.
4. Højreklik på **Tillad, at udskriftskøen accepterer klientforbindelser** og vælg **Rediger**.
5. Vælg **Aktiveret** og klik derefter på **OK**.
6. Start computeren igen.

Del firewallfil og printer



BEMÆRK: Dette trin er nødvendigt for Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 og Windows 7 64-bit Edition.

For Windows Vista:

1. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**.
2. Vælg **Sikkerhed**.
3. Klik på **Windows Firewall**.
4. Klik på **Skift indstillinger**.
5. Klik på **Fortsæt**.
6. Fra **Undtagelser** fanen, marker **Fil- og udskriftsdeling** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **OK**.

For Windows Server 2008:

1. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**.
2. Dobbeltklik på **Windows Firewall**.
3. Klik på **Skift indstillinger**.
4. Fra **Undtagelser** fanen, marker **Fil- og udskriftsdeling** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **OK**.

For Windows Server 2008 R2 og Windows 7:

1. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**.
2. Vælg **System og sikkerhed**.
3. Klik på **Windows Firewall**.
4. Klik på **Tillad, at et program eller en funktion passerer gennem Windows Firewall**.
5. Hvis afkrydsningsfelterne under **Tilladte programmer og funktioner**: ikke er aktiveret, skal du klikke på **Skift indstillinger**.
6. Markér afkrydsningsfeltet **Fil- og printerdeling**. Afkrydsningsfeltet **Hjem/arbejde (privat)** eller **Offentligt** vælges automatisk i henhold til dine indstillinger.

Hvis dialogkassen **Egenskaber for Fil- og printerdeling** vises, skal du klikke på **OK**.


7. Klik på **OK**.

For Windows XP:

1. Klik på **Start**® **Kontrolpanel**.
2. Vælg **Sikkerhedscenter**.
3. Klik på **Windows Firewall**.


4. Fra **Undtagelser** fanen, marker **Fil- og udskriftsdeling** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **OK**.


Start Remote Registry

 **BEMÆRK:** Dette trin er nødvendigt for Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7 og Windows 7 64-bit Edition.

1. Klik på **Start® Kontrolpanel**.
2. Vælg **System og vedligeholdelse (System og sikkerhed** for Windows 7).
3. Klik på **Administration**.
4. Dobbeltklik på **Tjenester**.
5. Klik på **Fortsæt** (kun for Windows Vista).
6. Klik på **Remote Registry** og vælg **Start**.
7. Højreklik på **Remote Registry** og vælg **Egenskaber**.
8. Ændr **Starttype**: til **Automatisk** og klik derefter på **OK**.

Deaktiver Brugerkontokontrol

 **OBS:** Deaktivering af Brugerkontokontrol kan gøre systemet sårbart over for virusangreb.

 **BEMÆRK:** Dette trin er nødvendigt for Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 og Windows 7 64-bit Edition.

For Windows Vista:

1. Klik på **Start® Kontrolpanel**.
2. Vælg **Brugerkonti og Familiesikkerhed**.
3. Klik på **Brugerkonti**.
4. Klik på **Slå brugerkontostyring til eller fra**.
5. Klik på **Fortsæt**.
6. Fjern markeringen i **Brug brugerkontokontrol til at hjælpe med at beskytte computeren** afkrydsningsfeltet.
7. Start computeren igen.

For Windows Server 2008:

1. Klik på **Start® Kontrolpanel**.
2. Dobbeltklik på **Brugerkonti**.
3. Klik på **Slå brugerkontostyring til eller fra**.
4. Fjern markeringen i **Brug brugerkontokontrol til at hjælpe med at beskytte computeren** afkrydsningsfeltet.

5. Klik på **OK**.
6. Start computeren igen.

For Windows Server 2008 R2:


1. Klik på **Start@Kontrolpanel**.
2. Vælg **Brugerkonti**.
3. Klik på **Brugerkonti**.
4. Klik på **Opret en adgangskode til din konto**.
5. Flyt skyderen ned i bunden, og klik derefter på **OK**.
6. Genstart computeren.

For Windows 7:

1. Klik på **Start@Kontrolpanel**.
2. Vælg **Brugerkonti og Familiesikkerhed**.
3. Klik på **Brugerkonti**.
4. Klik på **Opret en adgangskode til din konto**.
5. Flyt skyderen ned i bunden, og klik derefter på **OK**.
6. Klik på **Ja** i dialogkassen **Kontrol af brugerkonti**.
7. Genstart computeren.

Slå netværksregistrering og fildeling for alle offentligt tilgængelige netværk til

Du kan springe "Deaktiver brugerkontokontrol" over under denne procedure.

 **BEMÆRK:** Dette trin er nødvendigt, når du bruger Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 og Windows 7 64-bit Edition på server-computeren.


1. Klik på **Start® Netværk** (**Start®** dit brugernavn® **Netværk** for Windows 7).
2. Klik på **Netværksregistrering og fildeling er slået fra. Netværkscomputere og enheder er ikke synlige. Klik for at ændre**.
3. Klik på **Slå netværksregistrering og fildeling til**.
4. Klik på **Ja, slå netværksregistrering og fildeling til for alle offentligt tilgængelige netværk**.

Deaktiver enkelt fildeling

 **BEMÆRK:** Dette trin er nødvendigt for Windows XP og Windows XP 64-bit Edition.

1. Klik på **Start® Kontrolpanel**.
2. Vælg **Udseende og temaer**.
3. Vælg **Mappeindstillinger**.
4. Fra **Vis** fanen, fjern markeringen i **Brug enkel fildeling (anbefales)** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **OK**.
5. Klik på **Start® Kontrolpanel**.
6. Vælg **Ydelse og vedligeholdelse**.
7. Klik på **Administration**.
8. Klik på **Lokal sikkerhedspolitik**.
9. Klik på **Lokale politikker® Sikkerhedsindstillinger**.
10. Højreklik på **Netværksadgang: Delings- og sikkerhedsmodel for lokale konti** og vælg **Egenskaber**.
11. Sørg for at **Klassisk - lokale brugere godkendes som sig selv** er valgt.


Installation af printerdriveren

 **BEMÆRK:** Installation på Windows XP Home Edition, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista x64 Home Basic, Windows Vista x64 Home Premium, Windows 7 Starter, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 x64 Home Basic og Windows 7 x64 Home Premium understøttes ikke.


1. Sæt *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en i din computer for at begynde **Nem klargøring_navigator**.

 **BEMÆRK:** Hvis CD'en ikke starter automatisk, klik på **Start® Alle programmer** (for Windows Vista og Windows 7)® **Tilbehør** (for Windows Vista og Windows 7)® **Kør** og indtast derefter `D:\setup_assist.exe` (hvor D er bogstavet for din CD's drev), og klik derefter på **OK**.

2. Tryk på **Brugerdefineret installation** for at begynde softwareinstallationen.
3. Vælg **Netværkinstallation**, og klik derefter på **Næste**.
4. Vælg **Fjerninstallation**, og klik derefter på **Næste**.
 - a. Indtast et computernavn, bruger-ID og kodeord. Klik på **Tilføj**.
 - b. Klik på **Næste**.

 **BEMÆRK:** I nogle tilfælde vises **Windows-sikkerhedsadvarsel** på dette trin, hvis du bruger Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7, eller Windows 7 64-bit Edition. I så fald skal du vælge **Ophæv blokering (Tillad adgang** i Windows Server 2008 R2 og Windows 7) og derefter fortsætte med proceduren.


5. Vælg den printer, du ønsker at installere fra printerlisten, og klik derefter på **Næste**. Hvis den ønskede printer ikke vises på listen, skal du klikke på **Opfrisk** for at opdatere listen eller klikke på **Tilføj printer** for at føje en printer manuelt til listen. Du kan specificere IP-adressen og portnavnet her.

 **BEMÆRK:** Når du anvender AutoIP, vises der 0.0.0.0 i installationsprogrammet. Inden du kan fortsætte, skal du indtaste en gyldig IP-adresse.

6. Angiv printerindstillingerne og klik derefter på **Næste**.
 - a. Angiv printernavnet.

- b. Hvis du ønsker, at andre brugere i netværket skal have adgang til denne printer, skal du vælge **Del denne printer med andre computere i netværket** og derefter indtaste et dele-navn, som brugerne nemt kan identificere.
 - c. Hvis du ønsker at indstille en printer som standard, skal du afkrydse **Vælg denne printer som standard** afkrydsningsfeltet.
 - d. Hvis du vil begrænse farveudskrivning, skal du vælge den rigtige **Dell ColorTrack** funktion. Indtast kodeord når **Farve - Kodeord aktiveret** er valgt som **Dell ColorTrack**.
7. Vælg den software og dokumentation, du vil installere, og klik derefter på **Næste**. Du kan specificere destinationsmappen for at installere Dell- softwaren og dokumentationen. For at ændre mapperne skal du klikke på **Indtast**.
 8. Når **Udfør** skærmen vises, skal du klikke på **Tillykke!** for at afslutte guiden.

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 printeren er lokalt sluttet til en computer eller en printerserver.

For at starte **Dell Printer Configuration Web Tool**, skal du skrive printerens IP-adresse i din webbrowser, hvorefter printerkonfigurationen vises på skærmen.

Du kan indstille **Dell Printer Configuration Web Tool** til at sende dig en e-mail, når printeren behøver tilbehør eller intervention.

Klargøring af e-mail alarmer:


1. Start **Dell Printer Configuration Web Tool**.
2. Klik på **E-mail alarm** linket.
3. Under **E-mail server-indstillinger**, 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 viser **Forbindelse suspenderet, indtil printeren sender en alarm**, indtil der opstår en fejl.

Vælg Sikkerhed

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼, indtil **Administ.** menu vises, og tryk derefter på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ indtil **Panelindstill.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
4. **Panel**lås vises. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).
5. Tryk på knappen ▼ indtil **Aktiver** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
6. Klik på knappen **Cancel** for at gå tilbage til den foregående menu.
7. Tryk på knappen ▼ indtil **Ændr kodeord** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
8. Indtast kodeordet igen for at bekræfte den adgangskode, du har indtastet, og tryk derefter på knappen ✓ (**Indstil**).

Koderodet er nu ændret.

 **BEMÆRK:** Sluk for printeren, hvis du har glemt dit kodeord. Hold derefter knappen **Menu** nede, mens du tænder for printeren. Fortsæt med at holde knappen **Menu** nede, indtil displayet viser Initial. kodeord. Dette vil genoprette fabriksstandardpanelkodeordet. Bemærk, at kodeordet for Panellås er deaktiveret.

 **BEMÆRK:** Hvis Panellås er sat til Aktiver, er fabriksstandardkodeordet 0000.

Panellås	Deaktiver*	Låser ikke Administ. menu med et kodeord.
	Aktiver	Låser Administ. menu med et kodeord.
Ændr kodeord	0000*	Indstiller eller ændrer det kodeord, der kræves for adgang til Administ. menu.
	0000-9999	

Fejlfindingsinstruktioner

Nulstilling af standarder

Efter du har udført denne funktion og genstartet printeren, nulstilles alle menu-parametrene, med undtagelse af parametrene for netværket, tilbage til deres standardværdier.

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ indtil Administ. menu vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ indtil Vedligeholdelse vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
4. Tryk på ▼, indtil Nulstil. stand. vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
5. Meddelelsen Er du sikker? vises på betjeningspanelet. Tryk på knappen ✓ (**Indstil**).
6. Slut printeren for at aktivere indstillingerne.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start® Alle programmer® Dell Printere® Dell 3130cn Color Laser Printer® Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6**, der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Vedligeholdelse af printer** fanen.
4. Vælg **Nulst. stand.** fra listen til venstre på siden.

Nulst. stand.-siden vises.

5. Klik på **Start**.

Printeren slukkes automatisk for at anvende indstillingerne.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Udskrivning med Web Services on Devices (WSD)

- [Tilføjelse af roller for udskriftstjenester](#)
- [Printerkonfiguration](#)

Dette afsnit indeholder oplysninger om netværksudskrivning med WSD, som er den nye Windows Vista[®], Windows Server[®] 2008, Windows Server 2008 R2 og Windows[®] 7 protokol fra Microsoft[®].

Tilføjelse af roller for udskriftstjenester

Når du anvender Windows Server 2008 eller Windows Server 2008 R2, er du nødt til at tilføje roller for udskriftstjenester til Windows Server 2008 eller Windows Server 2008 R2-klienten.

For Windows Server 2008:

1. Klik på **Start[®] Administrative Tools[®] Server Manager**.
2. Vælg **Add Roles** fra menuen **Action**.
3. Marker **Print Services** afkrydsningsfeltet på vinduet **Server Roles** i **Add Roles Wizard** og klik derefter på **Next**.
4. Marker **Print Server** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **Next**.
5. Klik på **Installer**.

For Windows Server 2008 R2:

1. Klik på **Start[®] Administration[®] Server Manager**.
 2. Vælg **Add Roles** fra menuen **Handling**.
 3. Marker **Print and Document Services** afkrydsningsfeltet på vinduet **Server Roles** i **Add Roles Wizard** og klik derefter på **Next**.
 4. Klik på **Next**.
 5. Marker **Print Server** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **Next**.
 6. Klik på **Install**.
-

Printerkonfiguration


Du kan installere din nye printer på netværket ved at anvende *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en, som følger med din printer, eller ved hjælp af guiden **Tilføj printer** i Microsoft Windows.


Installation af en printerdriver ved hjælp af guiden Tilføj printer

1. Klik på **Start[®] Kontrolpanel[®] Hardware og lyd[®] Printere (Start[®] Enheder og printere for Windows Server 2008**

R2 og Windows 7).

2. Klik på **Tilføj en printer** for at starte guiden **Tilføj printer**.
3. Vælg **Tilføj netværksprinter, trådløs printer eller Bluetooth-printer**
4. På listen med tilgængelige printere skal du vælge den, du vil bruge, og derefter klikke på **Næste**.

 **BEMÆRK:** På listen med tilgængelige printere vises WSD-printeren i formatet **http://IP address/ws/**.

 **BEMÆRK:** Hvis der ikke vises nogen WSD-printer på listen, indtastes printerens IP-adresse manuelt for at oprette en WSD-printer. Følg instruktionerne nedenfor for at indtaste printerens IP-adresse manuelt. For at oprette en WSD-printer på Windows Server 2008 R2 skal du være medlem af en administratorgruppe.

1. Klik på **Den printer, jeg søger efter, findes ikke på listen**.
 2. Vælg **Tilføj en printer ved hjælp af TCP/IP-adresse eller værtsnavn** og klik på **Næste**.
 3. Vælg **Enheden Webtjenester** under **Enhedstype**.
 4. Indtast printerens IP-adresse i tekstboksen **Værtsnavn eller IP-adresse** og klik på **Næste**.
5. Hvis du bliver bedt om det, skal du installere printerdriveren på din computer. Hvis du bliver bedt om en administratoradgangskode eller en bekræftelse, skal du skrive adgangskoden eller bekræfte.
 6. Udfør de resterende trin i guiden, og klik derefter på **Udfør**.
 7. Udskriv en testside for at kontrollere printerinstallationen.
 - a. Klik på **Start® Kontrolpanel® Hardware og lyd® Printere (Start® Enheder og printere** for Windows Server 2008 R2 og Windows 7).
 - b. Højreklik på den printer, du lige oprettede, og klik derefter på **Egenskaber (Printeregenskaber** for Windows Server 2008 R2 og Windows 7).

PCL-driveren:

På fanen **Alternativer** skal du vælge en indstilling for hvert punkt og derefter klikke på **Anvend**.

For PS-driveren:

På fanen **Enhedsindstillinger** skal du vælge en indstilling for hvert punkt og derefter klikke på **Anvend**.

- c. På fanen **Generelt** skal du klikke på **Udskriv testside**. Når en testside er udskrevet korrekt, er installationen fuldført.

Vedligeholdelse af printeren

- [Bestemmelse af status for tilbehør](#)
- [Besparelse på tilbehør](#)
- [Bestilling af tilbehør](#)
- [Lagring af udskrivningsmedia](#)
- [Opbevaring af forbrugsdele](#)
- [Udskiftning af printerpatroner](#)
- [Udskiftning af fuseren](#)
- [Udskiftning af separatorvalsen](#)
- [Udskiftning af remenheden](#)
- [Indstilling af farveregistreringen](#)

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 nøgleoperatør til at vedligeholde din printer. Henvi udskrivningsproblemer og vedligeholdelsesopgaver til denne tastoperatør.

Bestemmelse af status for 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 webbrowser for at se denne information. For at anvende **E-mail alarm-indstilling** funktionen, 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 (printerens kan imidlertid kun vise information om en del ad gangen).
- Mængden af toner der er tilbage i hver printerpatron

Besparelse på tilbehør

Du kan ændre adskillige indstillinger i din printerdriver for at spare på printerpatron og papir.

Tilbehør	Indstilling	Funktion
Printerpatron	Tonerbesparelsesindstilling på Avanceret fanen i printerdriveren	Dette afkrydsningsfelt gør det muligt for brugerne at vælge en udskrivningsindstilling, som forbruger mindre toner. Når denne egenskab anvendes, er billedkvaliteten lavere, end når den ikke anvendes.
Udskrivningsmedia	Flere op på Layout fanen i printerdriveren	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)

Bestilling af tilbehør

Du kan bestille forbrugsdele fra Dell på Internettet, hvis du anvender en netværkstilsluttet printer. Skriv din printers IP-adresse i din webbrowser, start **Dell Printer Configuration Web Tool**, og klik på **Bestil tilbehør på**: for at bestille toner til din printer.

Du kan også bestille printerpatroner 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 på listen **Vælg printermodel**.
3. Hvis du bestiller fra webbet:
 - a. Hvis du ikke automatisk kan få information fra printeren via tovejs kommunikation, vises der et vindue, der beder dig om at skrive servicetagnummeret. Skriv dit Dell printer-servicetagnummer i det dertil beregnede felt.

Dit servicetagnummer er placeret på indersiden af printerens frontdæksel.
 - b. Vælg en URL fra **Vælg genbestillings-URL** listen.
 - c. Klik på **Besøg Dell-websted for bestilling af printertilbehør**.
4. Hvis du bestiller pr. telefon, skal du ringe til det nummer, som vises under **Bestil pr. telefon** overskriften.

Lagring af udskrivningsmedia

Der er flere ting, du kan gøre, hvis du vil undgå potentielle problemer med papirfremføringen og en uensartet udskrivningskvalitet.

- Du opnår den bedste udskriftskvalitet ved at gemme udskrivningsmedier 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 printerpatroner

⚠ FORSIGTIG: Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Produktinformationsguide*.

🔄 OBS: For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

Dell printerpatroner kan kun fås gennem Dell. Du kan bestille flere patroner online på <http://www.dell.com/supplies> eller pr. telefon. For at bestille telefonisk, skal du se "[Sådan kontakter du Dell](#)".

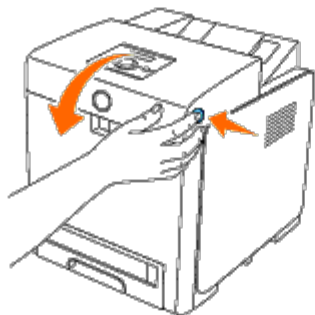
Det anbefales, at du anvender Dell printerpatroner til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

⚠ FORSIGTIG: Smid aldrig brugte printerpatroner ind i åben ild. Der er risiko for, at den resterende toner eksploderer med forbrændinger og personskade til følge.

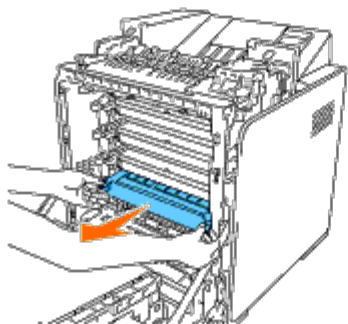
⚠ FORSIGTIG: Undlad at ryste den brugte printerpatron så du ikke spilder toner.

Udtagning af den brugte printerpatron

1. Åbn på sideknappen og åbn frontdækslet.



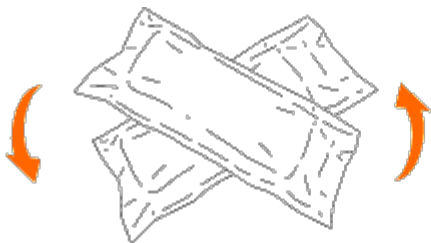
2. Tag fat i håndtagene i begge ender af den printerpatron, som du vil erstatte og trække ud.



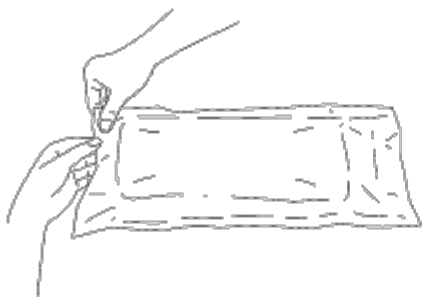
⚠ FORSIGTIG: Du skal ikke ryste printerpatronen, idet den muligvis kan spille toner.


Installation af en ny printerpatron

1. Sørg for, at farven på den nye printerpatron svarer til den på håndtaget, inden du udskifter den. Ryst printerpatronen fem eller seks gange for at toneren jævnt fordelt.

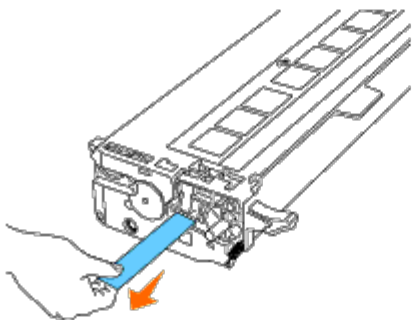



2. Fjern printerpatronen fra dens emballage.



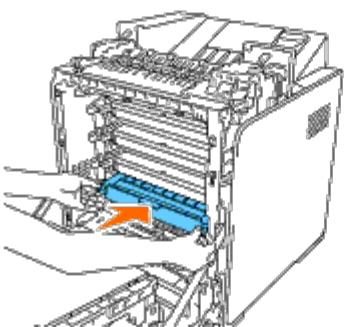
 **BEMÆRK:** For at beskytte tromlen mod kraftigt lys bør du ikke fjerne det orange beskyttelsesdæksel fra printerpatronen, inden patronen indsættes i dens slot i printeren.

3. Fjern forseglingen helt fra printerpatronen ved at trække i fligen ved printerpatronens ende. Den er ca. 856 mm lang.

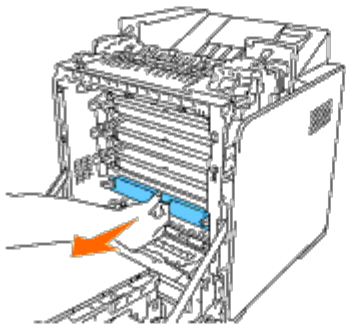


 **BEMÆRK:** Træk forseglingen lige ud. Hvis du trækker forseglingen diagonalt, kan den gå i stykker.

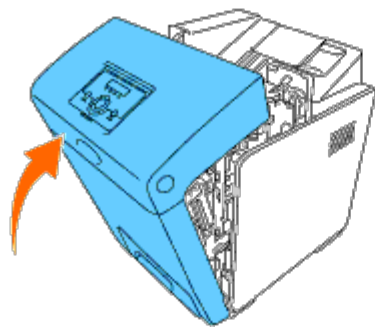
4. Tag fat i begge håndtag på printerpatronen med mærkaten vendende opad, og skub patronen ind i stikket med samme farve. Kontroller, at patronen er sat helt i.








5. Fjern det orange beskyttelsesdæksel fra den installerede printerpatron, og kasser det.



6. Luk frontdækslet.



Udskiftning af fuseren

-  **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver potentiel materialeskade, personskade eller død.
-  **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 *Produktinformationsguide*.
-  **OBS:** For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.
-  **BEMÆRK:** Fjern alle udskriftsjob fra centeroutputbakken, og luk multifunktionsilæggeren (MPF), inden du åbner frontdækslet.

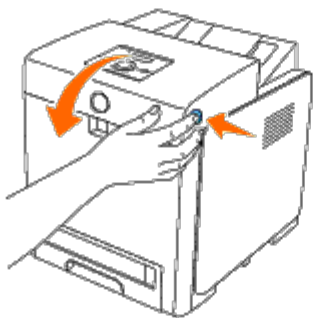
Dell-fuser kan kun fås hos Dell. For at bestille telefonisk, skal du se "[Sådan kontakter du Dell](#)".

Det anbefales, at du anvender en Dell-fuser din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

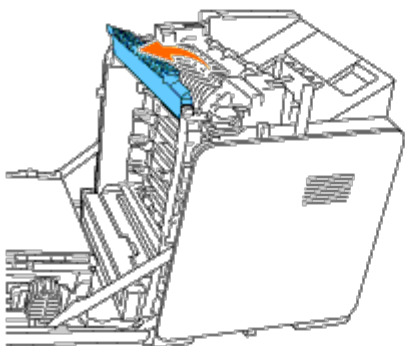
Fjernelse af den brugte fuser

-  **FORSIGTIG:** For at undgå forbrændinger må du ikke udskifte fuseren strakt efter udskrivning, da fuseren bliver meget varm under denne proces.

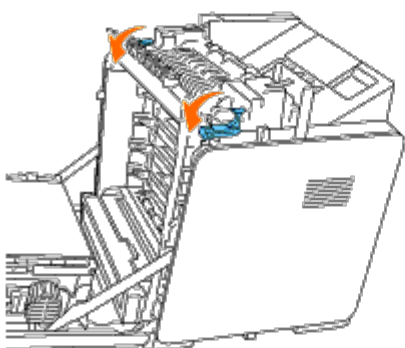
1. Sluk printeren, og vent 30 minutter, så fuseren er kølet af, inden du fjerner den.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



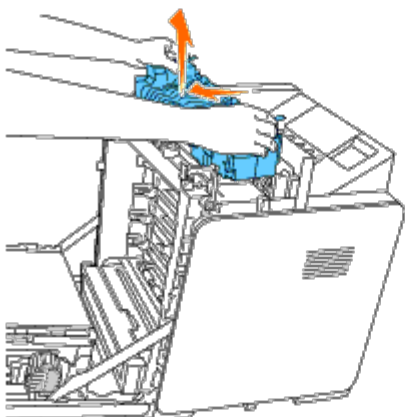
3. Løft rendeporten op til dens oprejste position.



4. Frigør håndtagene ved at løfte dem opad og derefter udad ved begge ender af fuseren.

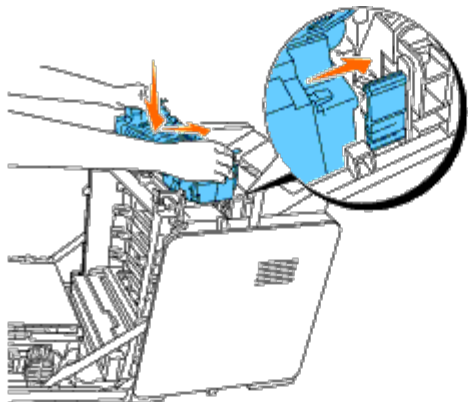



5. Hold i begge sider af den installerede fuser, træk den mod printerens forside for at frigøre forbindelsen på højre side, og løft den derefter opad for at fjerne den.



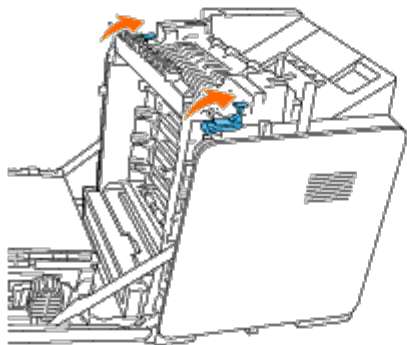
Installation af en ny fuser

1. Pak en ny fuser ud, og hold i begge fuserens sider med begge hænder.
2. Med fuserens stik vendende mod slotten skal du skubbe stikket solidt ind i slotten.

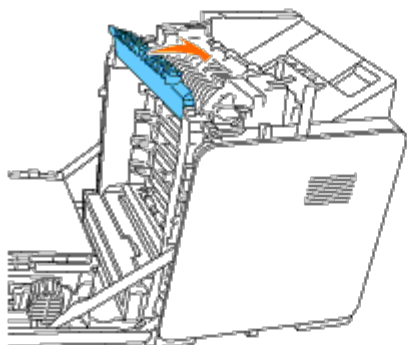


 **BEMÆRK:** Sørg for, at fuserstikket er sat solidt i.

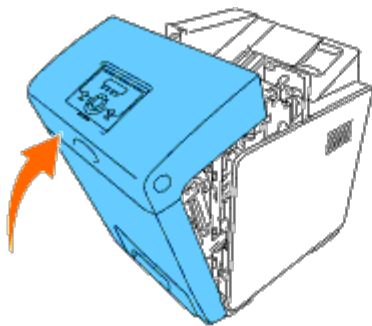
3. Lås håndtagene i begge ende af fuseren.



4. Sænk rendeporten til dens vandrette position.



5. Luk frontdækslet.



Udskiftning af separatorvalsen

Der er tre separatorvalser i printeren, som skal udskiftes regelmæssigt. Den ene er i bakke, og de andre er inde i printeren. Alle separatorvalserne udskiftes på den måde, der beskrives 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 *Produktinformationsguide*.

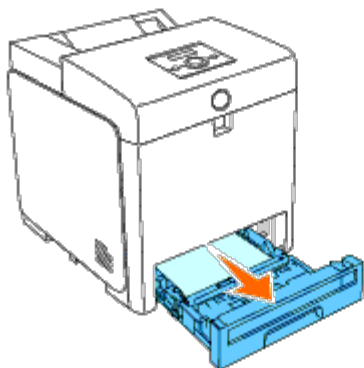
Dell-separatorvalser kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk skal du se "[Sådan kontakter du Dell](#)".

Det anbefales, at du anvender en Dell-separatorvalse 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 fra Bakke 1

✍ BEMÆRK: Fjern alt papir eller media fra bakken, inden du trækker bakken ud af printeren.

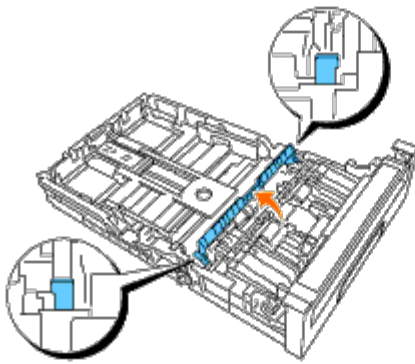
1. Træk forsigtigt bakke 1 ud af printeren. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og træk den ud af printeren



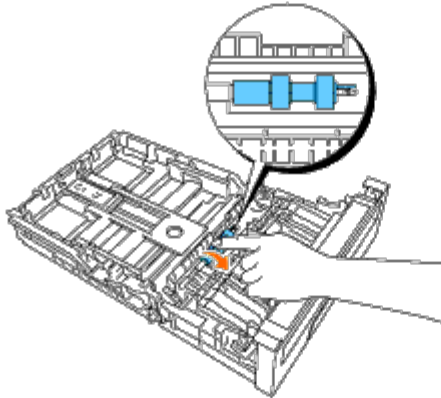
✍ BEMÆRK: Sørg for, at du fjerner alt papiret fra bakke 1, inden du fjerner separatorvalsen.

✍ BEMÆRK: Placer forsigtigt bakke 1, så den ikke falder ned.

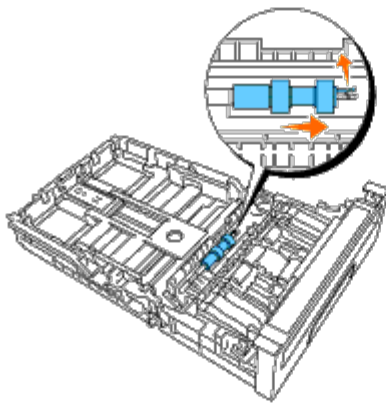
2. Skub tilbage på håndtagene på hver side af separatorvalsens dæksel som vist på den følgende illustration, og åbn dækslet.



3. Drej separatorvalse, indtil valsekrogen kan ses.

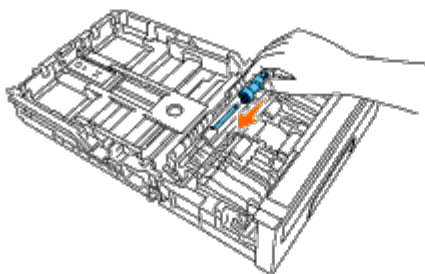


4. Træk separatorvalsens krog ud af rillen i akslen, og skub derefter separatorvalse mod højre.



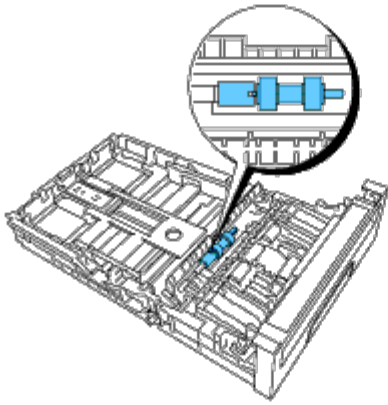
Installation af den nye separatorvalse i bakke 1

1. Juster hullet i den nye separatorvalse med akslen.

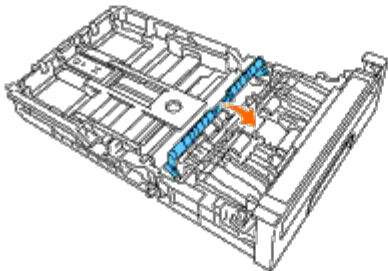


2. Skub separatorvalse langs akslen, så fremspringene passer fuldstændig i i åbningerne, og valsekrogen igen er placeret

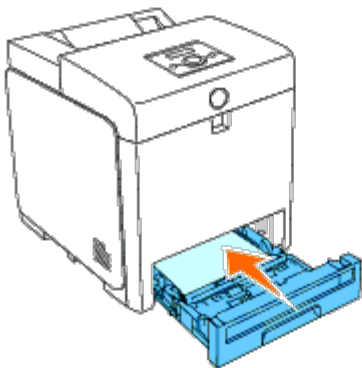
inde i rillen på akslen.



3. Luk separatorvalsens dæksel, indtil begge sider klikker på plads.

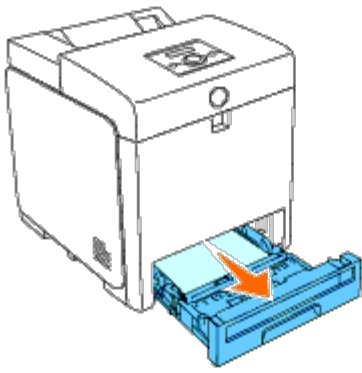


4. Læg papir i bakke 1, og sæt den i printeren.

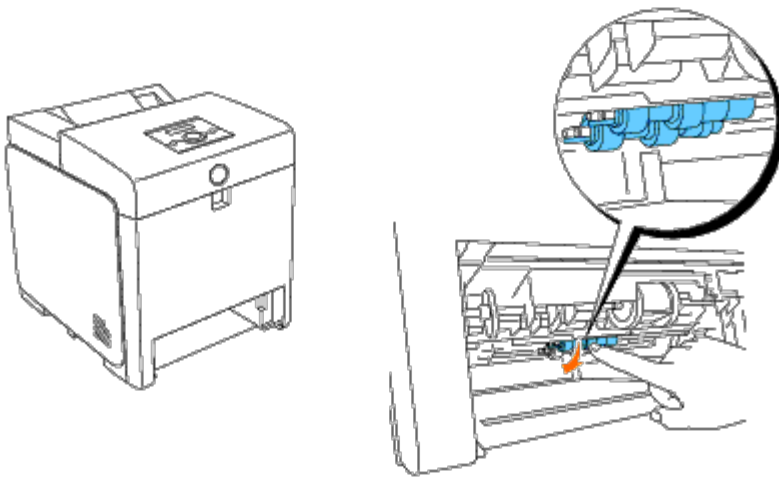


Udtagning af den brugte separatorvalse fra printeren

1. Træk forsigtigt bakke 1 ud af printeren. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og træk den ud af printeren

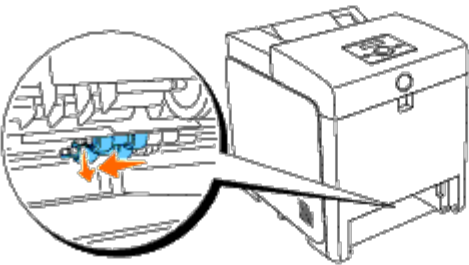


2. Drej separatorvalse, indtil valsekrogen kan ses.

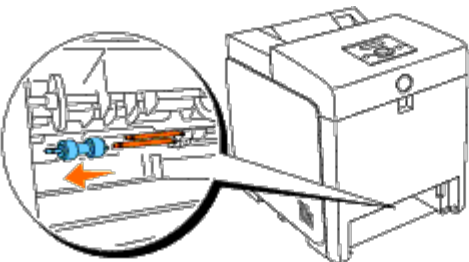


BEMÆRK: Valse er placeret ca. 165 mm (6,5 tommer) inden i printeren målt fra forsiden af papirbakkens åbning.

3. Træk separatorvalsens krog ud af rillen i akslen, og skub derefter separatorvalse mod venstre.

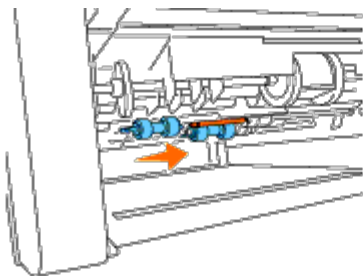


4. Gentag trin 2 og 3 for at fjerne den anden separatorvalse fra printerens indre.

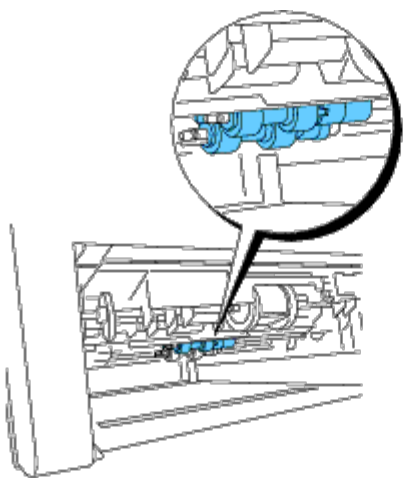


Installation af den nye separatorvalse i printeren

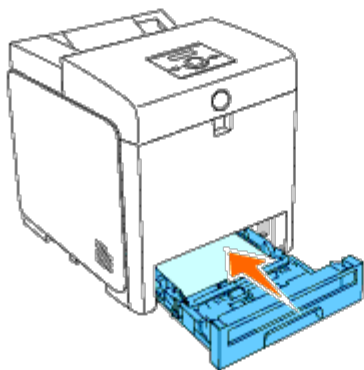
1. Juster hullet i den nye separatorvalse med akslen.



2. Skub separatorvalse langs akslen, så fremspringene passer fuldstændig i i åbningerne, og valsekrogen igen er placeret inde i rillen på akslen.



3. Sæt bakken i printeren.



Udskiftning af remenheden

⚠ FORSIGTIG: Inden du udfører nogen af de følgende procedurer, bør du læse og følge sikkerhedsforskrifterne i din *Produktinformationsguide*.


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

➡ OBS: For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

Dell-remenheder kan kun fås gennem Dell. For at bestille telefonisk skal du se "[Sådan kontakter du Dell](#)". Det anbefales, at

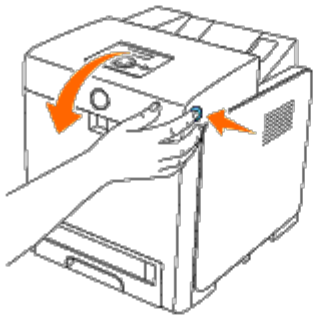
du anvender en Dell-remenhed til din printer. Dell yder ingen garanti for problemer, som er forårsaget af anvendelse af tilbehør, dele og komponenter, som ikke er fremstillet af Dell.

Fjernelse af den brugte remenhed

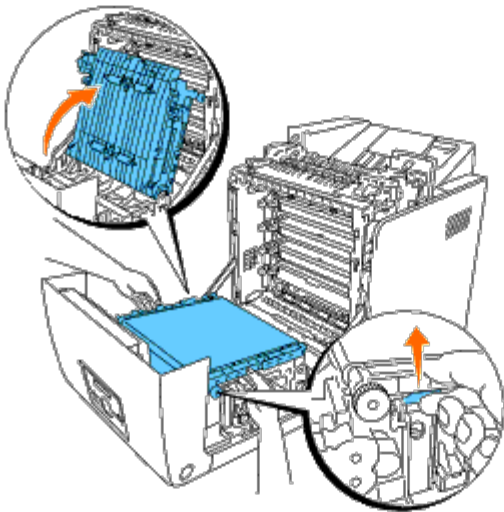
 **BEMÆRK:** Fjern alle udskriftsjob fra centeroutputbakken, og luk MPF-dækslet, inden du åbner frontdækslet.

 **FORSIGTIG:** Rør ikke ved printerens indre. Nogle dele kan være varme. Lad printeren køle af, inden du forsøger at fjerne dele i dette område.

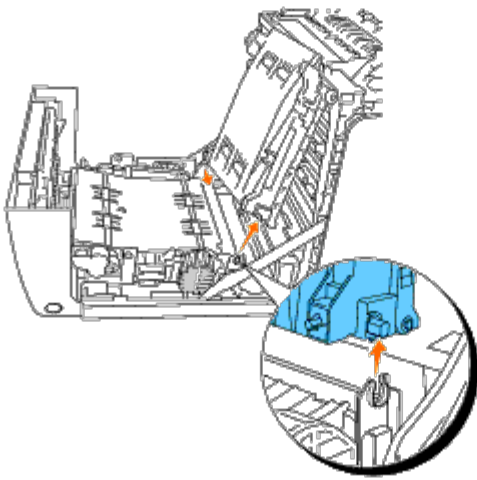
1. Sørg for, at printeren er slukket.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.



3. Træk remfrigørelseshåndtagene op, og drej remenheden op som vist på illustrationen.

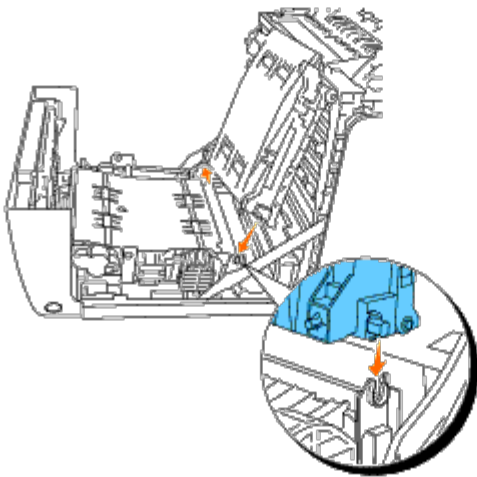


4. Hold begge remenhedens sider med begge hænder, og træk enhedens højre side op, indtil dyvelen på højre siden kommer ud af rillen. Flyt derefter remenheden til højre, og fjern enheden fra printeren.

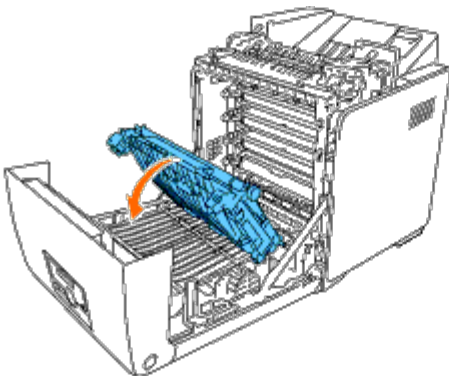


Installation af en ny remenhed

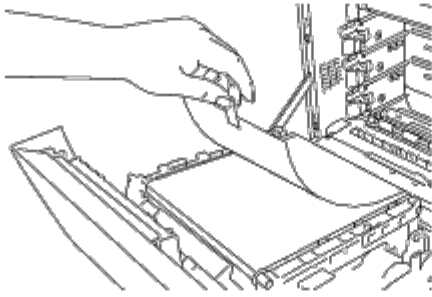
1. Pak en ny remenhed ud.
2. Sæt den venstre dyvel ind i det tilsvarende remenhedshul i venstre left side, og juster derefter den højre dyvel og tryk den ned på højre side af remenheden, så den kommer på plads.



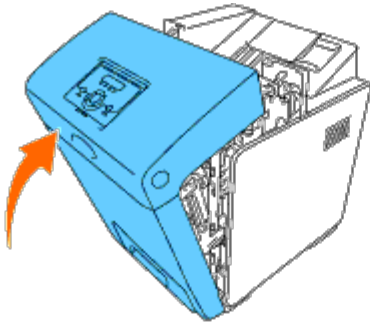
3. Luk remenheden ved at trække den ned, indtil den klikker.



4. Fjern filmen fra den installerede remenhed, og kasser den.



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.

Udskrivning af farveregistreringsoversigten

Når du bruger betjeningspanelet

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Administ.** menu vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ indtil **Vedligeholdelse** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
4. Tryk på knappen ▼ , indtil **Farvereg.indst.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
5. Tryk på knappen ▼ , indtil **Farvereg.tabel** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).

Farveregistreringstabellen udskrives.

Når du bruger Værktøjskassen

1. Klik på **start® Alle programmer® Dell Printere® Dell 3130cn Color Laser Printer® Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn** , og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.

3. Klik på **Vedligeholdelse af printer** fanen.
4. Vælg **Registreringsindstilling** fra listen til venstre på siden.


Registreringsindstilling siden vises.

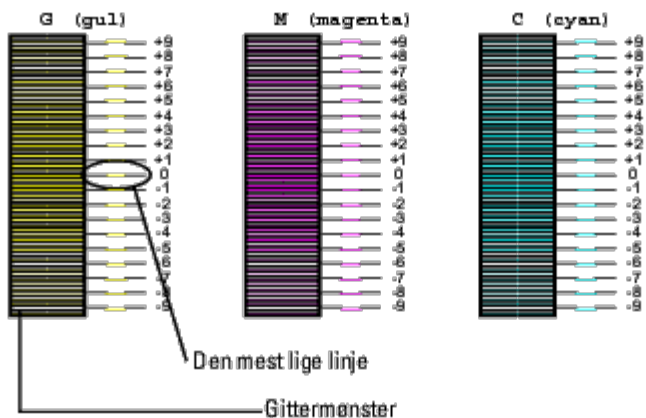
5. Klik på **Start** knappen ved siden af **Farveregi-oversigt**.

Farveregistreringstabellen udskrives.

Bestemmelse af værdier

Find fra linjerne til højre for **G** (gul), **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

Når du bruger betjeningspanelet

Indtast med brug af betjeningspanelet de værdier, som du fundet i farveregistreringstabellen, for at udføre indstillingerne.

1. Tryk på knappen **Menu**.
2. Tryk på knappen ▼ indtil **Administ.** menu vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
3. Tryk på knappen ▼ indtil **Vedligeholdelse** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
4. Tryk på knappen ▼, indtil **Farvereg.indst.** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
5. Tryk på knappen ▼, indtil **Indtast nummer** vises, og tryk så på knappen ✓ (**Indstil**).
Markøren placeres ved det første ciffer i **Indtast nummer**.
6. Tryk på knappen ▲ eller ▼, indtil du når den værdi (f.eks. +3) som vises på tabellen.

7. Tryk en gang på knappen  , og flyt markøren til den næste værdi.
8. Gentag trin 6 og 7 for at indtaste alle cifrene i `Indtast` nummer, og tryk derefter på knappen  (**Indstil**).
9. Tryk på knappen  , indtil `Farvereg.tabel` vises, og tryk så på knappen  (**Indstil**).
Farveregistreringstabellen udskrives med de nye værdier.
10. Farveregistreringsindstillingen er gennemført, når de mest rette linjer for **G** (gul), **M** (magenta) og **C** (cyan) er ved siden af linjen **0**.

Når du bruger Værktøjskassen

Indtast med brug af Værktøjskassen, de værdier, som du fundet i farveregistreringstabellen for at udføre indstillingerne.

1. Klik på **start**® **Alle programmer**® **Dell Printere**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Værktøjskasse**.

Dialogboksen **Vælg printer** åbnes.

2. Klik på **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** , der findes på listen under **Printernavn**, og klik så på **OK**.

Værktøjskasse åbner.


3. Klik på **Vedligeholdelse af printer** fanen.
4. Vælg **Registreringsindstilling** fra listen til venstre på siden.

Registreringsindstilling siden vises.

5. Vælg værdien med den lige linje og klik derefter på **Anvend nye indstillinger** knappen.
6. Klik på **Start** knappen ved siden af **Farveregi-oversigt**.

Farveregistreringstabellen udskrives med de nye værdier.

7. Juster indtil alle lige linjer er på værdien 0. Det vil hjælpe at vise et billede af før og efter justering.

 **FORSIGTIG:** Når farveregistreringstabellen er udskrevet, må du ikke slukke for printeren, før printermotoren er standset.

 **BEMÆRK:** Hvis 0 ikke er ved siden af de mest lige linjer, skal du bestemme værdierne og indstille printeren igen.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Udtagning af alternativer

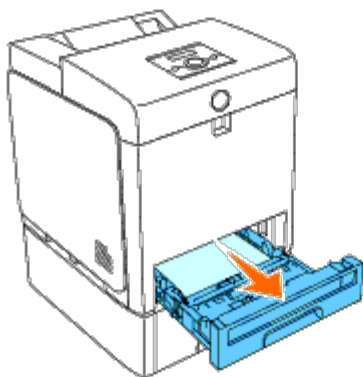
- [Fjernelse af 550 ark-ilægger](#)
- [Fjernelse af en duplexer](#)
- [Fjernelse af hukommelse](#)
- [Fjernelse af en harddisk](#)
- [Udtagning af netværksprotokoladapter](#)
- [Fjernelse af den trådløse printeradapter](#)

Hvis printerens placering skal ændres, eller hvis printer- og udskrivningsmediehåndteringsalternativerne skal sendes til et nyt sted, skal alle udskrivningsmediehåndteringsalternativer fjernes fra printerens. Ved forsendelse skal du pakke printerens og udskrivningsmediehåndteringsalternativerne sikkert for at undgå skader.

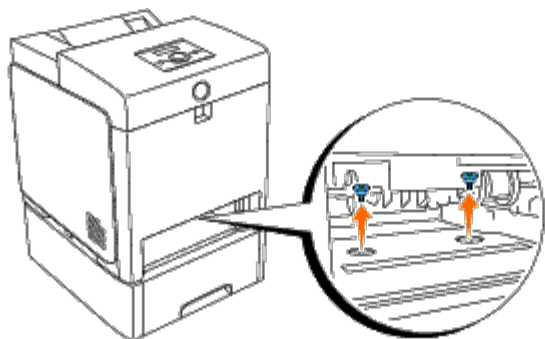
Fjernelse af 550 ark-ilægger

⚠ FORSIGTIG: Hvis du fjerner en 550 ark-ilægger, skal du sørge for at slukke printerens, tage strømkablet ud og fjerne alle kabler fra printerens bagside, inden du udfører disse handlinger.

1. Sluk printerens, og fjern strømkablet. Fjern derefter alle kabler fra printerens bagside.
2. Træk bakke 1 ud af printerens, indtil den stopper. Hold i bakken med begge hænder, løft den forreste del lidt op, og tag den ud af printerens.

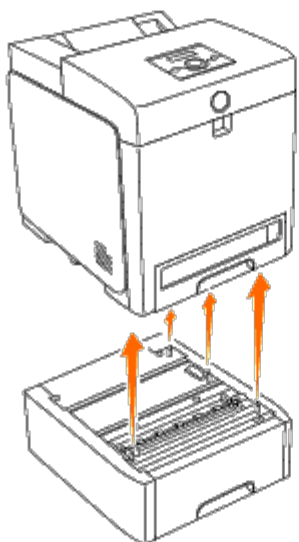


3. Fjern de to skruer, der forbinder printerens og 550 ark-ilægger ved at skrue dem af med en mønt eller en lignende genstand.

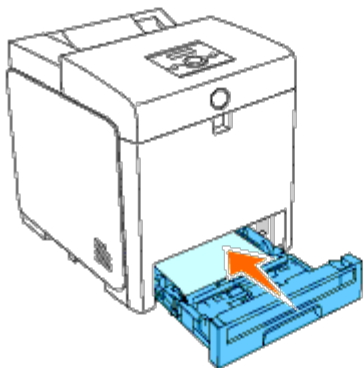


4. Løft forsigtigt printeren af bakkemodulet, og placer den på et jævnt underlag.

⚠ FORSIGTIG: For at løfte printeren sikkert skal to personer løfte den vendt mod forsiden og bagsiden. Forsøg aldrig at løfte printeren vendt mod højre og venstre side.



5. Sæt bakke 1 ind i printeren, og tryk på den, indtil den stopper.

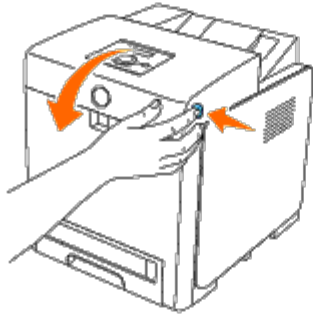


6. Tilslut igen alle kablerne inklusive strømkalet til printerens bagside, og tænd printeren.

Fjernelse af en duplekser

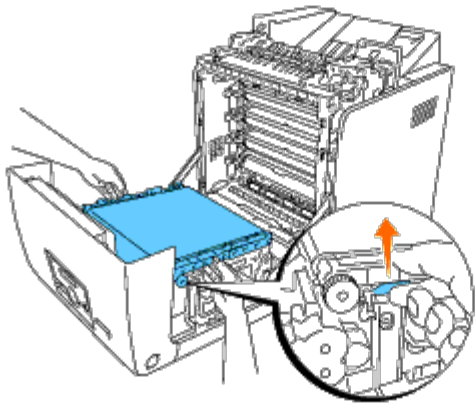
⚠ OBS: For at beskytte printerpatronernes tromler imod skarpt lys, skal du lukke frontdækslet inden for tre minutter. Hvis frontdækslet forbliver åbent i mere end fem minutter, kan udskriftskvaliteten muligvis forringes.

1. Sørg for, at printeren er slukket.
2. Tryk på sideknappen og åbn frontdækslet.

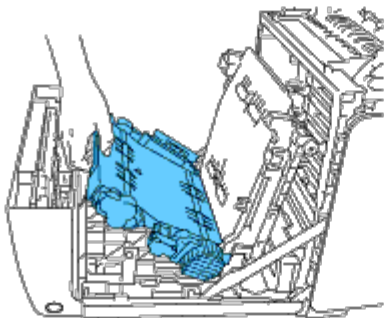


➡ **OBS:** Sørg for, at der ikke er noget, der rører eller ridser overfladen (sort-farvet film) på rem-enheden. Ridser, snavs eller olie fra dine hænder på rem-enhedens film kan forringe udskrivningskvaliteten.

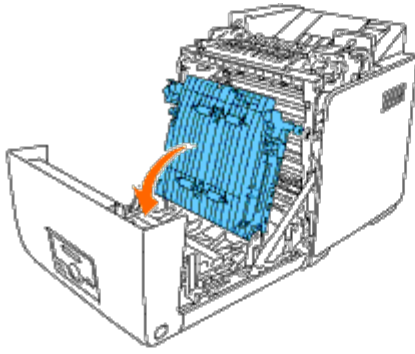
3. Træk remfrigørelseshåndtagene op, og drej remenheden op som vist på illustrationen.



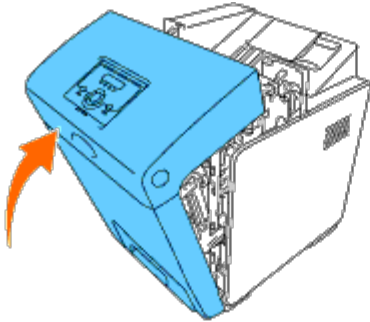
4. Hold duplekserens lås som vist på den følgende illustration, og træk duplekseren ud af printeren.



5. Luk remenheden ved at trække den ned.

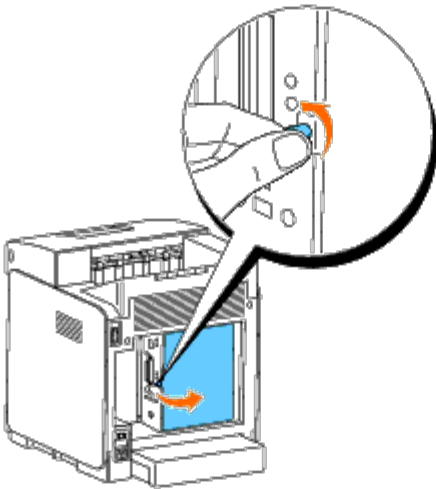


6. Luk frontdækslet.

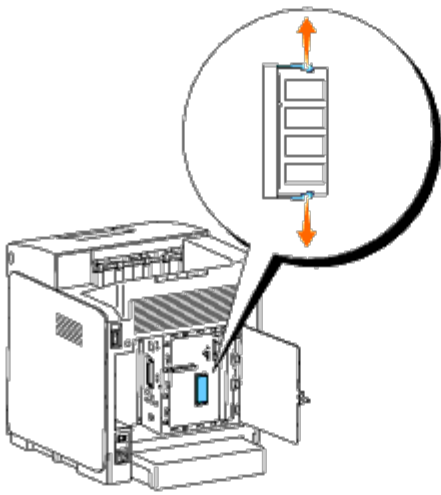


Fjernelse af hukommelse

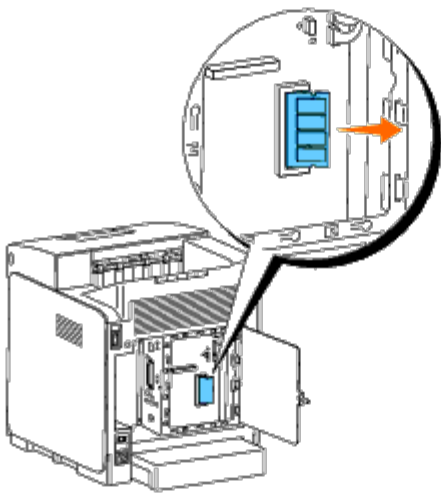
1. Sørg for, at printeren er slukket.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.



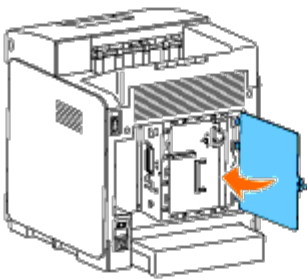
3. Træk låsene på begge soklens kanter udad på samme tid for at løfte hukommelsen op.



4. Hold fast i hukommelsen, træk den ud.

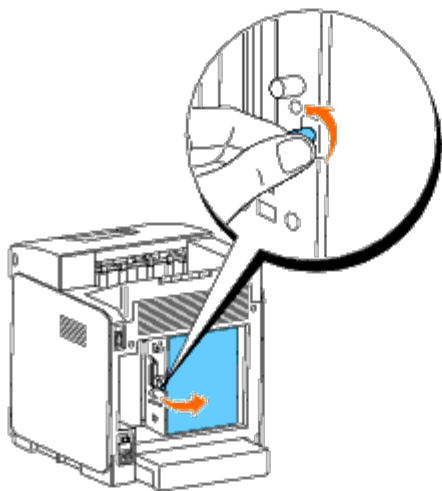


5. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.

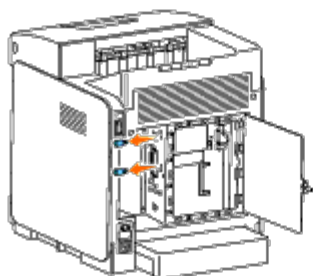


Fjernelse af en harddisk

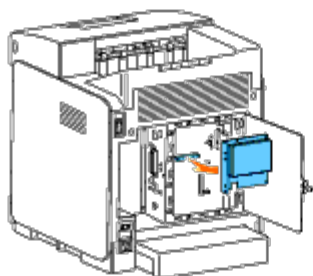
1. Sørg for, at printeren er slukket.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.



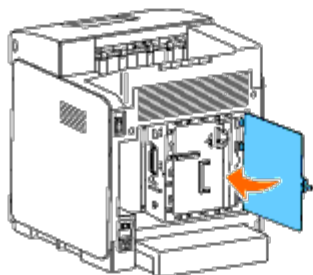
3. Fjern de to skruer fra harddisken på kontrolpladens side.



4. Tag fat i harddiskens nedre kant, og fjern stikket for at fjerne den fra kontrolpladen.

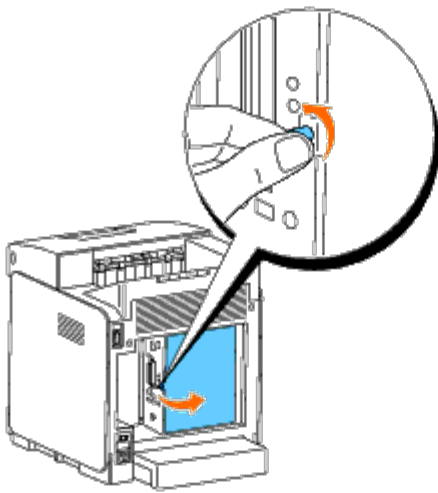


5. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.

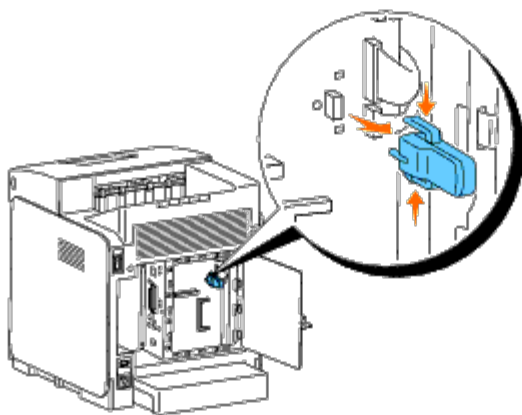


Udtagning af netværksprotokoladapter

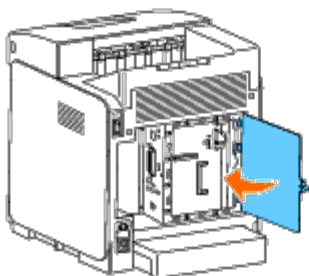
1. Sluk printeren, og fjern strømkablet. Fjern derefter alle kabler fra printerens bagside.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.



3. Fjern netværksprotokoladapter ved at frigøre adapterens kroge.



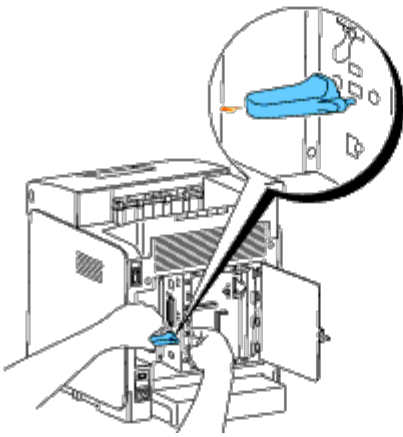
4. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.



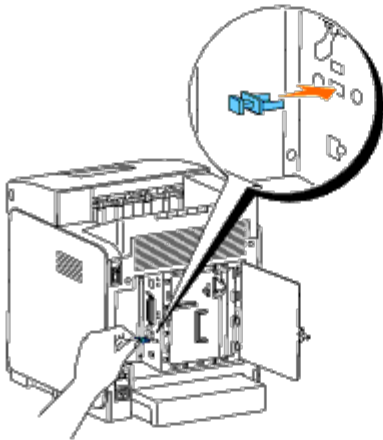
5. Tilslut igen alle kablerne inklusive strømkablet til printerens bagside, og tænd printeren.

Fjernelse af den trådløse printeradapter

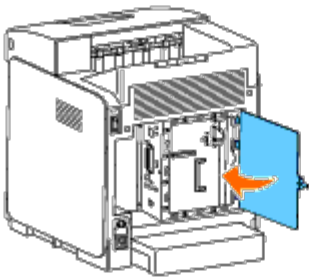
1. Sluk printeren, og fjern strømkablet. Fjern derefter alle kabler fra printerens bagside.
2. Skru forsigtigt skruen på kontrolpladedækslet mod urets retning, og åbn dækslet.
3. Fjern den trådløse printeradapter fra printeren ved at frigøre adapterens krog fra undersiden af den trådløse printeradapters sokkel som vist på den følgende illustration.



4. Sæt hættan i det trådløse printeradapterstik.



5. Luk kontrolpladedækslet, og skru skruen med uret.



[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Printerspecifikationer

- [OS-kompabilitet](#)
- [Strømforsyning](#)
- [Mål](#)
- [Hukommelse](#)
- [Side-beskrivelse sprog \(PDL\)/emulering, operativsystem og interface](#)
- [Omgivelser](#)
- [Kabler](#)

OS-kompabilitet

Din Dell™ 3130cn Color Laser Printer er kompatibel med Windows® (2000, XP, XP x64, Vista, Vista x64, 7, 7 x64, Server 2003, Server 2003 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2008 R2 x64, NT 4.0); Mac OS X (10.2.8/10.3.9/10.4.x/10.5.x); Novell® (3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 4.2, 5, 5.1, 6, 6.5 (SP1.1 eller nyere)), men ingen support¹; Linux (Turbolinux FUJI (Engelsk), SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (Engelsk), RedHat Enterprise Linux ES 4.0/5.0 (Engelsk)), men ingen support²; Unix (HP-UX 11.i (Engelsk), Solaris 9/10 (Engelsk)), men ingen support.

¹ Dell telefonunderstøttelse understøtter kun fabriksindstillede operativsystemer (Microsoft) gratis i de første 30 dage. Se <http://www1.us.dell.com/content/products/compare.aspx/laser?c=us&cs=555&l=en&s=biz> angående flere oplysninger. 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, 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. Det eneste tidspunkt hvor Dell betaler for trediepartsunderstøttelsen er, når Dell er ansvarlig for problemet. Arbejdet med at få printeren installeret og i drift er en konfiguration, og kunden skal derfor selv betale for det.

Strømforsyning

Mærkespænding	220-240 VAC	110-127 VAC
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz
Strøm	4 A	8 A

Mål

Højde: 470 mm (18,5 tommer) Bredde: 400 mm (15,7 tommer) Dybde: 504 mm (19,8 tommer)

Vægt (uden patron): 27,2 kg

Hukommelse

Basishukommelse	256 MB
Maks. hukommelse	1280 MB (256+1024 MB)
Stik	200-pin DDR2 SO-DIMM
DIMM størrelse	512 MB, 1024 MB
Hastighed	PC2-4200, PC2-5300

Side-beskrivelse sprog (PDL)/emulering, operativsystem og interface

PDL/emuleringer	PostScript 3, PCL 6, PCL5e	
OS'er	Microsoft® Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64/Vista/Vista x64/Server 2008/Server 2008 x64/XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/2000 (SP3 eller nyere)/NT 4.0, Mac OS X (10.2.8, 10.3.9, 10.4.x, 10.5.x)	
Interfaces	Standard lokal:	USB, IEEE 1284
	Standard netværk:	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	Netværk (ekstraudstyr):	IEEE802.11b/802.11g (trådløst)

MIB kompatibilitet

En styringsinformationsbase (MIB) er en database, som indeholder information om netværksenheder (som f.eks. adaptore, broer, routere og computere). Denne information hjælper netværksadministratorer med at styre netværket (analysere udførelser, trafik, fejl osv.). Dell™ 3130cn Color Laser Printer er i overensstemmelse med standard industri MIB-specifikationer, således at printeren kan genkendes og styres af forskellige softwaresystemer til printer- og netværksstyring.

Omgivelser

Anvendelse

Temperatur	5-32°C
Fugtighedsgrad	15-85% RH (uden kondens)

Garanti for udskrivningskvalitet

Temperatur	10-32°C
Fugtighedsgrad	15-85% RH (uden kondens) (Temperaturen bør være 28° C eller derunder ved 85% RH).

Opbevaring

Temperaturområde	-20-40°C
Fugtighedsområde ved opbevaring	5-85% RH (uden kondens)

Højde





Anvendelse	Op til 3.100 m (10.000 fod)
Opbevaring	70.9275 Kpa

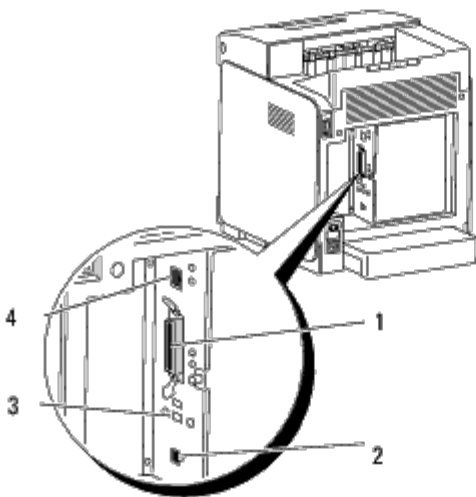
Kemisk emission

Ozon-koncentration	0,019 mg/m ³
--------------------	-------------------------

Kabler

Dit mellemkabel skal opfylde de følgende krav:

	Tilslutningstype	Tilslutningsspecifikationer og symboler	
1	Parallel	IEEE1284	
2	USB	USB2.0	
3	Trådløs	IEEE802.11b/802.11g	
4	Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX	



Udskrivning med UX-filter (UNIX)

- [Oversigt](#)
- [Installation af UX-filteret](#)
- [Afinstallation af UX-filteret](#)
- [Udskrivning og anvendelse af hjælpeprogrammer](#)
- [Forsigtighedsregler og begrænsninger](#)

Oversigt

UX-filteret

I dette afsnit beskrives UX-filterets egenskaber og dets brugsomgivelser.

Egenskaber

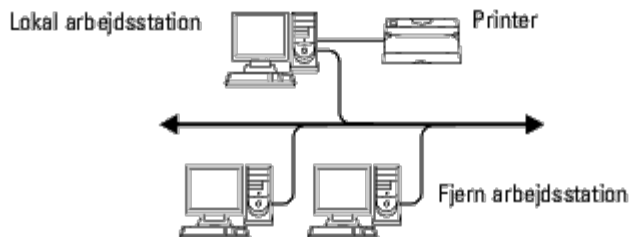
UX-filteret er en hjælpeprogrammel, som konverterer filer, som er lavet af UNIX-arbejdsstationen til et format, som er i overensstemmelse med det PostScript-sprog, som er indlæst i printerens. Programmelen indeholder software, som konverterer tekstfiler, SunRaster-billedfiler (kun Sun/Solaris), TIFF-billedfiler 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

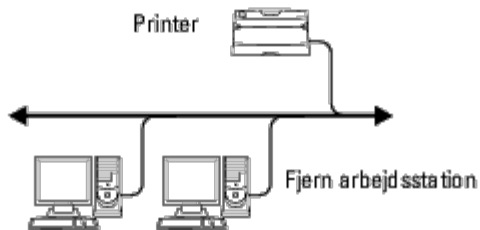
➡ **OBS:** Afhængigt af printer-konfigurationerne, vil nogle muligvis ikke kunne anvende UX-filter.

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 printerens.



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 Ttl` 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 \(PDL\)/emulering, 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-fileret tages i brug. (HP-UX)
Brug `sm` kommandoen til registrering af output-printer.
Se den HP-UX-relaterede brugsanvisning angående yderligere information.

Filer, som tilføjes med installationen

De følgende filer vil blive tilføjet, når UX-fileret installeres.

Solaris

Oversigt	Filnavn	Indhold
	txt2ps2	Tekstkonversionsprogram

/usr/local/dellbin3130	sunras2ps2	SunRaster-konversionsprogram
	tiff2ps2	TIFF-konversionsprogram
	xwd2ps2	XWD-konversionsprogram
	dellpsif	Input-filter
/usr/lib/lp/postscript	dellposttxt3130cn	Symbolsk link-fil til ring txt2ps2
	dellpostps3130cn	Symbolsk link-fil til ring dellpsif
	dellbinpath3130	Oversigtsbeskrivelsesfil til UX-filter udskrivningsværktøjet
/usr/lib/lp/model	Model interface program	Modelinterfaceprogrammets kildefil (gemt som printernavnet under registrering)
/etc/lp/interfaces	Model interface program	Interfaceprogram for PRINTER (gemt som printernavnet under registrering)
/etc/lp/fd	posttxt3130cn.fd	Filterbeskrivelsesfil for txt2ps2
	dell3130cn.fd	Dell3130cn filterbeskrivelsesfil for Dell 3130cn Color Laser Printer
	postio3130.fd	Dellpostio filterbeskrivelsesfil
	download3130cn.fd	Delldownload filterbeskrivelsesfil
/usr/share/man/man1	txt2ps23130cn.1	Manuel side-fil for txt2ps2
	sunras2ps23130cn.1	Manuel side-fil for sunras2ps2
	tiff2ps23130cn.1	Manuel side-fil for tiff2ps2
	xwd2ps23130cn.1	Manuel side-fil for xwd2ps2
	dellpsif3130cn.1	Manuel side-fil for dellpsif

 **BEMÆRK:** De viste oversigter er standardoversigter.

HP-UX

Oversigt	Filnavn	Indhold
/usr/local/dellbin3130	txt2ps2	Tekstkonversionsprogram
	xwd2ps2	XWD-konversionsprogram
	tiff2ps2	TIFF-konversionsprogram
/usr/lib/lp/postscript	dellbinpath3130	Oversigtsbeskrivelsesfil til UX-filter udskrivningsværktøjet
/usr/spool/lp/interface	Model interface program	Interfaceprogram for PRINTER (gemt som printernavnet under registrering)
/usr/share/man/man1	txt2ps23130cn.1	Manuel side-fil for txt2ps2
	tiff2ps23130cn.1	Manuel side-fil for tiff2ps2
	xwd2ps23130cn.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-arbejdstationen.

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 Solaris

Installation/Printerindstilling

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 uddrage 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.

```
# cd /tmp
# cp /cdrom/cdrom0/UXFILTER.tar /tmp
# tar xvf ./UXFILTER.tar
```

3. Skriv `./install.sh` og kør installationsprogrammet.

```
# ./install.sh
```

4. Vælg den printermodel, som skal installeres.

```
Printer Model ?
    1. Dell 3130cn Color Laser Printer
    2. Exit
Enter Process No (1/2)? : 1
```

5. Den følgende menu vises. Vælg `<1>` og klargør den lokale printer.

```
Solaris Installation for Dell 3130cn Color Laser Printer Type Printer
    1. Set Local Printer
```

2. Set Remote Printer

```
Enter Process No (1/2)? : 1
```

6. Skriv tilslutningsportens enhedsnavn.

```
Enter port-device-name? [/dev/ecpp0] : /dev/bpp0
```

➡ **OBS:** Specificer enhedsfilen i den disponible kommunikationsport.

7. Skriv, når Set Remote Printer er valgt, værtsnavnet på serveren eller værtsnavnet på printeren.

```
Enter server-hostname? : server
server-hostname is 'server' (y/n)[y] : y
```

➡ **OBS:** Værtsnavnet på serveren skal være forregistreret hos DNS, NIS, NIS+ eller /etc/værter.

8. Skriv, når Set Remote Printer er valgt, navnet på fjernprinterens.

```
Enter server-printer-name? : ps
server-printer-name is 'ps' (y/n)[y] : y
```

➡ **OBS:** Skriv ps , når printeren er en netværkstilslutningsprinter.

9. Skriv det printernavn, som skal registreres med systemet.

```
Enter printer-name? [dell3130cn] : dell3130cn
Printer-name is 'dell3130cn' (y/n)[y] : y
```

10. Specificer den oversigt, hvor hjælpeprogrammet skal installeres. For at installere i /usr/local/dellbin3130, skal du trykke på <Indtast> tasten. For at ændre oversigten, skal du specificere en.

```
Enter Binary directory name? [/usr/local/dellbin3130] :
```

11. Hvis dette hjælpeprogram er blevet installeret tidligere, vil brugeren blive forespurgt, om den tidligere version skal overskrives.

```
directory is '/usr/local/dellbin3130' (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>.


```
'dell3130cn' is network printer?:(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 kør installationsprogrammet.

```
# ./install.sh
```

4. Vælg den printermodel, som skal installeres.

```
Printer Model ?
    1. Dell 3130cn Color Laser Printer
    2. Exit
Enter Process No (1/2)? : 1
```

5. Specificer den oversigt, hvor hjælpeprogrammet skal installeres.

```
Enter install directory name [/usr/local/dellbin3130] :
directory is '/usr/local/dellbin3130' (y/n)[n] : y
```

6. Skriv navnet på output-printeren. Skriv `dell1p3130cn`. Skriv det printernavn, som skal registreres med systemet.

```
Enter output-printer-name? : dell1p3130cn
output-printer-name is 'dell1p3130cn' (y/n)[y] : y
```

 **BEMÆRK:** De registrerede printernavn kan verificeres ved at man eksekverer `lpstat -v`.

7. Skriv det logiske printernavn. Skriv `dell3130cn`. Skriv et printernavn, som ikke allerede er registreret med systemet.


```
Enter logical-printer-name? : dell3130cn
Printer-name is 'dell3130cn' (y/n)[y] : y
```

8. Hjælpeprogrammet vil blive installeret i det bibliotek, der er angivet på trin 5. 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-filteret

Om afinstallation

UX-fileret leveres ikke med et afinstallationsprogram. Gå frem på følgende måde for at afinstallere UX-fileret.

-  **OBS:** Log på som rodkonto for at udføre operationen her. Kontakt din systemadministrator, hvis du ikke har noget rodprivilegium.

Solaris

1. Slet den printer, som blev registreret med systemet. Anvend det printernavn, som blev lavet under installationen og `lpadmin` kommandoen.

```
# lpadmin -x printername
```

2. Slet de filtre, som er registreret med systemet. Slet de filtre, som er registreret under installationen med brug af `lpfilter` kommandoen.

```
# lpfilter -f dell13130cn -x (for Dell 3130cn Color Laser Printer)
# lpfilter -f download3130 -x
# lpfilter -f postio3130cn -x
# lpfilter -f posttxt3130cn -x
```

3. Slet de symbolske filer, som er nødvendige for at kalde filteret op.

Slet de følgende filer fra `/usr/lib/lp/postscript`.

```
dellposttxt3130cn
dellpostps3130cn
dellbinpath3130
```

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/dellbin3130
```

6. Slet filterbeskrivelsesfilerne. Slet de følgende filer fra `/etc/lp/fd`.

Filterbeskrivelsesfiler for diverse printere.

```
dell13130cn.fd (for Dell 3130cn Color Laser Printer)
download3130.fd
postio3130cn.fd
posttxt3130cn.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/dellbin3130 (oversigt specificeret under installationen)
```

Udskrivning og anvendelse af hjælpeprogrammer

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 `dell3130cn`, skal du skrive følgende.

```
% lp -d dell3130cn filnavn
```

-  **BEMÆRK:** Navnet på printeren kan bekræftes ved udførelse af `lpstat -v`.

For at ændre standardprinter midlertidigt til udskrivning:


For at ændre standardprinter, skal printernavnet indstilles i omgivelsesvariablen `LPDEST`.

For at indstille en printer benævnt `dell3130cn` som standardprinter til udskrivning, skal du skrive følgende.

```
% setenv LPDEST dell3130cn
```


```
% lp filnavn
```

-  **BEMÆRK:** Hvis denne metode anvendes, kan en standardprinter sættes op for hver bruger.

-  **BEMÆRK:** Ovenstående eksempel beskriver den opsætningsmetode, som udføres, når cache 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 brevtørrelse på printeren benævnt `dell3130cn` med landskab, skal du specificere som følger.

```
% lp -d dell3130cn -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), hh (højre margin), og v (venstre margin) er positive reelle tal (op til to decimalkommaer). Standarden er 0 .

`-y ps`

Den indtastede fil vil blive behandlet som PostScript-filen. Hvis filen ikke begynder med "%!", vil "%!" blive udsendt til begyndelseslinjen. Det vil blive ignoreret, om filen indeholder "%!" eller ej.

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.

`bakke1`

Fremfør papir fra bakke 1 (standard 250-arks bakke).

`bakke2`

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).

brev

Fremfør papir fra bakken med brev (8,5 x 11 tommer).

folio

Fremfør papir fra bakken med folio (8,5 x 13 tommer).

legal

Fremfør papir fra bakken med Legal (8,5 x 14 tommer).

executive

Fremfør papir fra bakken med Executive (7,25 x 10,5 tommer).

monarc

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).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugere.

Muligt specificeret område:

Bredde: 76,2 til 220,0 mm

længde: 127,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne.

Muligt specificeret område:

Bredde: 3,00 til 8,66 tommer

længde: 5,00 til 14,0 tommer

tommer Hvis dette alternativ ikke er specificeret eller den specificerede bakke ikke er til rådighed, skal papiret fremføres fra standardbakken.

-y toner_spar

Aktiverer *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 cl

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 multifunktionsilægger.

-y m=type

Specificerer multifunktionsilægger

Disponible multifunktionsilægger papertyper 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

H2B

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

E

Konvolut

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.

le

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-y po=n

Specificerer alternativ bakke.

Alternative bakker til rådighed 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)

-y st=indstilling

Specificerer fremføringsseparatorer fra.

Disponible fremføringsseparatorer fra det 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

-y sp

Specificerer udskrevne separatorer.

-y sb

Specificerer Spring blanke sider over.

`-y cm=indstilling`

Specificerer outputfarve.

Disponible output-farver er de følgende.

c

Farve (CMYK)

k

Sort

`-y pr=indstilling`

Specificerer udskrivningsindstilling.

Disponible udskrivningsindstillinger er følgende.

hs

Høj hastighed

hq

Høj kvalitet

sf

Superfin

`-y 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.

`-y 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.

-y sc=indstilling

Specificerer skærm.

Disponible skærme er følgende.

0

Finhed

1

Gradation

2

Auto

3

Til transparent

-y gg=indstilling

Specificerer grå garanteret.

Disponible grå garanteret-indstillinger er følgende.

til
Til

fra
Off

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.

+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

-y rgbc=indstilling

Specificerer RGB farvekorrektion.

Disponible RGB farvekorrektioner er følgende.

10
Perceptuel

11
Farvemætning

12
Relativ C

13
Absolut 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.

0
sRGB

1
AdobeRGB

Dette alternativ er kun til rådighed for farveudskrivning, og når indtastningsdata er RGB data.

-y rgbtb=indstilling

Specificerer RGB farvetemperatur.

Disponible alternativværdier for RGB farvetemperatur er som følger.

5000
5000K

6000
6000K

9300
9300K

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.

+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: :

-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).

Sikker udskrivning

-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: :

Prøveudskrivning

-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.


- o Når der kun er specificeret job-ejer-navn (-Jown=jobejernavn:) (ikke specificeret noget kodeord), godkendelseskodeord opfattes som ikke specificeret.
- o Når der kun er specificeret kodeord (-Jown=kodeord) (intet jobejernavn specificeret), anvendes login-brugernavnet som jobejernavn. Indtastet kodeord anvendes som godkendelsesindstilling.
- o 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:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Jown i ufuldstændig form opfattes som om, der ikke er blevet lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen i et sådan tilfælde er lavet med omgivelsesvariablen, anvendes den som indstillingsinformation.

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 `dell13130cn`, skal du skrive følgende.

```
% lp -d dell13130cn filnavn
```

For at ændre standardprinter midlertidigt til udskrivning:

For at ændre standardprinter, skal printernavnet indstilles i omgivelsesvariablen `PRINTER`.

For at indstille en printer benævnt `dell13130cn` som standardprinter til udskrivning, skal du skrive følgende.

```
% setenv PRINTER dell13130cn  
% 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`.

Afhængigt af de installerede alternativer, vil de disponible papirbakker være forskellige.

```
% lp -d dell13130cn -o r -o ILT filnavn
```

Udskrivning med brug af filformat:

For at udskrive tekstfiler:

```
% lp -d dell3130cn filnavn
```

Udskrivning af XWD-filer:

```
% lp -d dell3130cn -o XWD filnavn
```

Udskrivning af TIFF-format filer:

```
% lp -d dell3130cn -o TIF filnavn
```

Udskrivning af PostScript-filer:

```
% lp -d dell3130cn filnavn
```

Udskrivning af PostScript filer som tekstfiler:

```
% lp -d dell3130cn -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 JOWN3130U " jobownername"
```

Du kan specificere log ind-navnet som brugernavn som følger.

```
% setenv JOWN3130U ""
```

 **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 JOWN3130P "password"
```

Hvis du ikke specificerer et særligt kodeord, kan du skrive som følger.

```
% setenv JOWN3130P ""
```

-  **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 indnavnet 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 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3130/txt2ps2 [-d] [-D] [-Ibakke-input] [-t] [-2] [-r] [-F] [-llinjer] [-wkolonner] [-outkolonner] [-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 omgivelsesvariablenvariablen `TXT2PS2OPTION` og kommandolinjen vil printerens udsende et 10-punkts fontstørrelse i protrætreningen, hvis der ikke specificeres noget alternativ.

Ved omgivelsesvariablenvariablen `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.

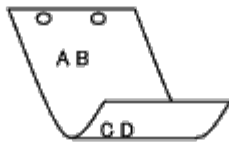
`txt2ps2` fortolker de følgende kontrolkoder. Andre kontrolkoder/undefinerede koder vil blive konverteret til oktale tal og udsendt som-de-er.

LF	
	Linjefremføring
FF	
	Formfremføring (modificerbar med alternativ)
TAB	
	8-kolonners tabulatorstop (modificerbar med alternativ)
BS	
	Tilbagerykning 1 tegn

Alternativ

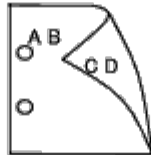
-d

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 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.



-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).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugere.

Muligt specificeret område:

Bredde: 76,2 til 220,0 mm

længde: 127,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugere.

Muligt specificeret område:

Bredde: 3,00 til 8,66 tommer

længde: 5,00 til 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-kolonnens 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.

`-sstørrelse`

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 specificere. Specificer i sådanne tilfælde *udskrivning af kun den øverste side*. Specificer tidszonen (GMT etc.) ved at anvende TZ omgivelsesvariablen.

`-Hfont`

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
Disponible multifunktionsilægger papertyper 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

H2B

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 af multifunktionsilægger.
Disponible retninger for multifunktionsilægger er følgende.

1e

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke.
Alternative bakker til rådighed 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 outputfarve.
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

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

Standard

2

Automatisk

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

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

5000K

6000

6000K

9300

9300K

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

Prøveudskrivning

-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 angivet et jobejernavn (-Jown=jobejernavn:) (intet kodeord angivet), behandles godkendelseskodeordet som ikke angivet.
- 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:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Jown i ufuldstændig form opfattes som om, der ikke er blevet lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen i et sådan tilfælde er lavet med omgivelsesvariablen, 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 | lp
```

For at konvertere `file.txt` til PostScript-sprogprogrammet og udsende det til `file.ps` filen, skal du skrive følgende:

```
% txt2ps2 file.txt > file.ps  
% lp file.ps
```

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 | lp
```

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/dellbin3130/.dellpsdefault3130

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 (`-Ilinjer`).
- 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 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` altrnativet.

`-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.

- 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/dellbin3130/sunras2ps2 [-d] [-D] [-Itray-input] [-t] [-r] [-n] [-l=left,bottom] [-s=width,height] [-S=width] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position: format] [-Hffont] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=mode] [-Pon] [-St=mode] [-Sp] [-Sb] [-Cm=mode] [-Pr=mode] [-Cc=mode] [-Gc=mode] [-Sc=mode] [-Gg=mode] [-Ct] [-Br= mode] [-RGbc= mode] [-RGBPr= mode] [-RGBTp= mode] [-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low;yellow-middle:yellow high:black-low:black-middle:black-high] [-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName] [-Jown= jobownername:password] [filename...]
```

Funktion

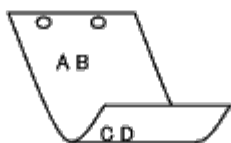
Læser SunRaster-data, konverterer den til PostScript-sprogprogrammet, og skriver til standardoutput. Hvis filnavnet ikke er specificeret, vil standardoutput blive regnet for kommandoinput. SunRaster-filer med en pixeldybde på 1, 8, 24 og 32 bits kan specificeres.

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

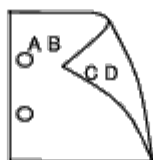
-d

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 duplekser er installeret på printeren.



-Ibakke -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).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugere.

Muligt specificeret område:
Bredde: 76,2 til 220,0 mm
Længde: 127,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxN tommer defineret af brugere.

Muligt specificeret område:
Bredde: 3,00 til 8,66 tommer
Længde: 5,00 til 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.

-r

Drejer billedet 90° 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

Disponible multifunktionsilægger papertyper 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

H2B

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 af multifunktionsilægger.
Disponible retninger for multifunktionsilægger er følgende.

le

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke.
Alternative bakker til rådighed 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 det 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 outputfarve.

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

Automatisk

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

5000K

6000

6000K

9300

9300K

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 højt: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:-2:0:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0`

`-Cb=-2:.....+3:+2:..`

-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikker udskrivning

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøveudskrivning

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 til 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 til 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A":" (kolon).

Sikker udskrivning

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning


-Hld=gem:Bruger-ID::Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID::

Prøveudskrivning

-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 angivet et jobejernavn (-Jown=jobownername:) (intet kodeord angivet), behandles godkendelseskodeordet som ikke angivet.
- 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:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Jown i ufuldstændig form opfattes som om, der ikke er blevet lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen i et sådan tilfælde er lavet med omgivelsesvariablen, anvendes den som indstillingsinformation.

Eksempel

For at udsende det viste skærmbillede 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 skærmbillede 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.

```
% sunras2ps2 file.rs | lp
```

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 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3130/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-filer 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 kør længde kodning)

Fax-CCITT3 komprimering (facsimile-kompatibel CCITT Gruppe 3)

PackBits komprimering

Non-komprimering

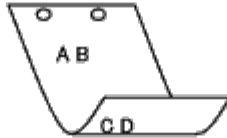
Selv i ovenstående komprimeringsformat, vil den TIFF-fil, som har flere billeder i en enkelt fil, ikke blive understøttet.

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.

Indstilling

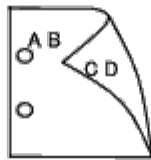
-d

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 hæftningsegenskab. 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.

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).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNmm defineret af brugerne.

Muligt specificeret område:

Bredde: 76,2 til 220,0 mm

længde: 127,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne.

Muligt specificeret område:

Bredde: 3,00 til 8,66 tommer

længde: 5,00 til 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.

-r

Drejer billedet 90° 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 *t_{uh}*, 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 fontspezifikationen af overskrift/fodnote blive ignoreret.

-MSI

Specificerer multifunktionsilægger.

-M=*type*

Specificerer multifunktionsilægger

Disponible multifunktionsilægger papertyper 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

H2B

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 af multifunktionsilægger.
Disponible retninger for multifunktionsilægger 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 det 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 outputfarve.
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

Automatisk

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

5000K

6000

6000K

9300

9300K

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: +3: +2:0:0

-Cb=: -2::: +3: +2::

-Hld=Udskrivningstype:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

Sikker udskrivning

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøveudskrivning

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 til 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 til 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A ":" (kolon).

Sikker udskrivning

-Hld=gem: *Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn*

-Hld=gem: *Bruger-ID:Kodeord:*

Gem udskrivning


-Hld=gem: *Bruger-ID: :Dokumentnavn*

-Hld=gem: *Bruger-ID: :*

Prøveudskrivning

-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 angivet et jobejernavn (-Jown=jobejernavn:) (intet kodeord angivet), behandles godkendelseskodeordet som ikke angivet.
- 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 tegn længde, 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:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Jown i ufuldstændig form opfattes som om, der ikke er blevet lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen i et sådan tilfælde er lavet med omgivelsesvariablen, anvendes den som indstillingsinformation.

Eksempel

For at konvertere TIFF-billedet til PostScript-sprogprogrammet og sende det til en fil, skal du skrive følgende.

```
% tiff2ps2 file.tiff > file1.ps
```

For at sende TIFF-billedet 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 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.

xwd2ps2 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3130/xwd2ps2 [-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 Statisk Grå og pixelen er 1 bit.

Den visuelle klasse er Pseudo Farve og pixelen er 4 bits eller 8 bits. Billedformatet er Zpixmap.

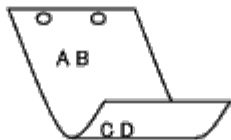
Den visuelle klasse er Sand Farve og pixelen er 24 bits eller 32 bits. Billedformatet er Zpixmap.

`xwd2ps2` tager filnavn som det er lavet 72dpi og beregner outputstørrelsen. For således at specificere TXWD-filer, som er lavet i andre opløsninger, skal du specificere størrelsesalternativet (`-s`, `-S`) udtrykkeligt til konverteringen.

Alternativ

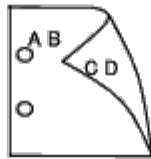
`-d`

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

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).

MxNmm

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne.

Muligt specificeret område:

Bredde: 76,2 til 220,0 mm

længde: 127,0 til 355,6 mm

MxNtommer

Fremfør papir fra bakken med MxNtommer defineret af brugerne.

Muligt specificeret område:

Bredde: 3,00 til 8,66 tommer

Længde: 5,00 til 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.

-r

Drejer billedet 90° 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.

d1

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*.

-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

Disponible multifunktionsilægger papertyper 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

H2B

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 af multifunktionsilægger.
Disponible retninger for multifunktionsilægger er følgende.

le

Landskab

ler

Landskab (drejet)

se

Portræt

ser

Portræt (drejet)

-Pon

Specificerer alternativ bakke.
Alternative bakker til rådighed 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 det 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 outputfarve.
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

Automatisk

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

5000K

6000

6000K

9300

9300K

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

Sikker udskrivning

Udskrivningstype

gem

Sikker udskrivning/gem udskrivning

prøve

Prøveudskrivning

Bruger-ID

Op til otte enkelt-byte tegn fra 0x20 til 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 til 0x7E, undtagen 0x20 " " (blank) og 0x3A":" (kolon).

Sikker udskrivning

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID:Kodeord:

Gem udskrivning

-Hld=gem:Bruger-ID::Dokumentnavn

-Hld=gem:Bruger-ID: :

Prøveudskrivning

-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 angivet et jobejernavn (-Jown=jobejernavn:) (intet kodeord angivet), behandles godkendelseskodeordet som ikke angivet.
- 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 tegn længde, 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:** Den tilladte kodeordslængde er mellem 4 og 12 tegn.

Jown i ufuldstændig form opfattes som om, der ikke er blevet lavet nogen godkendelsesindstilling. Hvis godkendelsesindstillingen i et sådan tilfælde er lavet med omgivelsesvariablen, 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 | lp
```

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 printerens.
- Hvis udskrivningspositionsalternativet (`-l venstre bund`) specificerer et punkt uden for printerens udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet.

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-filretet, må ikke ændre med adminværktøjet.
- Når `Content types: postscript` vises ved at skrive `lpstat -p printername -l`, er det nødvendigt at slette printerens og installere igen.
- For at installere UX-filretet i standardoversigten (`/usr/local/dellbin3130`), er det nødvendigt på forhånd at lave `/usr/local` oversigt.

HP-UX

- Den printer, som skal specificeres som en output-printer skal vltre registreres i dit system. For at registrere en output-printer, skal du anvende `sam` kommandoen osv. Se den HP-UX-relaterede brugsanvisning angående detaljer.
- For at installere UX-filretet i standardoversigten (`/usr/local/dellbin3130`), 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 (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 tekstudskrivning vil omgivelsesvariablen `TXT2PS2OPTION` 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 trækker 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` (Solaris/HP-UX)

- Når det samme alternativ specificeres to gange, vil den sidste indstilling gælde. Da `TEXT2PS2OPTION` er analyseret før kommandolinjens alternativ, er det muligt midlertidigt at modificere de alternativer, som allerede er indstillet i `TEXT2PS2OPTION` 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 tabulatorkoder 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 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.
- For at anvende de samme alternativer som dem i `dellpsif`-filteret af `TEXT2PS2OPTION`, 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 printeren.
- Hvis udskrivningspositionsalternativet (`-l` bund) specificerer et punkt uden for printerens udskrivningsbare område, vil data uden for det udskrivningsbare område ikke blive udskrevet.

Anvendelse af `tiff2ps2` (Solaris/HP-UX)

- Der er fire typer understøttede komprimeringsformater.
Huffman komprimering (CCITT Gruppe 3 transformeret Huffman kørlængdekodning)
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` (Solaris/HP-UX)

- Der er tre typer understøttede komprimeringsformater.
Den visuelle klasse er Statis Grå og pixlen 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 pixlen er 24 bits. Billedformatet er `Zpixmap`.

Udskrivning af PostScript-filer (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 (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-fil, som er konverteret med brug af alternativet, specificeres med alternativet for `lp` 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 tomme
Nederste margin: 0,06 tomme
Højre margin: 0,03 tomme
Nederste 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 printeren 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 `lp` kommandoen i Solaris.

TBCPFilter (Solaris/HP-UX)

- Sørg for, at TBCP-filteret er til rådighed, så printeren 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, UDTRYKKELI, 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.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Udskrivning med CUPS (Linux)

- [Anvendelse med Turbolinux FUJI eller RedHat ES 4.0/5.0](#)
- [Anvendelse på SUSE Linux Enterprise Desktop 10](#)

I dette afsnit gives der information om udskrivning eller klargøring af printerdriveren med CUPS (Common UNIX Printing System) på Turbolinux FUJI, RedHat ES 4.0/5.0 eller på SUSE Linux Enterprise Desktop 10.

Anvendelse med Turbolinux FUJI eller RedHat ES 4.0/5.0

Indstillingsoversigt

Turbolinux FUJI eller RedHat ES 4.0/5.0:

1. Installer printerdriveren.
2. Gør udskrivningskøen klar.
3. Specificer standardkøen.
4. Specificer udskrivningsalternativerne.

Installation af printerdriveren

1. Dobbeltklik på **Dell-3130cn-Color-Laser-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. Åbn URL-adressen "<http://localhost:631>" ved hjælp af en webbrowser.
2. Klik på **Administration**.
3. Skriv `root` som brugernavn, og angiv ROOT-kodeordet som kodeord.
4. Klik på **Tilføj printer**.
5. Skriv printerens navn i **Navn** kassen i **Tilføj ny printer** vinduet, og klik derefter på **Fortsæt**.

Lokalitet 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)

- Vælg **Dell** fra **Lav** menuen, og klik derefter på **Fortsæt**.
- Vælg **Dell 3130cn Color Laser...** 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

- Vælg **Hovedmenu Systemværktøj® Terminal**.
- Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su
(Skriv administratorens kodeord)
lpadmin -d (kønavnet)
```

Specificer udskrivningsalternativerne.

Du kan specificere udskrivningsalternativer som f.eks. farveindstilling eller dobbeltsidet udskrivning.

- Åbn URL-adressen "`http://localhost:631`" ved hjælp af en webbrowser.
- Klik på **Styr printere**.
- Klik på **Konfigurer printer** i den kø for hvilken du vil specificere udskrivningsalternativerne.
- Skriv `rod` som brugernavn, og skriv administratorens kodeord.
- 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

- Vælg **Hovedmenu Systemværktøj® Terminal**.
- Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su
(Skriv administratorens kodeord)
rpm -e Dell-3130cn-Color-Laser
```

Printerdriveren afinstalleres.

Anvendelse på SUSE Linux Enterprise Desktop 10

Installation af printerdriveren

1. Dobbeltklik på **Dell-3130cn-Color-Laser-x.x-x.noarch.rpm** i *Drivere og hjælpeprogrammer* CD'en.
2. Skriv administratorens adgangskoden, og klik på **Installer**.

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 **Computer® Flere programmer...**, og vælg **YaST** i programbrowseren.
2. Skriv administratorens kodeord.

YaST kontrolcenter aktiveres.

3. Vælg **Hardware** i YaST kontrolcenter, og vælg **Printer**.
4. **Klargøring af printer: Autodetekterede printere** aktiveres.

Til USB-tilslutninger:

- a. Vælg **Dell 3130cn Color Laser on USB (//Dell/3130cn%20Color%20Laser 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. Klik på **Tilføj**.
- b. Vælg **Direkte tilsluttede printere** som **Printertype**, og klik derefter på **Næste**.
- c. Vælg **Parallel printer** som **Printertype**, og klik derefter på **Næste**.
- d. Klik på **Næste**.
- e. Indstil navnet på printerkøen i **Kønavn**, og skriv kønavnet til udskrivning i **Navn til udskrivning**.

Beskrivelse af printer og **Printerens lokalitet** skal ikke specificeres.

- f. Marker **Udfør lokal filtrering** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **Næste**.
- g. Vælg **DELL** i **Vælg fabrikant**. Vælg **3130cn Color Laser** som **Vælg model**, og klik derefter på **Næste**.
- h. Bekræft indstillingerne i **Rediger konfiguration**, og klik derefter på **OK**.

For netværkstilslutninger:

- a. Klik på **Tilføj**.
- b. Vælg **Netværksprintere** som **Printertype**, og klik derefter på **Næste**.

- c. Vælg **Udskriv via LPD-stil netværksserver** som **Printertype**, og klik derefter på **Næste**.
- d. Skriv printerens IP-adresse i **Værtsnavn på printerserver**. Og skriv navnet på printerkøen i in **Navn på fjernkøen**, og klik derefter på **Næste**.
- e. Skriv printernavnet i **Navn til udskrivning**.

Beskrivelse af printer og **Printerens lokalitet** skal ikke specificeres.

- f. Marker **Udfør lokal filtrering** afkrydsningsfeltet og klik derefter på **Næste**.
- g. Vælg **DELL** som **Vælg fabrikant**. Vælg **3130cn Color Laser** som **Vælg model**, og klik derefter på **Næste**.
- h. 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 **Computer® Flere programmer...**, og vælg **YaST** i programbrowseren.
 - b. Skriv administratorens kodeord.

YaST kontrolcenter aktiveres.
 - c. Vælg **Hardware** i YaST kontrolcenter, og vælg **Printer**.
2. Vælg den printer, du vil indstille til standard, og klik derefter på **Printerkonfiguration**, og vælg **Indstil som standard** som **Andet**.
3. Klik på **Udfør**.

Specificer udskrivningsalternativerne.

Du kan specificere udskrivningsalternativer som f.eks. farveindstilling eller dobbeltsidet udskrivning.

1. Åbn en webbrowser.
2. Skriv `http://localhost:631/admin` in **Lokalitet**, 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 **Computer® Flere programmer...** , og vælg **Konsole** i programbrowseren.
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 **Computer® Flere programmer...** , og vælg **Konsole** i programbrowseren.
2. Skriv følgende kommando i terminalvinduet.

```
su
(Skriv administratorens kodeord)
rpm -e Dell-3130cn-Color-Laser
```

Printerdriveren afinstalleres.

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)

Appendiks

- [Dells politik for teknisk support](#)
 - [Politik mht. garanti og returnering](#)
 - [Sådan kontakter du Dell](#)
-

Dells politik for teknisk support

Teknisk support 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 funktionsdygtighed og al Dell-installeret hardware. I tilgift til denne tekniske understøttelse med tekniker-assistance, er teknisk understøttelse til rådighed online på Dell support. 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).

Online servicier

Du kan lære mere om Dells produkter og servicier på følgende websider:

www.dell.com

www.dell.com/ap (kun lande i Asien/Stillehavslande)

www.dell.com/jp (kun i Japan)

www.euro.dell.com (Kun i Europa)

www.dell.com/la (Latinamerikanske og caribiske lande)

www.dell.ca (kun i Canada)

Du kan få tilgang til Dell support gennem følgende websider og e-mailadresser:

- Dell supportwebsider

support.dell.com

support.jp.dell.com (kun i Japan)

support.euro.dell.com (kun i Europa)

- Dell support e-mailadresser

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (kun i latinamerikanske og caribiske lande)

apsupport@dell.com (kun lande i Asian/Stillehavslande)

- Dell marketing og salg e-mailadresser

apmarketing@dell.com (kun lande i Asian/Stillehavslande)

sales_canada@dell.com (kun i Canada)

- Anonym filoverførselsprotokol (FTP)

ftp.dell.com

Log ind som bruger: `anonymous`, og brug din e-mail-adresse som kodeord.

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 support.dell.com.

Genanvendelsesinformation

Det anbefales, at kunder skaffer sig af med brugt computerhardware, monitors, printere og andet perifert udstyr på en miljøvenlig måde. Potentielle metoder inkluderer genbrug af dele eller hele produkter samt genanvendelse af produkter, komponenter og/eller materialer.

For specifik information om Dell's verdensomspændende genanvendelsesprogrammer, se www.dell.com/recyclingworldwide.

Sådan kontakter du Dell

Kunder i USA kan ringe på 800-WWW-Dell (800-999-3355).



BEMÆRK: Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura, pakkeseddel, regning eller i dit Dell-katalog.

Dell har flere forskellige online- og telefonbaserede support- og servicemuligheder. Disse varierer afhængigt af land og produkt, og nogle services er muligvis ikke tilgængelige i dit område. Sådan kontakter du Dell vedrørende salg, teknisk support eller kundeservice:

1. Besøg support.dell.com.
 2. Find dit land eller område i rullemenuen **Vælg et land/område** nederst på siden.
 3. Klik på **Kontakt os** til venstre på siden.
 4. Vælg det relevante service- eller supportlink afhængigt af dit behov.
 5. Vælg den kontaktform, der passer dig bedst.
-

[Tilbage til Indholdsfortegnelse Side](#)