

Advanced Features Guide

Guide des Fonctions Avancées

Guida alle Funzioni Avanzate

Handbuch zu Erweiterten Funktionen

Guía de Características Avanzadas

Guia de Recursos Avançados

Handleiding voor Geavanceerde Functies

Avancerade Funktionsguiden

Vejledningerne Avancerede funktioner

Руководство по дополнительным функциям

Copyright © 2007 Xerox Corporation. Alle rettigheder forbeholdt. Upublicerede rettigheder forbeholdt under copyright-lovgivningen i USA. Indhold i denne publikation må ikke gengives i nogen form uden tilladelse fra Xerox Corporation.

Den påberåbte copyrightbeskyttelse omfatter alle former for materialer og information med copyright, der nu er tilladt af lovbestemt eller juridisk lovgivning eller herefter tildeles, inklusive uden begrænsning, materiale, der er genereret fra softwareprogrammer, der vises på skærmen, f.eks. typografi, skabeloner, ikoner, skærmvisninger, udseender osv.

XEROX[®], CentreDirect[®], CentreWare[®], Phaser[®], PhaserSMART[®], PrintingScout[™] og Walk-Up[®] er varemærker, der tilhører Xerox Corporation i USA og/eller andre lande.

Adobe Reader[®], Adobe Type Manager[®], ATM[™], Flash[®], Macromedia[®], Photoshop[®] og PostScript[®] er varemærker, der tilhører Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande.

Apple[®], AppleTalk[®], Bonjour[®], EtherTalk[®], LaserWriter[®], LocalTalk[®], Macintosh[®], Mac OS[®] og TrueType[®] er varemærker, der tilhører Apple Computer, Inc. i USA og/eller andre lande.

HP-GL[®], HP-UX[®] og PCL[®] er varemærker, der tilhører Hewlett-Packard Corporation i USA og/eller andre lande.

IBM[®] og AIX[®] er varemærker, der tilhører International Business Machines Corporation i USA og/eller andre lande.

Microsoft[®], Vista[™], Windows[®] og Windows Server[™] er varemærker, der tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Novell[®], NetWare[®], NDPS[®], NDS[®], Novell Directory Services[®], IPX[™] og Novell Distributed Print Services[™] er varemærker, der tilhører Novell, Incorporated i USA og/eller andre lande.

SunSM, Sun Microsystems[™] og Solaris[™] er varemærker, der tilhører Sun Microsystems, Incorporated i USA og/eller andre lande.

SWOP[®] er et varemærke, der tilhører SWOP, Inc.

UNIX[®] er et varemærke i USA og andre lande, der er givet i eksklusiv licens gennem X/Open Company Limited.

Som en ENERGY STAR[®]-partner har Xerox Corporation besluttet, at dette produkt (Phaser 4510DT-, Phaser 4510DX-konfigurationer) skal overholde ENERGY STAR-retningslinjerne for energieffektivitet. ENERGY STAR-navnet og -logoet er registrerede, amerikanske varemærker.



Indholdsfortegnelse

1 Brug af printerens driverfunktioner

Printerdriverfunktioner	1-2
Valg af hvilket papir, der skal anvendes	1-3
Udskrivning af flere sider på et ark (N sider pr. ark)	1-4
Udskrivning af pjecer	1-5
Udskrivning af skilleark	1-7
Udskrivning af omslag	1-8
Skalering	1-10
Kant-til-kant udskrivning	1-11
Udskrivning af vandmærker	1-12
Udskrivning af negative billeder og spejl billeder	1-13
Oprettelse og lagring af brugerdefinerede formater	1-14
Meddelelse om udførsel	1-15
Udskrivning af specielle opgavetyper	1-16
Afsendelse af personlige udskrivningsopgaver, personlige gemte udskrivningsopgaver, fortrolige udskrivningsopgaver, prøveudskrivningsopgaver eller gemte udskrivningsopgaver	1-17
Afsendelse af Udskriv med-opgaver	1-18
Udskrivning eller sletning af fortrolige udskrivningsopgaver	1-19
Udskrivning eller sletning af personlige udskrivningsopgaver	1-19
Udskrivning eller sletning af prøveudskrivningsopgaver og gemte udskrivningsopgaver	1-19
Udskrivning eller sletning af personlige gemte udskrivningsopgaver	1-20

2 Brug af fonte

Fonttyper	2-2
Indlæsning af fonte	2-3
Udskrivning af fonteksempler	2-4
Brug af betjeningspanelet	2-4
Brug af CentreWare IS	2-4

3 Netværk

Printerstyringssoftware	3-2
CentreWare Internet Services (IS)	3-2
CentreWare Web	3-3
Windows 2000 eller senere versioner	3-4
Forudgående trin	3-4
Fremgangsmåde for hurtig cd-installation	3-4
Andre installationsmetoder	3-5
Windows 64 bit-server til 32-bit-klientinstallation	3-8
Windows 2000 eller senere fejlfinding	3-9
Macintosh	3-11
Krav	3-11
Fremgangsmåde for hurtig cd-installation	3-11
Aktivering eller anvendelse af TCP/IP eller AppleTalk til Mac OS X, version 10.2 og højere	3-12
Fejlfinding af Macintosh (Mac OS X, version 10.2 og højere)	3-14
UNIX (Linux)	3-15
Hurtige installationstrin	3-15

4 Styring af din printer

Printerindstillinger	4-2
Indstillinger for Printerkontrol	4-2
Indstillinger for papirhåndtering	4-10
Printersikkerhed	4-15
Valg af administrative indstillinger	4-15
Valg af sikkerhedsindstillinger for udskrivning	4-16
Konfiguration af HTTPS	4-16
Styring af certifikater	4-16
Konfiguration af 802.1X	4-17
Låsning af betjeningspanelets menuer	4-17
Analyse af printeranvendelse	4-18
Opgavekontering	4-18
Anvendelsesprofilrapporter	4-19
MaiLinX-advarsler	4-20
Xerox Usage Analysis Tool	4-20

- A Printerspecifikationer**
 - B Lovgivningsmæssige oplysninger**
 - C Sikkerhedsdata**
 - D Genbrug og kassering af produkt**
- Indeks**

Brug af printerens driverfunktioner

1

Dette kapitel beskriver:

- Printerdriverfunktioner på side 1-2
- Valg af hvilket papir, der skal anvendes på side 1-3
- Udskrivning af flere sider på et ark (N sider pr. ark) på side 1-4
- Udskrivning af pjecer på side 1-5
- Udskrivning af skilleark på side 1-7
- Udskrivning af omslag på side 1-8
- Skalering på side 1-10
- Kant-til-kant udskrivning på side 1-11
- Udskrivning af vandmærker på side 1-12
- Udskrivning af negative billeder og spejlbilleder på side 1-13
- Oprettelse og lagring af brugerdefinerede formater på side 1-14
- Meddelelse om udførsel på side 1-15
- Udskrivning af specielle opgavetyper på side 1-16

Printerdriverfunktioner

Nedenstående tabel viser mange af de Xerox-printerdriverfunktioner, som er tilgængelige på specifikke operativsystemer. Dette afsnit indeholder flere oplysninger om disse funktioner, og hvordan de vælges i driveren.

Funktion	Windows Vista, 2000, XP, Server 2003	Macintosh OS X, version 10.2 og 10.3	Macintosh OS X, version 10.4
Valg af hvilket papir, der skal anvendes (side 1-3)	●	●	●
Sider pr. ark (side 1-4)	●	●	●
Pjeceudskrivning (side 1-5)	●	●	●
Skilleark (side 1-7)	●	●	●
Omslag (side 1-8)	●	●	●
Skalering (side 1-10)	●	●	●
Kant-til-kant udskrivning (side 1-11)	●	●	●
Vandmærke (side 1-12)	●		
Negative billeder (side 1-13)	● ¹	● ¹	● ¹
Spejlbilleder (side 1-13)	● ¹	● ¹	● ¹
Brugerdefinerede formater (side 1-14)	●	●	●
Meddelelse om udførsel (side 1-15)	○	○	○
Fortrolig udskrivning (side 1-16)	■	■	■
Prøveudskrivning (side 1-16)	■	■	■
Personlig udskrivning (side 1-16)	■	■	■
Fælles gemt udskrivning (side 1-16)	■	■	■
Personlige gemte udskrivningsopgaver (side 1-16)	■	■	■
Udskriv med gemte opgaver (side 1-16)	○	○	○

1 = Kun PostScript

● = Understøttet funktion

■ = Kun tilgængelig, hvis printeren er udstyret med en harddisk

○ = Kun tilgængelig, hvis printeren er udstyret med en harddisk, og printeren er knyttet til din computer over et netværk

Bemærk: Du kan hente de seneste printerdrivere på www.xerox.com/drivers.

Valg af hvilket papir, der skal anvendes

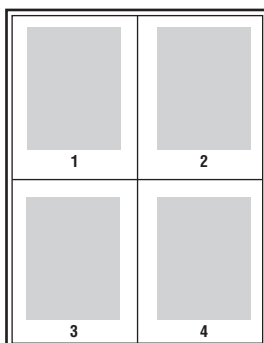
Når du sender udskrivningsopgaven til printeren, kan du vælge at lade printeren automatisk afgøre hvilket papir, der skal anvendes afhængig af opgavens papirformat og -type, eller du kan tvinge printeren til at anvende papir fra et bestemt magasin.

Sådan vælges, hvilket papir der skal anvendes fra en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Papir/Output. Oversigten Papir viser det papir, der vil blive anvendt til opgaven.2. Hvis du vil anvende andet papir, skal du klikke på knappen til højre for oversigtsfelter for at se rullelisten for papirvalg.<ul style="list-style-type: none">■ Hvis du vil vælge et magasin, skal du vælge det i menuen Vælg efter magasin.■ Hvis du vil vælge en papirtype, skal du vælge det i menuen Anden type.■ Hvis du vil vælge et papirformat, skal du vælge det i menuen Andet format og vælge Outputformat i dialogboksen Papirformat.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. I dialogboksen Udskriv skal du vælge Papirfremføring.2. På rullelisten Alle sider fra skal du vælge Vælg automatisk for automatisk at lade printeren vælge, hvilket papir der skal anvendes baseret på applikationens indstillinger, eller vælge en bestemt papirtype eller et bestemt papirmagasin.

Udskrivning af flere sider på et ark (N sider pr. ark)

Når du udskriver et flersidet dokument, kan du vælge at udskrive flere sider på hvert ark. Der kan udskrives 1, 2, 4, 6, 9 eller 16 sider pr. ark.



Sådan udskrives flere sider på et enkelt ark i en understøttet driver:

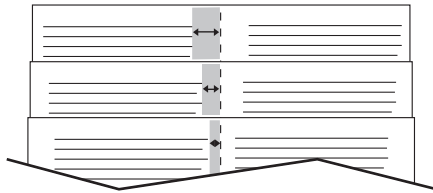
Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Layout/vandmærke.2. Vælg funktionen Flere sider pr. ark (N sider pr. ark).3. Klik på knappen for det antal sider, der skal placeres på hver side af arket.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. I dialogboksen Udskriv skal du vælge Layout.2. Vælg antal Sider pr. ark og Retning.

Udskrivning af pjecer

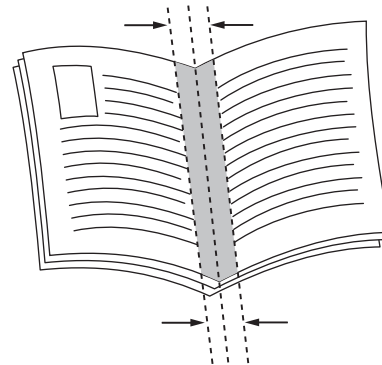
Med 1- eller 2-sidet udskrivning kan du udskrive et dokument som en lille bog. Fremstil pjecer med et hvilket som helst format, som understøttes af 1- eller 2-sidet (dupleks) udskrivning. Driveren reducerer automatisk hver side og udskriver 4 sider på hvert ark (2 på hver side). Siderne udskrives i korrekt rækkefølge, så du kan folde og hæfte arkene som en pjece.

Når du udskriver pjecer, kan du også angive *krympning* og *midtersletning* i understøttede drivere.

- **Krympning:** Angiver, hvor meget billeder forskydes udad (i tiendedele af et punkt). Dette kompenserer for det foldede papirs tykkelse, som ellers vil betyde, at billedet på indersiden forskydes en smule udad, når pjecen foldes. Du kan vælge en værdi mellem nul og 1,0 punkter.
- **Midtersletning:** Angiver den vandrette afstand (i punkter) mellem sidens billeder. Et punkt er lig med 0,35 mm.



Krympning



Midtersletning

Der findes flere indstillinger til pjeceudskrivning i nogle drivere:

- **Udskriv sidekanter:** Udskriver en kant rundt om hver side.
- **Vis papirformat:** Angiver pjecens papirformat.
- **Højre til venstre:** Vender sidernes rækkefølge i pjecen.

Sådan vælges pjeceudskrivning i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Layout/vandmærke.2. Vælg Pjecelayout. Hvis du anvender PostScript-driveren, skal du klikke på knappen for pjecemuligheder for at angive krympning og midtersletning.3. Vælg Tegn sidekanter i rullelisterne, hvis du ønsker det.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. I dialogboksen Efterbehandling skal du vælge Aktiver pjeceudskrivning.2. Angiv alt efter behov krympning og midtersletning.3. Angiv papir alt efter behov papirformatet på rullelisten Vis papirformat.

Udskrivning af skilleark

Et *skilleark* (en opdelingsside eller et mellemlæg) kan indsættes efter en udskrivningsopgave, mellem kopier i en udskrivningsopgave eller mellem individuelle sider i en udskrivningsopgave. Angiv, hvilket magasin der skal anvendes til skilleark.

Sådan angives skilleark i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Papir/Output.2. Klik på knappen til højre for oversigtsfeltet Papir, og vælg Skilleark i rullelisten.3. Vælg den ønskede indstilling for skilleark og magasin i dialogboksen Skilleark.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. I dialogboksen Udskriv skal du vælge Printerfunktioner på rullelisten.2. Under Papirfremføring skal du vælge rullelisten Magasin til bagside og derefter vælge det magasin, der skal anvendes til skilleark.

Udskrivning af omslag

Omslag er første eller sidste side i et dokument. Printerens giver dig mulighed for at vælge et andet papirmagasin for omslag end for resten af opgaven. Du kan f.eks. bruge papir med dit firmas brevhoved til første side i opgaven eller anvende karton til første og sidste side i en rapport.

- Anvend ethvert tilgængeligt magasin til fremføring af omslagspapir.
- Kontroller, at omslagspapiret har samme format, som det papir, der anvendes til selve opgaven. Hvis du vælger et andet format i driveren end i det magasin, du vælger som omslagsmagasin, udskrives dine omslag på samme papir som resten af opgaven.

Du kan vælge følgende indstillinger for omslag:

- **Ingen:** Udskriver første og sidste side i opgaven fra samme magasin som resten af opgaven.
- **Forside:** Udskriver første side i opgaven på papir fra det valgte magasin.
- **For- og bagside:** Udskriver første og sidste side i opgaven på papir fra det valgte magasin.

Omslag	Udskrivningsmuligheder	Sider trykt på omslag
Forside	1-sidet udskrivning	Side 1
	1- eller 2-sidet udskrivning	Side 1 og 2
Bagside	1-sidet udskrivning	Bagside
	2-sidet udskrivning (sider med ulige sidetal)	Bagside
	2-sidet udskrivning (sider med lige sidetal)	Sidste to sider

Hvis indersiden af din forside skal forblive blank ved 2-sidet udskrivning, skal side 2 i din opgave være blank. Se nedenstående tabel for indsættelse af blanke sider, hvis bagsiden i opgaven skal forblive blank.

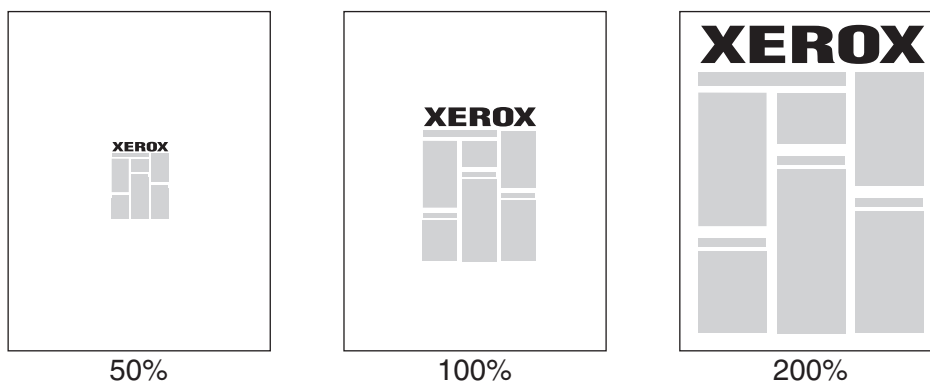
Udskrivningsmuligheder	Sidste side med tekst	Blanke sider
1-sidet udskrivning		Indsæt et blankt ark sidst i dokumentet.
1- eller 2-sidet udskrivning	(sider med ulige sidetal)	Indsæt to blanke ark sidst i dokumentet.
	(sider med lige sidetal)	Indsæt et blankt ark sidst i dokumentet.

Sådan angives omslag i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Papir/Output.2. Klik på knappen til højre for oversigtsfeltet Papir, og vælg Omslag i rullelisten.3. Vælg den ønskede indstilling og magasin for omslag i dialogboksen Omslag.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. I dialogboksen Udskriv skal du vælge Papirfremføring.2. Vælg First page from (Første side fra), og vælg derefter det magasin, der skal anvendes til omslag,3. Under Papirfremføring skal du vælge det magasin, der skal anvendes til omslag på rullelisten Magasin til bagside. <p>Bemærk: Til pjeceudskrivning skal omslag vælges som Magasin til bagside.</p>

Skalering

Du kan reducere eller forstørre trykbillederne, når de udskrives ved at vælge en reduktions- eller forstørrelsesværdi på mellem 25 og 400 %. Standardværdien er 100 %.



Sådan vælges skalering i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg fanen Papir/Output. 2. Klik på knappen til højre for oversigtsfeltet Papir, og vælg enten Andet format eller Avanceret papirvalg i rullelisten. 3. Vælg den ønskede indstilling i rullelisten Skalering. 4. Hvis du vælger Manuel skalering, skal du angive en procentsats i procentfeltet.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg Fil. 2. Vælg Sidelayout. 3. Angiv en procentværdi i skaleringsfeltet.

Se også:

[Kant-til-kant udskrivning](#) på side 1-11

Kant-til-kant udskrivning

Du kan udskrive dokumenter til kanten af siden i stedet for at anvende standardmargenerne.

Sådan udskrives dokumenter til sidens kant med en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Avanceret.2. Indstil Kant-til-kant udskrivning til Ja.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. Send udskrivningsopgaven fra dit program. På rullelisten Printer skal du vælge Phaser 4510-printer.2. På rullelisten skal du vælge Papirfremføring.3. Indstil Kant-til-kant udskrivning til Ja.

Bemærk: Når **Kant-til-kant udskrivning** er indstillet til **Ja**, udskrives dokumenterne ud til sidens kant. Når det er indstillet til **Nej**, udskrives dokumenterne med standardmargener.

Se også:

[Skalering](#) på side 1-10

Udskrivning af vandmærker

Et vandmærke er tekst, som udskrives oven på en eller flere sider. Du kan f.eks. vælge at udskrive ord som Kladde eller Fortrolig på en side før distribution.



I visse Windows-drivere kan du:

- Oprette et vandmærke.
- Redigere et eksisterende vandmærkes tekst, farve, placering og vinkel.
- Placere et vandmærke på enten første eller alle sider i en opgave.
- Udskrive et vandmærke i forgrunden eller baggrunden eller blande det med udskrivningsopgaven.
- Anvende grafik for vandmærket.
- Anvende tidsstempel for vandmærket.

Bemærk: Ikke alle applikationer understøtter udskrivning af vandmærke.

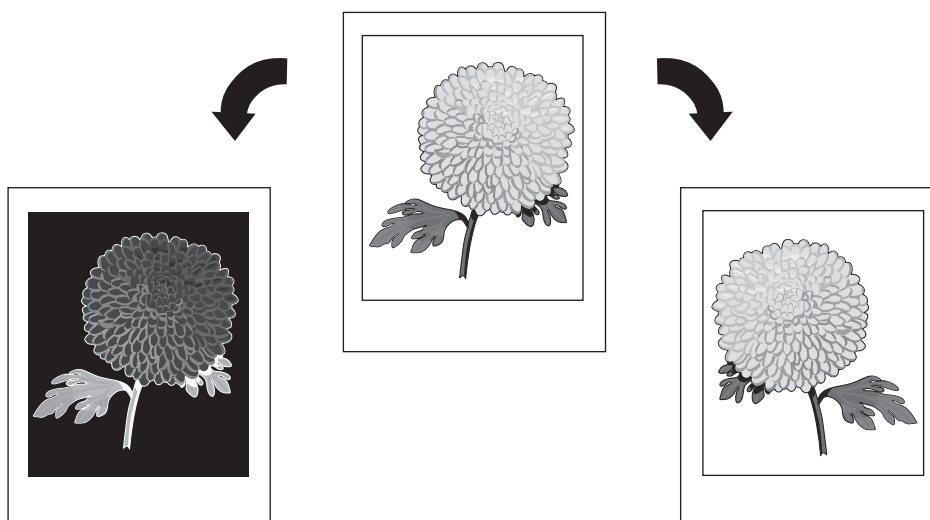
Sådan vælges, oprettes og redigeres vandmærker ved hjælp af en understøttet Windows-driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Layout/vandmærke.<ul style="list-style-type: none">■ For at anvende et eksisterende vandmærke skal du vælge det på rullelisten Vandmærker.■ For at ændre vandmærket skal du klikke på knappen Rediger for at få vist dialogboksen Redigering af vandmærke.■ Hvis du vil oprette et nyt vandmærke, skal du vælge Nyt og derefter anvende dialogboksen Redigering af vandmærke.2. På rullelisten Vandmærker til Valgmuligheder:<ul style="list-style-type: none">■ Vælg at udskrive vandmærket i forgrunden eller baggrunden eller blande det sammen med opgaven.■ Vælg at udskrive vandmærket på alle sider eller kun den første side.

Udskrivning af negative billeder og spejlbilleder

Du kan udskrive sider som et negativt billede (hvor mørke områder bliver lyse, og lyse områder bliver mørke på de udskrevne sider) eller som spejlbillede (spejlvender billeder vandret, når siden udskrives).

Bemærk: Negativt billede og Spejlbillede er kun tilgængelige i PostScript-driveren.



Sådan vælges negative billeder eller spejlbilleder i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere PostScript-driver	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Avanceret.2. Vælg Ja for Spejlbillede eller Negativt billede.

Oprettelse og lagring af brugerdefinerede formater

Phaser 4510-printere kan udskrive på brugerdefineret papir fra alle magasiner. Du kan gemme brugerdefinerede papirindstillinger i en understøttet printerdriver. Eftersom disse brugerdefinerede formater gemmes i din computers operativsystem, kan du vælge dem i dine applikationer.

Bemærk: Yderligere oplysninger om ilægning af og udskrivning på brugerdefineret papir findes under [Almindelig udskrivning](#) i *Betjeningsvejledningen* på www.xerox.com/office/4510support.

Sådan oprettes og gemmes et nyt brugerdefineret format i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Papir/Output.2. Klik på knappen til højre for oversigtsfeltet Papir, og vælg Andet format.3. I dialogboksen for Indstilling af papirformat skal du vælge Nyt i rullelisten Outputformat.4. I dialogboksen Nyt brugerdefineret format skal du indtaste et beskrivende navn i feltet Navn og indtaste dimensionerne i felterne Bredde og Længde.5. Klik på knappen OK.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg Sidelayout i menuen Arkiv.2. Vælg Phaser 4510-printeren.3. På rullelisten Papirformat skal du vælge Manage Custom Sizes (Administration af brugerdefinerede formater).4. Klik på + for at tilføje et nyt brugerdefineret papirformat.5. Angiv et beskrivende navn til det brugerdefinerede papirformat, og indtast oplysninger om papirformat og margen.

Meddelelse om udførsel

Du kan vælge at få vist en meddelelse, når din opgave er udskrevet. Der vises en meddelelse i nederste højre, hjørne på computerskærmen. Den viser navnet på opgaven og navnet på den printer, hvor opgaven blev udskrevet.

Bemærk: Denne funktion er kun tilgængelig, hvis printeren er sluttet til din computer via et netværk.

Sådan vælges meddelelse om udførsel i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Klik på Mere status nederst på en hvilken som helst fane.2. I PrintingScout-menuen skal du vælge enten Vis meddelelse, når opgaven er afsluttet eller mislykkedes eller Vis meddelelse, når opgaven er afsluttet.
Mac OS X-driver (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg ruden Problemløsning.2. Marker afkrydsningsfeltet Vis meddelelse, når opgaven er afsluttet.

Udskrivning af specielle opgavetyper

Dette afsnit beskriver:

- Afsendelse af personlige udskrivningsopgaver, personlige gemte udskrivningsopgaver, fortrolige udskrivningsopgaver, prøveudskrivningsopgaver eller gemte udskrivningsopgaver på side 1-17
- Afsendelse af Udskriv med-opgaver på side 1-18
- Udskrivning eller sletning af fortrolige udskrivningsopgaver på side 1-19
- Udskrivning eller sletning af personlige udskrivningsopgaver på side 1-19
- Udskrivning eller sletning af prøveudskrivningsopgaver og gemte udskrivningsopgaver på side 1-19
- Udskrivning eller sletning af personlige gemte udskrivningsopgaver på side 1-20

Du kan vælge en af følgende specielle opgavetyper, hvis printerens er udstyret med en harddisk:

- **Personlig udskrivning:** Udskriver opgaven, når du vælger dit brugernavn på betjeningspanelet eller i CentreWare IS.
- **Fortrolig udskrivning:** Udskriver kun opgaven, efter at du har indtastet det firecifrede kodeord på betjeningspanelet.
- **Prøveudskrivning:** Udskriver kun én kopi af opgaven, så du kan kontrollere kvaliteten, før de resterende sæt udskrives. Hvis du ønsker at udskrive de resterende sæt, skal du blot vælge opgavens navn på betjeningspanelet.
- **Fælles gemt opgave:** Gemmer opgaven på harddisken, så du kan udskrive den på kommando fra betjeningspanelet. Opgaven slettes ikke efter udskrivningen.
- **Personlige gemte opgaver:** Gemmer opgaven på harddisken med dit kodeord, så du kun kan udskrive opgaven fra betjeningspanelet. Opgaven slettes ikke efter udskrivningen.
- **Udskriv med:** Udskriver eksisterende gemte personlige og/eller fælles gemte opgaver sammen med den aktuelle opgave. Den aktuelle opgave slettes efter udskrivningen.

Afsendelse af personlige udskrivningsopgaver, personlige gemte udskrivningsopgaver, fortrolige udskrivningsopgaver, prøveudskrivningsopgaver eller gemte udskrivningsopgaver

Anvend en understøttet driver til at angive en opgave som personlig udskrivningsopgave, personlig gemt udskrivningsopgave, fortrolig udskrivningsopgave, prøveudskrivningsopgave eller gemt udskrivningsopgave.

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Papir/Output.2. Vælg opgavetyperen under Opgavetype.3. I dialogboksen.<ul style="list-style-type: none">■ For en fortrolig opgave skal du indtaste dit firecifrede kodeord.■ For en prøveudskrivningsopgave eller en fælles gemt udskrivningsopgave skal du indtaste det navn, du vil anvende for denne opgave.■ For en personlig, gemt opgave skal du indtaste et 4-cifret kodeord og indtaste det navn, du vil anvende for denne opgave.4. Klik på knappen OK.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<p>I dialogboksen Udskriv skal du vælge Opgavetyper på rullelisten.</p> <ul style="list-style-type: none">■ For fortrolige udskrivningsopgaver eller personlige gemte udskrivningsopgaver skal du indtaste et 4-cifret tal i intervallet fra 0000 til 9999 i feltet Numerisk kodeord.■ Til prøveudskrivningsopgaver eller gemte udskrivningsopgaver skal du indtaste et dokumentnavn (op til 20 alfategn) i feltet Dokumentnavn.

Afsendelse af Udskriv med-opgaver

Sådan vælges opgaver med din aktuelle opgave i en understøttet driver:

Operativsystem	Fremgangsmåde
Windows 2000 eller nyere	<ol style="list-style-type: none">1. Vælg fanen Papir/Output.2. Vælg Udskriv med under pgavetype.3. I dialogboksen Udskriv med skal du vælge en personlig gemt eller fælles gemt opgave på listen til venstre, som skal udskrives med den aktuelle opgave. Klik derefter på knappen Tilføj, og fjør den til listen med endelige opgaver til højre.4. For at ændre rækkefølgen på opgaver, der udskrives, skal du vælge en opgave på listen til højre og derefter klikke på knappen Flyt op eller Flyt ned.5. Klik på knappen OK.
Mac OS X (version 10.2 og højere)	<ol style="list-style-type: none">1. I dialogboksen Udskriv skal du vælge Udskriv med på rullelisten Opgavetyper.2. Indtast et 4-cifret tal i intervallet fra 0000 til 9999 i feltet Numerisk kodeord, og klik på knappen Indstil.3. Vælg en personligt gemt opgave eller en fælles gemt opgave på listen til venstre, som skal udskrives med den aktuelle opgave, og klik derefter på knappen Flyt til højre.4. For at ændre rækkefølgen på opgaver, der udskrives, skal du vælge en opgave på listen til højre og derefter klikke på knappen Flyt op eller Flyt ned.

Bemærk: Udskriv med-opgaver er ikke tilgængelig på printere, der er tilsluttet via AppleTalk eller USB.

Udskrivning eller sletning af fortrolige udskrivningsopgaver

Sådan udskrives eller slettes en fortrolig udskrivningsopgave ved at angive et 4-cifret kodeord på betjeningspanelet:

1. Fremhæv **Walk-Up-funktioner**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Fortrolige udskrivningsopgaver**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg dit brugernavn, og tryk derefter på knappen **OK**.
4. Vælg det korrekte tal for det første ciffer i det numeriske kodeord, og tryk derefter på knappen **OK** for at acceptere dette ciffer.
5. Gentag trin 4 for det andet, tredje og fjerde ciffer.

Bemærk: Hvis du indtaster mindre end fire cifre i driverens **kodeordsfelt**, skal du indtaste nul inden dit kodeord, så fire cifre vises på betjeningspanelet. Hvis du f.eks. indtaster **222** i driveren, skal du indtaste **0222** på betjeningspanelet. Anvend knappen **Tilbage** for at vende tilbage til et tidligere ciffer.

6. Hvis du sendte mere end en fortrolig udskrivningsopgave uden dette kodeord, skal du vælge den ønskede opgave eller vælge **Alle**. Tryk derefter på knappen **OK**.
7. Vælg **Udskriv og slet** eller **Slet**, og tryk derefter på knappen **OK** for at udskrive eller slette opgaven.

Udskrivning eller sletning af personlige udskrivningsopgaver

Vælg dit brugernavn på betjeningspanelet for at udskrive eller slette en personlig udskrivningsopgave:

1. Fremhæv **Walk-Up-funktioner**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Personlige udskrivningsopgaver**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg dit brugernavn, og tryk derefter på knappen **OK**.
4. Vælg **Udskriv og slet** eller **Slet**, og tryk derefter på knappen **OK** for at udskrive eller slette alle personlige udskrivningsopgaver.

Udskrivning eller sletning af prøveudskrivningsopgaver og gemte udskrivningsopgaver

Vælg opgavenavnet på betjeningspanelet for at udskrive en gemt udskrivningsopgave, udskrive resterende kopier af en prøveudskrivningsopgave eller slette en gemt udskrivningsopgave eller prøveudskrivningsopgave:

1. Fremhæv **Walk-Up-funktioner**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Prøveudskrivningsopgaver** eller **Gemte udskrivningsopgaver**, og tryk derefter på knappen **OK**.

3. Vælg dit opgavenavn, og tryk derefter på knappen **OK**.
4. Vælg **Udskriv og slet** (til prøveudskrivningsopgaver), **Udskriv og gem** (til gemte udskrivningsopgaver) eller **Slet**, og tryk derefter på knappen **OK**.
5. Hvis du udskriver, skal du rulle frem til det ønskede antal kopier og derefter trykke på knappen **OK** for at udskrive opgaven.

Udskrivning eller sletning af personlige gemte udskrivningsopgaver

Vælg opgavenavnet på betjeningspanelet for at udskrive eller slette en personlig gemt udskrivningsopgave:

1. Fremhæv **Walk-Up-funktioner**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Personlige gemte udskrivningsopgaver**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg dit opgavenavn, og tryk derefter på knappen **OK**.
4. Vælg det korrekte tal for det første ciffer i det numeriske kodeord, og tryk derefter på knappen **OK** for at acceptere dette ciffer.
5. Gentag trin 4 for det andet, tredje og fjerde ciffer.

Bemærk: Hvis du indtaster mindre end fire cifre i driverens **kodeordsfelt**, skal du indtaste nul inden dit kodeord, så fire cifre vises på betjeningspanelet. Hvis du f.eks. indtaster **222** i driveren, skal du indtaste **0222** på betjeningspanelet. Anvend knappen **Tilbage** for at vende tilbage til et tidligere ciffer.

6. Vælg den ønskede opgave, og tryk på knappen **OK**.
7. Vælg **Udskriv og gem** eller **Slet**, og tryk derefter på knappen **OK** for at udskrive eller slette opgaven.

Brug af fonte

2

Dette kapitel beskriver:

- [Fonttyper](#) på side 2-2
- [Indlæsning af fonte](#) på side 2-3
- [Udskrivning af fonteksempler](#) på side 2-4

Fonttyper

Din printer anvender følgende fonttyper:

- Permanente fonte
- Fonte, der er indlæst på harddisken eller i flashhukommelsen
- Fonte indlæst til printerens hukommelse
- Fonte indlæst sammen med din udskrivningsopgave fra applikationen

ATM-software (Adobe Type Manager) giver din computer mulighed for at vise disse fonte på din computerskærm, sådan som de kommer til at se ud, når de udskrives.

Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis du ikke har ATM på din computer:

1. Installer den fra *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation).
2. Installer printerens skærmfonte for din computer fra ATM-mappen.

Bemærk: ATM understøttes ikke af Windows 64-bit-systemer.

Indlæsning af fonte

For at få et supplement til de permanente fonte (der altid er tilgængelig til udskrivning) kan du indlæse fonte fra din computer til printerens flashhukommelse eller harddisk. Indlæsning af fonte til en printer kan forbedre udskrivningen og reducere netværkstrafikken.

Du kan se, udskrive og indlæse PostScript-, PCL- og TrueType-fonte til printerens vha. CentreWare-fontstyringsværktøjet. Dette værktøj hjælper dig med at administrere fonte, makroer og formularer på printerens harddisk.

Sådan indlæses og installeres fontstyringsværktøjet på Windows-operativsystemer:

1. Gå til www.xerox.com/office/pmtools.
2. Vælg din printer på rullelisten **Select Product** (Vælg produkt).
3. Klik på **Additional Utilities** (Flere hjælpeprogrammer) i tabellen **Printer Utilities** (Printerhjulpeprogrammer).
4. Vælg dit operativsystem.
5. Find indstillingen CentreWare **Font Management Utility** (CentreWare-fontstyringsværktøj), og gør et af følgende:
 - Windows: Gem **.exe**-filen på din computer.
 - Macintosh: Vælg **Start** for at indlæse **.hqx**-filen.
6. Installer font manager.

Bemærk: Hvis du slukker for printerens, bliver de fonte, som du indlæste til hukommelsen, slettet. Du skal indlæse dem igen, når du tænder for printerens. Fonte, der er indlæst til harddisken, slettes ikke, når du slukker for printerens.

Udskrivning af fonteksempler

Dette afsnit beskriver:

- Brug af betjeningspanelet på side 2-4
- Brug af CentreWare IS på side 2-4

Vælg en af følgende muligheder for at udskrive en liste over de tilgængelige PostScript- eller PCL-fonte:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Følg nedenstående fremgangsmåde for at udskrive en PostScript- eller PCL-fontliste fra betjeningspanelet:

1. Vælg **Oplysninger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Informationsark**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg enten **PCL-fontliste** eller **PostScript-fontliste**, og tryk derefter på **OK** for at udskrive.

Brug af CentreWare IS

Følg nedenstående fremgangsmåde for at se eller udskrive en PostScript- eller PCL-fontliste fra CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **Emulations** (Emuleringer) til venstre på navigationspanelet.
5. Vælg **Font Files** (Fontfiler).
6. Vælg enten **PostScript** eller **PCL**.
7. Udskriv fontlisten fra din browser.

Netværk

3

Dette kapitel beskriver:

- [Printerstyringssoftware](#) på side 3-2
- [Windows 2000 eller senere versioner](#) på side 3-4
- [Macintosh](#) på side 3-11
- [UNIX \(Linux\)](#) på side 3-15

Dette kapitel indeholder detaljerede oplysninger til systemadministratoren. Du finder flere oplysninger om udskrivningskvalitet, vedligeholdelse og fejlfinding i *Betjeningsvejledningen*.

Se også:

Betjeningsvejledning på www.xerox.com/office/4510support

Printerstyringssoftware

Dette afsnit beskriver:

- [CentreWare Internet Services \(IS\)](#) på side 3-2
- [CentreWare Web](#) på side 3-3

CentreWare Internet Services (IS)

CentreWare IS giver en enkel interface, som giver dig mulighed for at styre, konfigurere og overvåge netværksprintere fra dit skrivebord vha. en indbygget webserver. CentreWare IS giver administratorer let adgang til printerstatus, konfiguration og diagnosticeringsfunktioner. Den giver også brugere adgang til printerstatus og specielle udskrivningsfunktioner, f.eks. udskrivning af gemte opgaver. Med CentreWare IS-software kan du få adgang til og styre dine printere via et TCP/IP-netværk og en webbrowser.

CentreWare IS gør det muligt at:

- Kontrollere forbrugsstofferne status fra dit skrivebord, så du ikke behøver at gå hen til printeren. Få adgang til opgavekonteringsdata, så du kan beregne udskrivningsomkostninger og planlægge bestilling af forbrugsstoffer.
- Definere en netværksprintersøgning og se en liste over de printere, der anvender Printer Neighborhood. Listen viser aktuel statusinformation og gør det muligt at administrere printere uafhængigt af netværksservere og operativsystemer.
- Konfigurere printere fra dit skrivebord. CentreWare IS gør det let at kopiere kopiindstillinger fra en printer til en anden.
- Indstille og anvende et enkelt webbrowser-baseret udskrivningssystem. Marketing- og salgsmateriale, forretningsformularer eller andre standarddokumenter, som anvendes regelmæssigt, kan gemmes som en gruppe med deres oprindelige driverindstillinger og udskrives, når det er nødvendigt ved høj hastighed fra enhver brugers browser. Printeren skal have en harddisk for at kunne understøtte disse funktioner. Visse printermodeller skal have en DX-konfiguration for at kunne understøtte disse funktioner.
- Du kan løse udskrivningskvalitetsproblemer vha. indbygget diagnosticering.
- Definere et link til din lokale web-servers understøttelsesside.
- Få adgang til online-vejledninger og information om teknisk support på Xerox-websiden.

Bemærk: CentreWare IS kræver en webbrowser- og TCP/IP-forbindelse mellem printeren og netværket (på Windows-, Macintosh- eller UNIX-netværk). TCP/IP og HTTP skal være aktiveret på printeren. Der kræves JavaScript for at få adgang til siderne i Printer Neighborhood. Hvis JavaScript er inaktiveret, vises en advarselsmeddelelse, og siderne fungerer ikke korrekt.

For mere information om CentreWare IS skal du klikke på knappen **Help** (Hjælp) i CentreWare IS og gå til *CentreWare IS Online Help* (*CentreWare IS online-hjælp*).

Se også:

Brug af CentreWare Internet Services-øvelsen på www.xerox.com/office/4510support

CentreWare Web

CentreWare Web er en applikation, som anvendes til systemadministration, installation og fejlfinding. Anvend CentreWare Web til eksternt at administrere, installere og fejlfinde printere på dit netværk vha. en web-browser. Printere findes via netværket eller printersserversøgning og styres over TCP/IP-netværk ved hjælp af RFC-1759 SNMP (Simple Network Management Protocol).

Med CentreWare Web kan du:

- Eksternt tilføje porte, køer og drivere til Windows 2000, Windows XP og Windows Server 2003.
- Installere, fejlfinde, opgradere og kloner guider for at hjælpe alle brugere med at udføre administrative opgaver.
- Installere CentreWare Web på en server, der er tilgængelig for alle klienter på netværket med Internet-adgang.
- Understøtte flere brugere og levere forskellige niveauer til brugeradgangsrettigheder for administratorer eller gæster.
- Finde printere på lokale og eksterne undernet.
- Automatisk finde printere som planlagt.
- Oprette rapporter.
- Oprette forbindelse til printer-webservere for yderligere printerspecifikke funktioner, inkl. hjælp.

Du kan se flere oplysninger ved at gå til www.xerox.com/office/pmtools og vælge din specifikke printermodel.

Windows 2000 eller senere versioner

Dette afsnit beskriver:

- Forudgående trin på side 3-4
- Fremgangsmåde for hurtig cd-installation på side 3-4
- Andre installationsmetoder på side 3-5
- Windows 2000 eller senere fejlfinding på side 3-9

Forudgående trin

Disse forudgående punkter skal udføres for alle printere:

1. Kontroller, at printeren er tilsluttet en stikkontakt, at den er tændt (**On**) og tilsluttet et aktivt netværk.
2. Kontroller, at printeren modtager netværksinformation ved at se indikatorerne bag på printeren eller på CentreDirect External-printserveren. Når printeren er sluttet til et fungerende netværk og modtager trafik, lyser link-indikatoren grønt, og dens gule trafik-indikator blinker hurtigt.
3. Gå til fremgangsmåden for hurtig cd-installation eller andre installationsmetoder for at vælge den ønskede installationsmetode.
4. Udskriv konfigurationssiden, og anvend den som reference.

Fremgangsmåde for hurtig cd-installation

Sådan installeres printerdriveren:

1. Sæt *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation) i computerens cd-drev. Hvis installationsprogrammet ikke startes, skal du:
 - a. Klikke på **Start** og dernæst **Kør**.
 - b. I vinduet **Kør** skal du indtaste: <Cd-drev>:\INSTALL.EXE.
2. Vælg det ønskede sprog i listen.
3. Vælg **Installer printerdriver**.
4. Læs Xerox-softwarelicensaftalen.
5. Klik på **Jeg accepterer** for at acceptere licensaftalen.
6. I dialogboksen **Vælg printer** skal du vælge standardindstillingen **Anvend Walk-up-teknologi (anbefales for netværksprintere)**. Klik på **Næste**.
7. Følg de viste instruktioner for **Anvend Walk-up-teknologi**.
8. Klik på **Afslut program**.

Bemærk: Hvis Walk-Up-teknologi-dialogboksen ikke lukkes på skærmen, når du har udført trin 1 – 6, skal du klikke på knappen **Annuller** og dernæst på **Vælg mellem følgende fundne printere**. Følg meddelelserne på skærmen for at afslutte installationen.

Andre installationsmetoder

Printeren kan også installeres på et netværk ved hjælp af en af disse metoder:

- Microsoft TCP/IP-protokol
- Microsoft IPP-port

Du kan overvåge eller konfigurere printeren med CentreWare IS og en webbrowser, hvis printeren er sluttet til et netværk med en aktiveret TCP/IP-protokol.

Bemærk: CentreWare-metoder bliver ikke omtalt i dette afsnit. Se [Printerstyringssoftware](#) på side 3-2 (CentreWare IS).

Microsoft TCP/IP-protokol

Bemærk: For Windows XP skal du vælge **Classic Look**, ellers svarer Windows XP-procedurene ikke til fremgangsmåden nedenfor. For at vælge Classic Look skal du klikke på **Start**, **Kontrolpanel** og **Proceslinje og menuen Start**. Vælg fanen **Menuen Start**, og vælg derefter **Klassisk version af menuen Start**. Klik på **OK**.

Kontroller, at TCP/IP er installeret:

1. Højreklik på ikonet **Netværkssteder** på skrivebordet, og klik på **Egenskaber**.
2. Højreklik på **LAN-forbindelse**, og klik på **Egenskaber**.
3. Klik på fanen **Generelt** for at kontrollere, at **Internetprotokol (TCP/IP)** er installeret.
 - Hvis feltet Internetprotokol (TCP/IP) er afkrydset, er softwaren installeret.
 - Hvis feltet Internetprotokol (TCP/IP) ikke er afkrydset, er softwaren ikke installeret. Installer TCP/IP-softwaren vha. dokumentationen fra Microsoft, og gå derefter tilbage til denne vejledning.

Tilføjelse af printer

Sådan tilføjes printer:

1. På skrivebordet skal du klikke på **Start**. Klik dernæst på **Indstillinger**.
2. Vælg en af følgende muligheder:
 - **For Windows 2000:** Klik på **Printere**, dobbeltklik på **Tilføj printer** for at starte guiden Tilføj printer, og klik på **Næste**.
 - **For Windows XP eller Windows Server 2003:** Klik på **Printere og faxenheder**. Dobbeltklik på **Tilføj printer** for at starte Microsoft-guiden Tilføj printer, og klik dernæst på **Næste**.
3. Vælg **Lokal printer**, og klik på **Næste**.
4. Klik på knappen **Opret en ny port**.
5. Vælg **TCP/IP-standardport** i rullelisten Ny porttype, og klik på **Næste**.
6. Klik på **Næste**.

7. Indtast IP-adressen for den printer, du vil anvende i redigeringsfeltet **Printernavn eller IP-adresse**. Klik på **Næste**.
8. Vælg en af følgende muligheder:
 - Klik på **Afslut** i vinduet **Bekræftelse**, hvis alle oplysninger er korrekte.
 - Klik på knappen **Tilbage** for at rette oplysningerne, hvis de ikke er korrekte, og klik på **Afslut** i vinduet **Bekræftelse**.

Konfiguration af printeren

Sådan konfigureres printeren:

1. Sæt *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation) i computerens cd-rom-drev, og klik på **Har diskette**.
2. Klik på knappen **Gennemse**, og vælg dernæst det bibliotek, som indeholder Windows 2000- eller Windows XP-driverne.
3. Vælg filen ***.INF**, og klik på **Åbn**.
4. Kontroller, at stien og filnavnet er korrekt, og klik på **OK**.
5. Indtast et navn for printeren og vælg, om denne printer skal være standardprinteren. Klik på **Næste**.
6. Vælg en af følgende muligheder:
 - Hvis printeren ikke deles, skal du klikke på **Næste**.
 - Hvis printeren deles med andre, skal du indtaste et **Sharenavn**, markere afkrydsningsfeltet **Del** og klikke på **Næste**.

Udskrivning af en testside

Du får besked på at udskrive en testside.

1. Vælg en af følgende muligheder:
 - Klik på **Ja** for at udskrive en testside, og klik på **Næste**.
 - Klik på **Nej** for ikke at udskrive en testside, og klik på **Næste**.
2. Vælg en af følgende muligheder i skærmbilledet **Afslut Guiden Tilføj printer**:
 - Klik på knappen **Afslut**, hvis alle oplysningerne er korrekte. Gå til punkt 3.
 - Klik på knappen **Tilbage** for at rette oplysningerne, hvis de ikke er korrekte, og klik på **Afslut** i vinduet Guiden Tilføj printer, når alle oplysninger er korrekte. Gå til punkt 3.
3. Hvis du udskrev en testside, bliver du bedt om at bekræfte, at testsiden blev udskrevet.
 - Klik på **Ja**, hvis testsiden blev udskrevet uden fejl.
 - Klik på **Nej**, hvis testsiden ikke blev udskrevet eller blev udskrevet med fejl.

Se også:

[Windows 2000 eller senere fejlfinding](#) på side 3-9

Microsoft IPP-port

Følg denne fremgangsmåde for at finde printerens URL og oprette en IPP-printer (Internet Printing Protocol).

Hentning af printerens URL (netværkssti)

Sådan findes printerens URL:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Adresse** (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Vælg **Egenskaber**.
4. Vælg mappen **Protokoller** til venstre på siden.
5. Vælg **IPP**. Feltet Netværkssti på siden IPP-indstillinger viser printerens URL.

Oprettelse af en IPP-printer

Sådan oprettes en IPP-printer:

1. På skrivebordet skal du klikke på **Start** og dernæst på **Indstillinger** og **Printere**.
2. Dobbeltklik på **Tilføj printer** for at starte Microsoft-guiden Tilføj printer.
3. Vælg **Netværksprinter**, og klik på **Næste**.
4. Når der bedes om **URL** (i Windows 2000 og Windows XP), skal du indtaste printerens URL i følgende format:

http://printer-ip-adresse/ipp

Bemærk: Erstat din printers IP-adresse eller DNS-navn med printer-ip-adresse.

5. Klik på **Næste**.

Konfiguration af printeren

Sådan konfigureres printeren:

1. Sæt *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation) i computerens cd-rom-drev, og klik på **Har diskette**.
2. Klik på knappen **Gennemse**, og vælg dernæst det bibliotek, som indeholder Windows 2000- eller Windows XP-driverne.
3. Vælg filen ***.INF**, og klik på **Åbn**.
4. Kontroller, at stien og filnavnet er korrekt, og klik på **OK**.
5. Indtast et navn for printeren og vælg, om denne printer skal være standardprinteren. Klik på **Næste**.
6. Vælg en af følgende muligheder:
 - Hvis printeren ikke deles, skal du klikke på **Næste**.
 - Hvis printeren deles med andre, skal du indtaste et **Sharenavn**, markere afkrydsningsfeltet **Del** og klikke på **Næste**.
7. Klik på **Næste**.

Windows 64 bit-server til 32-bit-klientinstallation

Sådan installeres fra en 64 bit-server i Windows XP og Windows Server 2003:

1. Find og installer 64 bit Windows-driver fra *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation).
2. Højreklik på **Denne computer**, og vælg **Administrer**.
3. Udvid **Lokale brugere og grupper**, og dobbeltklik på mappen **Grupper**.
4. Dobbeltklik på **Administratorer**, og klik derefter på knappen **Tilføj**.
5. Indtast 32 bit-klientens logonnavn, og klik på **OK**.

Sådan installeres fra en 32 bit-klient:

1. Isæt *Software and Documentation CD ROM* (Cd-rom med software og dokumentation), og luk installationsvinduet.
2. Åbn **Netværkssteder**, og find 64 bit-systemet.
3. Dobbeltklik på **Printere og faxenheder**.
4. Vælg **Filer** og dernæst **Serveregenskaber** i rullelisten.
5. På fanen **Driverr** skal du klikke på knappen **Tilføj**.
6. Klik på **Næste**, vælg **Har diskette**, og klik på **OK**.
7. Find 32 bit-driveren på *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation), og åbn mappen **Windows**.
8. Åbn den ønskede sprogmappe, vælg filen ***.INF**, og klik på **OK**.
9. Vælg **Printere**, og klik på **Næste**.
10. Vælg **Intel Box for Windows XP**, og klik på **Næste**.
11. Klik på **Udfør**.
12. I dialogboksen **Netværkssteder** skal du dobbeltklikke på 64 bit-systemet og vælge **Ja**.

Windows 2000 eller senere fejlfinding

Bemærk: For Windows XP skal du vælge Classic Look, ellers vil Windows XP-procedureerne ikke svare til punkterne herunder. For at vælge Classic Look skal du klikke på **Start**, **Kontrolpanel** og **Proceslinje og menuen Start**. Vælg fanen **Menuen Start**, og vælg derefter **Klassisk version af menuen Start**. Klik på **OK**.

Dette fejlfindingsafsnit formoder, at du har udført følgende:

- Indlæst en Phaser-printer PCL eller PostScript-printerdriver.
- Udskrevet og beholdt en aktuel kopi af siden Konfiguration.

Kontrol af indstillinger

Sådan kontrolleres indstillinger:

1. Find indstillingerne på siden Konfiguration. Kontroller, at
 - **IP-adressekilde** er indstillet til: **DHCP, Kontrolpanel, BOOTP** eller Auto IP (afhængigt af din netværkskonfiguration).
 - **Current IP Address** (Aktuel IP-adresse) er korrekt indstillet. (Bemærk denne adresse, hvis den er tildelt vha. Auto IP, DHCP eller BOOTP).
 - **Subnet Mask** (Subnet-maske) er indstillet korrekt (hvis anvendt).
 - **Default Gateway** (Standard-gateway) er indstillet korrekt (hvis anvendt).
 - **LPR** er aktiveret. Kontroller, at indstillingerne for LPR og AppSocket er de ønskede.
 - **Interpreters** (Fortolkere): **Auto, PCL** eller **PostScript** (afhængigt af din driver).
2. Kontroller, at klienten er logget på netværket og udskriver til den korrekte udskrivningskø. Brugeren bør også have adgang til Phaser-printerkøen.

Kontrol af driverinstallation

Sådan kontrolleres driverinstallation:

1. Højreklik på ikonet **Netværkssteder** på skrivebordet, og klik på **Egenskaber**.
2. Højreklik på **LAN-forbindelse**, og klik på **Egenskaber**.
3. Vælg fanen **Generelt**. Se listen over installerede netværksprotokoller for at kontrollere, om TCP/IP er installeret. (Kontakt din netværksadministrator for mere information).
4. Klik på **Installer** for at installere komponenter, der ikke er vist, og genstart din computer.
5. Vælg **Start, Indstillinger** og **Printere**.
6. Højreklik på printerikonet, og klik på **Egenskaber**.
7. Vælg fanen **Avanceret**. Kontroller, at den korrekte printerdriver er installeret.
8. Vælg fanen **Porte**. Kontroller, at IP-adressen i listen **Udskriv til følgende porte** er identisk med den på konfigurationssiden. Det kan være nødvendigt at klikke på knappen **Konfigurer port** for at se IP-adressen. Vælg om nødvendigt igen det TCP/IP-nummer, der anvendes for printeren.

Udskrivning af en testside

Sådan udskrives en testside:

1. Vælg fanen **Generelt**.
2. Klik på **Udskriv testside**. Hvis printeren ikke udskriver, skal du vælge **PhaserSMART Technical Support** på fanen **Fejlfinding** for din Windows-printerdriver for at få adgang til PhaserSMART Technical Support.

Se også:

www.xerox.com/office/4510support

Macintosh

Dette afsnit beskriver:

- [Krav på side 3-11](#)
- [Fremgangsmåde for hurtig cd-installation på side 3-11](#)
- [Aktivering eller anvendelse af TCP/IP eller AppleTalk til Mac OS X, version 10.2 og højere på side 3-12](#)
- [Fejlfinding af Macintosh \(Mac OS X, version 10.2 og højere\) på side 3-14](#)

Krav

- En arbejdsstation med den korrekte printerdriver installeret.
- Kendskab til det operativsystem (Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner), som anvendes på arbejdsstationen.
- De korrekte kabler for at slutte printeren til netværket.

Fremgangsmåde for hurtig cd-installation

Sådan anvendes 'Hurtig cd-rom-installation'-funktionen:

1. Sæt *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation) i computerens cd-drev.
2. Dobbeltklik på installationsprogrammet på *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation) for at installere printerdriveren.

Aktivering eller anvendelse af TCP/IP eller AppleTalk til Mac OS X, version 10.2 og højere

Kontroller, at du kører Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner. De tidligere versioner af Mac OS X understøtter ikke fuldt ud PostScript-udskrivning og printerfunktioner.

Indstilling af Macintosh Ethernet-porten til TCP/IP

Sådan indstilles din Macintosh til TCP/IP:

1. Vælg **Netværk** i programmet **Systemindstillinger**.
2. Vælg **Indbygget Ethernet** i menuen **Vis**.
3. Vælg, hvordan IP-adressen hentes fra fanen **TCP/IP**:
 - **Manuelt**: Angiv IP-adressen, **Subnet-maske**, **Routeradresse**, og **Name server-adresse** i dialogboksen.
 - **Vha. DHCP**: Finder automatisk IP-adressen.
4. Klik på **Anvend**, og luk dialogboksen.

Se også:

Online Support Assistant www.xerox.com/office/4510support

Indstilling af Macintosh Ethernet-porten til AppleTalk

Sådan indstilles din Macintosh for AppleTalk:

1. Vælg **Netværk** i programmet **Systemindstillinger**.
2. Vælg **Indbygget Ethernet** i menuen **Vis**.
3. Vælg **Gør AppleTalk aktiv** på fanen **AppleTalk**.
4. Klik på **Anvend**, og luk dialogboksen.

Oprettelse af en LPR-printer med Mac OS X, version 10.2 og højere

Sådan oprettes en LPR-printer:

1. Åbn værktøjet **Printercentral**. På Macintosh OS X, version 10.3 eller senere versioner skal du åbne **Printer Setup Utility** (Printerindstillingsværktøj). Dette værktøj findes i et bibliotek kaldet **Hjælpfunktioner** under **Programmer**.
2. Vælg **Tilføj**, og vælg en af følgende muligheder:
 - **Version 10.2**: Vælg **IP-udskrivning** i rullelisten.
 - **Version 10.3 og senere versioner**: Vælg **LPD/LPR** i feltet **Printertype**.
3. Indtast printerens IP-adresse i feltet **Printer Address** (Printeradresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
4. Vælg den relevante **PPD** i rullelisten **Printermodel**. Hvis din printer-PPD ikke vises i listen, skal du installere den fra *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation).
5. Klik på **Tilføj** for at afslutte konfigurationen.

Oprettelse af en AppleTalk-printer med Mac OS X, version 10.2 og højere

Sådan oprettes en AppleTalk-printer:

1. Kontroller, at **AppleTalk** er aktiveret under **Systemindstillinger**.
2. Åbn værktøjet **Printercentral**. På Macintosh OS X, version 10.3 eller senere versioner skal du åbne **Printer Setup Utility** (Printerindstillingsværktøj). Dette værktøj findes i et bibliotek kaldet Hjælpefunktioner under Programmer.
3. Vælg **Tilføj printer** og dernæst **AppleTalk** i rullelisten.
4. Vælg den ønskede zone.
5. Vælg din printer i listen.
6. Vælg den relevante **PPD** i rullelisten **Printermodel**. Hvis din printer-PPD ikke vises i listen, skal du installere den fra *Software and Documentation CD-ROM* (Cd-rom med software og dokumentation).
7. Klik på **Tilføj** for at afslutte konfigurationen.

Se også:

Online Support Assistant på www.xerox.com/office/4510support

Oprettelse af en Bonjour-printer med Mac OS X, version 10.2 og højere (anbefales)

Sådan oprettes en Bonjour-printer:

1. Åbn værktøjet **Printercentral**. På Macintosh OS X, version 10.3 eller senere versioner skal du vælge **Printer Setup Utility** (Printerindstillingsværktøj). Denne hjælpefunktion findes i et bibliotek kaldet Hjælpefunktioner under Programmer.
2. Vælg en af følgende muligheder:
 - **Version 10.2:** Klik på **Tilføj**.
 - **Version 10.3:** Vælg **Bonjour** i den øverste rullelistemenu.
 - **Version 10.4 og højere:** Vælg din printer på listen, og kontroller, at **Bonjour** og ikke Apple Talk er i kolonnen **Forbindelse**. Din PPD vælges automatisk.

Der vises en liste, som viser navnet på din printer efterfulgt af numre f.eks. *Navnet på din printer xx:xx:xx*. Hvert nummereret segment repræsenterer det sidste segment i din printers hardware-adresse. Din PPD vælges automatisk.

3. Klik på **Tilføj** for at afslutte installationen.

Fejlfinding af Macintosh (Mac OS X, version 10.2 og højere)

Følg fremgangsmåden herunder for at undgå problemer med kabler, kommunikation og forbindelse. Når du har afsluttet fremgangsmåden, skal du udskrive en testside fra din softwareapplikation.

Bemærk: Hvis opgaven udskrives, er der ikke behov for yderligere fejlfinding af systemet. Se *Betjeningsvejledningen* på www.xerox.com/office/4510support, hvis der er problemer med udskrivningskvaliteten.

Fejlfinding af Mac OS X, version 10.2 og højere

Udfør *kun* disse punkter for Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner:

1. Åbn **Netværktøj**, og klik på fanen **Ping**.
2. Indtast printerens IP-adresse.
3. Klik på **Ping**. Hvis du *ikke* får et svar, skal du kontrollere, at dine TCP/IP-indstillinger er korrekte for din printer og computer.
4. For **AppleTalk** skal du følge fremgangsmåden herunder. For **TCP/IP** skal du gå til punkt 5.
 - a. Kontroller på printerens betjeningspanel, at **EtherTalk** er aktiveret. Hvis den ikke er aktiveret, skal du aktivere den på betjeningspanelet og resette printeren.
 - b. Udskriv konfigurationssiden, og kontroller, at **EtherTalk** er aktiveret.
 - c. Kontroller **Zone** på konfigurationssiden. Hvis du har flere zoner på dit netværk, skal du kontrollere, at din printer vises i den ønskede zone.
5. Hvis du stadig ikke kan udskrive, skal du åbne for adgang til **PhaserSMART** Technical Support via CentreWare IS:
 - a. Start din webbrowser.
 - b. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
 - c. Vælg **Support**.
 - d. Klik på linket **PhaserSMART Diagnostic Tool** (PhaserSMART-diagnosticeringsværktøj) for at få adgang til PhaserSMART.

Se også:

www.xerox.com/office/4510support

UNIX (Linux)

Din printer understøtter tilslutning til forskellige UNIX-platformer via parallel- og netværksinterfacen. De arbejdsstationer, som aktuelt understøttes af CentreWare for UNIX/Linux til en netværkstilsluttet printer er:

- Sun Solaris
- IBM AIX
- Hewlett-Packard HP-UX
- DEC UNIX
- Linux (i386)
- Linux (i386)
- SGI IRIX

Følgende procedurer giver dig mulighed for at tilslutte din printer vha. en hvilken som helst af de understøttede versioner af UNIX eller Linux vist ovenfor.

Hurtige installationstrin

Følg følgende procedurer for at indstille printeren og installere de relevante drivere.

På printeren

Sådan indstilles printeren:

1. Kontroller, at både TCP/IP-protokol og den korrekte konektor er aktiveret.
2. På betjeningspanelet skal du vælge en af nedenstående IP-adressemuligheder:
 - Lad printeren indstille en DHCP-adresse.
 - Indtast manuelt IP-adressen.
3. Udskriv konfigurationssiden, og anvend den som reference.

Fra computeren

Sådan installeres printeren:

1. Gå til www.xerox.com/drivers.
2. Vælg produkttypen, og vælg derefter en model.
3. Klik på linket **Drivers & Downloads** (Drivere og downloads).
4. Vælg **Unix** på rullelisten **Operating System** (Operativsystem), og klik derefter på **Go** (Hent).
5. På den viste liste skal du klikke på linket **Printer Package for use with CentreWare for Unix** (Printerpakke, der bruges til CentreWare til Unix). Skærmen File Download (Indlæsning af fil) viser oplysninger om filen, som kan indlæses.
6. Klik på knappen **Start** for at installere Unix-driveren.
7. Udskriv en testside, og kontroller den udskrevne sides kvalitet.

Bemærk: Hvis der stadig er udskrivningsproblemer, eller opgaven ikke bliver udskrevet, skal du se *Betjeningsvejledningen* på www.xerox.com/office/4510support eller få adgang til PhaserSMART Technical Support via CentreWare IS.

Sådan får du adgang til PhaserSMART Technical Support:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Vælg **Support**.
4. Klik på linket **PhaserSMART Diagnostic Tool** (PhaserSMART-diagnosticeringsværktøj) for at få adgang til PhaserSMART.

Styring af din printer

4

Dette kapitel beskriver:

- [Printerindstillinger](#) på side 4-2
- [Printersikkerhed](#) på side 4-15
- [Analyse af printeranvendelse](#) på side 4-18

Printerindstillinger

Dette afsnit beskriver:

- Indstillinger for Printerkontrol på side 4-2
- Indstillinger for papirhåndtering på side 4-10

Indstillinger for Printerkontrol

Dette afsnit beskriver:

- Indstilling af betjeningspanelets sprog på side 4-2
- Indstilling af betjeningspanelets adgang for personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder på side 4-3
- Indstilling af printerens dato og klokkeslæt på side 4-4
- Udskrivning af opstartsark på side 4-5
- Ændring af indstillingen Timeout for energisparerer på side 4-6
- Indstilling af tidspunkt til Advarsel om lav tonermængde på side 4-7
- Kontrol af udskriftstæthed på side 4-8
- Kontrol af Udskrivningsantal på side 4-8
- Kontrol af udskrivning med lav tonermængde på side 4-9

Indstilling af betjeningspanelets sprog

Vælg en af følgende muligheder for at vælge sprog for betjeningspanelet:

- På printerens betjeningspanel
- Vha. CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan vælges standardsproget på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Indstilling af betjeningspanel**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Sprog**, og tryk på knappen **OK**.
4. Vælg det ønskede sprog, og tryk på knappen **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan ændres standardsprog for betjeningspanel vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).

4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).
5. Vælg sproget på rullelisten **Set Control Panel Language** (Indstil sprog på betjeningspanel).
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Indstilling af betjeningspanelets adgang for personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder

Betjeningspanelets indstillinger for personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder ændrer betjeningspanelet, så det forbedrer adgangen for nogle personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder. Der findes to indstillinger:

- **Nej:** Betjeningspanelet aktiverer timeout efter en kort periode uden aktivitet. Hvis en tast holdes nede, vises der flere indgange til denne tast.
- **Ja:** Betjeningspanelet aktiverer ikke timeout. Hvis en tast holdes nede, vises der ikke flere indgange til denne tast.

Vælg en af følgende muligheder for at justere betjeningspanelets indstillinger for personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder:

- På printerens betjeningspanel
- Vha. CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan inaktiveres/aktiveres adgang til betjeningspanelet for personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Indstilling af betjeningspanel**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Tilgængeligt betjeningspanel**, og tryk på knappen **OK**.
4. Vælg **Ja** eller **Nej**, og tryk derefter på knappen **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan inaktiveres/aktiveres adgang til betjeningspanelet for personer med utilstrækkelige adgangsrettigheder vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet.
5. Vælg **Printer Defaults** (Printerstandardindstillinger).
6. På rullelisten **Accessible Control Panel** (Tilgængeligt betjeningspanel) skal du vælge **On** (Ja) eller **Off** (Nej) for at ændre indstillingen.
7. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Indstilling af printerens dato og klokkeslæt

Visse printerfunktioner, f.eks. planlagt opvarmning og opgavekontering, afhænger af printerens indstillinger for dato og klokkeslæt for at starte funktionerne og til at registrere anvendelsen af printerens. Vælg en af nedenstående muligheder for at ændre indstillingerne for dato og klokkeslæt.

- På printerens betjeningspanel
- Vha. CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan ændres printerens indstilling for dato og klokkeslæt på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Printerkontrol**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Dato og klokkeslæt**, og tryk på knappen **OK**. Printerens viser de aktuelle indstillinger for **År**, **Måned**, **Dag**, **Time**, **Minut** og **Sekund**.
4. Sådan ændres indstillingerne for dato/klokkeslæt:
 - a. Vælg den relevante indstilling, og tryk på knappen **OK**.
 - b. Tryk på **Pil op** eller **Pil ned** for at vælge en værdi, og tryk derefter på **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan ændres printerens indstillinger for dato og klokkeslæt vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg **Date and Time** (Dato og klokkeslæt). Vinduet viser printerens aktuelle indstilling for dato og klokkeslæt.
5. Vælg de nye indstillinger i rullelisterne for at ændre dato og klokkeslæt.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Udskrivning af opstartsark

Printeren kan indstilles til at udskrive et opstartsark, hver gang den tændes eller resettes. Standardindstillingen er **Ja**. Du kan udskrive opstartsarket på ethvert tidspunkt fra menuen **Informationssider**.

Vælg en af nedenstående muligheder for at aktivere/inaktivere automatisk udskrivning af et opstartsark:

- På printerens betjeningspanel
- Vha. CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Vælg en af nedenstående muligheder for at aktivere/inaktivere automatisk udskrivning af et opstartsark fra betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Printerkontrol**, og tryk på knappen **OK**.
Opstartsark fremhæves. I slutningen af linjen vises indstillingen (**Ja** eller **Nej**).
3. Tryk på knappen **OK** for at ændre indstillingen.

Brug af CentreWare IS

Sådan aktiveres eller inaktiveres udskrivning af opstartsark vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet.
5. Vælg **Printer Defaults** (Printerstandardindstillinger).
6. På rullelisten **Startup Page** (Startside) skal du vælge **On** (Ja) eller **Off** (Nej) for at ændre indstillingen.
7. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Udskrivning af opstartsark fra betjeningspanelet

Sådan udskrives opstartsarket fra betjeningspanelet:

1. Vælg **Oplysninger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Informationsark**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Opstartsark**, og tryk på knappen **OK** for at udskrive siden.

Ændring af indstillingen Timeout for energisparer

Maskinen aktiverer en energisparerfunktion, hvor strømforbruget minimeres efter et forudprogrammeret tidsrum efter sidste aktivitet. Når denne funktion er aktiveret, slukkes de fleste af printerens elektriske systemer. Når en udskrivningsopgave sendes til printeren, starter den en opvarmningsproces. Du kan også varme printeren op ved at trykke på knappen **OK** på betjeningspanelet.

Hvis du synes, at printeren aktiverer energisparerfunktionen for hurtigt, og du ikke ønsker at vente på, at printeren varmer op, skal du øge tidsperioden for aktivering af energisparerfunktionen.

Vælg en af nedenstående muligheder for at ændre timeout-værdien for energisparer:

- På printerens betjeningspanel
- Vha. CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan ændres timeout-værdien for energisparer på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Printerkontrol**, og tryk på knappen **OK**.
3. For at inaktivere timeout for energisparer skal du vælge **Energisparer** og derefter ændre indstillingen til **Nej**.
4. For at indstille en bestemt timeout skal du vælge **Timeout for energisparer** og derefter trykke på knappen **OK**.

Tryk på **Pil op** eller **Pil ned** for at rulle frem til en valgt timeout-værdi for energisparer. Vælg en større værdi, hvis du vil udvide tidsperioden for, hvornår printeren aktiverer energisparerfunktionen.

5. Tryk på knappen **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan ændres timeout-værdien for energisparer vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og klik på **Warmup** (Opvarmning).
5. Vælg en værdi i rullelisten **Power Saver Timeout** (Timeout for energisparer).
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Indstilling af tidspunkt til Advarsel om lav tonermængde

Printeren registrerer, når toneren er ved at løbe tør og viser en advarselsmeddelelse på betjeningspanelet. Du kan indstille, hvornår der først skal vises en advarselsmeddelelse om udskiftning af forbrugsstoffer baseret på det resterende antal sider, der kan udskrives med hvert forbrugsstof. Standardindstillingen er 500 resterende sider.

Vælg en af følgende muligheder for at indstille et tidspunkt til meddelelsen Advarsel om lav tonermængde:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan vælges et tidspunkt til meddelelsen Advarsel om lav tonermængde på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Printerkontrol**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Advarsel om lav tonermængde**, og tryk derefter på knappen **OK**.
4. Tryk på **Pil op** eller **Pil ned** for at vælge den ønskede værdi, og tryk derefter på **OK**.

Bemærk: Du kan vælge værdier i enheder på 500 sider.

Brug af CentreWare IS

Sådan vælges tidspunkt for visning af advarsel om lav tonermængde vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).
5. Vælg en værdi på rullelisten **Low Toner Warning** (Advarsel om lav toner) for at ændre indstillingen.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Kontrol af udskriftstæthed

Indstillingen Udskriftstæthed kontrollerer mørkheden på dine udskrifter. Udskriftstæthedsintervallet er 0 til 15, hvor 15 er mørkest. Standardværdien er 8.

Vælg en af følgende muligheder for at angive udskriftstætheden:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan angives udskriftstætheden på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Almindelig indstilling**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Udskriftstæthed**, og tryk på knappen **OK**.
4. Tryk på **Pil op** eller **Pil ned** for at vælge den ønskede værdi, og tryk derefter på **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan angives udskriftstæthed vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).
5. Skift indstillingen i feltet **Print Density** (Udskriftstæthed).
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Kontrol af Udskrivningsantal

Indstillingen Udskrivningsantal kontrollerer antallet af kopier, som printerens udskrives til hver udskrivningsopgave.

Vælg en af følgende muligheder for at angive udskriftsantallet:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan angives udskrivningsantallet på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Almindelig indstilling**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Udskrivningsantal**, og tryk på knappen **OK**.
4. Tryk på **Pil op** eller **Pil ned** for at vælge en værdi mellem 1 og 999, og tryk derefter på **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan angives udskrivningsantal vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).
5. Skift indstillingen i feltet **Print Density** (Udskrivningsantal).
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Kontrol af udskrivning med lav tonermængde

For at maksimere toner kan printeren indstilles til at fortsætte med at udskrive, indtil toneren er tom. Dette er standardindstillingen. For at sikre udskrivningskvalitet når toneren er ved at løbe tør, kan printeren indstilles til straks at vise en "mangler toner"-fejl og stoppe udskrivning.

Vælg en af følgende muligheder for at angive indstillingen Udskriv med lav tonermængde:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan angives indstillingen Udskriv med lav tonermængde på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Almindelig indstilling**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Udskriv med lav tonermængde**, og tryk på knappen **OK**.
4. Tryk på **OK** for at vælge enten **Ja** eller **Nej**.
Indstil værdien til **Ja** for at udskrive med lav toner.

Brug af CentreWare IS

Sådan angives Udskriv med lav toner vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).
5. Skift indstillingen på rullelisten **Udskriv med lav toner**.
Indstil værdien til **Ja** for at udskrive med lav toner.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Indstillinger for papirhåndtering

Dette afsnit beskriver:

- Indstilling af magasin 1 og magasin 2-N på side 4-10
- Indstilling af varighed for Magasin 1-meddelelse eller Magasin 2-N-meddelelse på side 4-11
- Ændring af timeout for ilægning af papir på side 4-12
- Ændring af timeout for ilægning af papir på side 4-12
- Indstilling af standardudfaldsbakke på side 4-13
- Valg af standardindstilling til forskydning på side 4-14

Indstilling af magasin 1 og magasin 2-N

Magasin 1 og magasin 2-N definerer printerens håndtering af materialer, så det passer til dit behov. Der findes to indstillinger, der afgør, hvilken papirtype og hvilket format der er indstillet for magasin 1, og hvilket magasin der bruges, hvis du ikke vælger et bestemt magasin:

<p>Dynamisk (Standardindstilling til magasin 1)</p>	<p>Den dynamiske funktion beder printerens om at søge i magasinerne efter papirformatet og -typen, der passer til printopgaven. Hvis der ikke findes et format eller en type, der matcher, og der ikke er konfigureret papirformat og -type på printerens betjeningspanel, udskriver printerens med det ukonfigurerede magasin, der har højeste prioritet, og indstiller papirtype og -format til udskrivningsopgaven. Standardmagasinprioriteten er magasin 2, 3, 4 og derefter 1.</p>
<p>Statisk (Standardindstilling til magasin 2-N)</p>	<p>Med den statiske funktion kan brugeren vælge indstillingerne for papirformatet og -typen til magasinerne ved hjælp af menufunktionen Magasinindstilling på printerens betjeningspanel. For at udskrive fra et magasin skal papirformat og -type til din udskrivningsopgave svare til magasinets indstillinger for papirformat og -type på betjeningspanelet.</p>

Vælg en af følgende muligheder for at vælge en magasinindstilling:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan vælges indstillingen Magasin 1 eller Magasin 2-N på betjeningspanelet:

1. Vælg **Magasinindstilling**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Magasin 1** eller **Magasin 2-N**, og tryk derefter på knappen **OK**.
3. Vælg den relevante indstilling, og tryk på knappen **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan vælges indstillingen Magasin 1 eller Magasin 2-N vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).

3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).
5. Vælg den ønskede indstilling på rullelisten **Magasin 1** eller **Magasin 2-N**.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Indstilling af varighed for Magasin 1-meddelelse eller Magasin 2-N-meddelelse

Indstillingen til magasinmeddelelse angiver, hvor længe en meddelelse skal vises på betjeningspanelet, efter at der er lagt papir i magasinet. Meddelelsen beder brugeren om at bekræfte den aktuelle magasinindstilling eller angive den korrekte papirtype og det korrekte papirformat.

Varighed	Funktion
Ingen	Inaktiverer meddelelsen om magasinets indstilling. Standardindstilling for magasin 2-4.
30 sekunder	Viser meddelelsen om magasinets indstilling 30 sekunder, efter at der er lagt papir i magasinet. Standardindstilling til magasin 1.
Uendelig	Viser meddelelsen om magasinets indstilling, efter at der er lagt papir i magasinet, indtil der foretages et valg på betjeningspanelet. Printeren udskriver ikke, før der er foretaget et valg.

Vælg en af følgende muligheder for indstillingen Magasin 1-meddelelse eller Magasin 2-meddelelse:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan vælges indstillingen til magasinmeddelelse på betjeningspanelet:

1. Vælg **Magasinindstilling**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg enten **Magasin 1-meddelelse** eller **Magasin 2-N-meddelelse**, og tryk derefter på knappen **OK**.
3. Vælg den ønskede varighed, og tryk på knappen **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan vælges indstillingen til magasinmeddelelse i CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandard).

5. Vælg den ønskede indstilling på rullelisten **Magasin 1-meddelelse** eller **Magasin 2-N-meddelelse**.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Ændring af timeout for ilægning af papir

Når udskrivningsopgaven formateres for en papirtype eller papirformat, som ikke er lagt i printerens, viser printerens betjeningspanel en meddelelse, som beder dig ilægge det korrekte papir. Timeout-værdien for ilægning af papir afgør det tidsrum, som printerens venter, før den udskriver på en anden papirtype eller andet format.

Vælg en af nedenstående muligheder for at ændre timeout-værdien for ilægning af papir.

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan ændres timeout-værdien for ilægning af papir på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Papirhåndtering**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Timeout for ilægning af papir**, og tryk på knappen **OK**.
4. Rul frem til den ønskede timeout-værdi. Værdierne (**Ingen**, **1**, **3**, **5** eller **10** minutter, **1** eller **24** timer) angiver det tidsrum, som printerens skal vente på, at du ilægger papir. Hvis du vælger **Ingen**, venter printerens ikke på papirilægning og fremfører med det samme papir fra standardmagasinet.
5. Tryk på knappen **OK** for at gemme ændringen.

Brug af CentreWare IS

Sådan ændres timeout-værdien for ilægning af papir vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandardindstillinger).
5. Vælg den ønskede værdi til **Load Paper Timeout** (Timeout for ilægning af papir) under **Timeout Settings** (Timeout-indstillinger). Værdierne (**None** (Ingen), **1**, **3**, **5** eller **10** minutter, **1** eller **24** timer) angiver det tidsrum, som printerens skal vente på, at du ilægger papir. Hvis du vælger **None** (Ingen), venter printerens ikke på papirilægning og fremfører med det samme papir fra standardmagasinet.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Indstilling af standardudfaldsbakke

Printeren har en udfaldsbakke, der findes øverst på printerens. Hvis den store udfaldsbakke til 500 ark er installeret, findes der følgende leveringsmuligheder:

- Standardbakke
- Stor udfaldsbakke

Vælg en af følgende muligheder for at vælge en standardudfaldsbakke:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan vælges standardudfaldsbakke på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Papirhåndtering**, og tryk på knappen **OK**.
3. Vælg **Udfaldsbakke**, og tryk på knappen **OK**.
4. Vælg det relevante magasin, og tryk på knappen **OK**.

Brug af CentreWare IS

Sådan vælges standardindstillingen for udfaldsbakke vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandardindstillinger).
5. Vælg den ønskede udfaldsbakke på rullelisten **Paper Destination** (Udfaldsbakke).
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Valg af standardindstilling til forskydning

Når du sender output til udfaldsbakken eller den store udfaldsbakke, kan kopier eller opgaver forskydes i bakken. Forskydning forskyder siderne i udfaldsbakken til hver opgave eller hver kopi i en sorteringsopgave.

Bemærk: Forskydning af opgaver fungerer kun, hvis **Forskyd sorterede sæt** er indstillet til **Inaktiveret** i printerdriveren. **Forskyd sorterede sæt** findes på fanen **Avanceret** i driveren.

Vælg en af følgende muligheder for at vælge en standardindstilling til forskydning af sæt:

- På printerens betjeningspanel
- CentreWare IS

Brug af betjeningspanelet

Sådan vælges standardindstillingen til forskydning af sæt på betjeningspanelet:

1. Vælg **Printerindstillinger**, og tryk på knappen **OK**.
2. Vælg **Papirhåndtering**, og tryk på knappen **OK**.
3. Rul frem til **Opgaveforskydning**, tryk på knappen **OK** for at vælge enten **Ja** eller **Nej**.

Brug af CentreWare IS

Sådan vælges standardindstillingen for forskydning vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **General** (Generelt) til venstre, og vælg dernæst **Printer Defaults** (Printerstandardindstillinger).
5. På rullelisten **Job Offset** (Opgaveforskydning) skal du vælge **None** (Ingen), **End of Job** (I slutning af opgave) eller **End of Set** (I slutning af sæt).
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Printersikkerhed

Dette afsnit beskriver:

- Valg af administrative indstillinger på side 4-15
- Valg af sikkerhedsindstillinger for udskrivning på side 4-16
- Konfiguration af HTTPS på side 4-16
- Styring af certifikater på side 4-16
- Konfiguration af 802.1X på side 4-17
- Låsning af betjeningspanelets menuer på side 4-17

CentreWare IS gør det muligt at konfigurere forskellige brugeradgangsrettigheder, autorisation for printerfunktioner og betjeningspanelsvalg vha. følgende indstillinger:

- Administrative sikkerhedsindstillinger
- Sikkerhedsindstillinger for udskrivning
- Konfiguration af HTTPS
- Styring af certifikater
- Konfiguration af 802.1X
- Låst adgang til betjeningspanelsindstillinger

For flere oplysninger om disse indstillinger skal du klikke på knappen **Help** (Hjælp) (?) i CentreWare IS.

Valg af administrative indstillinger

Administrative indstillinger i CentreWare IS gør det muligt at vælge indstillinger baseret på tre brugersikkerhedsniveauer.

- **Alle brugere:** Omfatter de fleste brugere, som vil sende udskrivningsopgaver til printeren.
- **Nøglebruger:** En person med visse administrative rettigheder og som styrer visse eller alle printerens funktioner.
- **Administrator:** Den person, som har det overordnede ansvar for printeren og som styrer alle printerens funktioner.

For at undgå uautoriserede ændringer af printerens indstillinger skal du vælge de ønskede brugerrettigheder i CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **Security** (Sikkerhed) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Administrative Security Settings** (Administrative sikkerhedsindstillinger).
5. Indtast de korrekte oplysninger for **Administrator** (Administrator) og **Key User** (Nøgleoperatør).
6. Vælg de ønskede funktionsautorisationsindstillinger for hver brugerkategori i tabellen **Feature Authorization** (Funktionsautorisation).
7. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Valg af sikkerhedsindstillinger for udskrivning

Sikkerhedsindstillinger til udskrivning giver dig mulighed for at:

- Fjerne ikke udskrevne fortrolige, personlige eller prøveopgaver.
- Overskrive harddiskens sikkerhedsindstillinger.
- Vælge udredningsindstillinger for papirstop.

Sådan vælges sikkerhedsindstillinger for udskrivning:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **Security** (Sikkerhed) til venstre på navigationspanelet, og vælg dernæst **Printing Security Settings** (Sikkerhedsindstillinger til udskrivning).
5. Vælg de ønskede indstillinger.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Konfiguration af HTTPS

Sådan vælges, hvornår HTTPS (SSL) skal anvendes:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **Security** (Sikkerhed) til venstre på navigationspanelet, og klik på **HTTPS**.
5. Vælg de ønskede indstillinger.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

Hvis du har brug for flere oplysninger, skal du trykke på knappen **Hjælp** i CentreWare IS for at gå til *CentreWare IS Online Help*.

Styring af certifikater

Sådan styres certifikater

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **Security** (Sikkerhed) til venstre på navigationspanelet, og klik på **Certificates** (Certifikater).
5. Anvend siden **Manage Certificates** (Styring af certifikater) til at:
 - Vise eller gemme eksisterende certifikater
 - Installere certifikater
 - Oprette certifikater eller CSR (certificate signing requests)
 - Slette certifikater

Hvis du har brug for flere oplysninger, skal du trykke på knappen **Hjælp** i CentreWare IS for at gå til *CentreWare IS Online Help*.

Konfiguration af 802.1X

Sådan konfigureres 802.1X-godkendelsesindstillinger på printerwebserveren:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. Vælg mappen **Security** (Sikkerhed) til venstre på navigationspanelet, og klik på **802.1X**.
5. Klik på knappen **Advanced** (Avanceret) for at få vist siden **802.1X Advanced Configuration** (Avanceret konfiguration af 802.1X), eller klik på knappen **Configuration Wizard** (Konfigurationsguide) for at få vist en række sider, der guider dig gennem 802.1X-konfigurationen.

Hvis du har brug for flere oplysninger, skal du trykke på knappen **Hjælp** i CentreWare IS for at gå til *CentreWare IS Online Help*.

Låsning af betjeningspanelets menuer

Lås adgang til betjeningspanelsmenuerne for at undgå, at andre brugere ændrer indstillingerne i printerindstillingsmenuerne. Sådan låses adgang til betjeningspanelsmenuerne:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. På det venstre navigationspanel skal du vælge mappen **Security** (Sikkerhed) og derefter vælge **Control Panel Lockout** (Lås adgang til betjeningspanel).
5. Marker afkrydsningsfelterne for de betjeningspanelsmenuindstillinger, som skal låses.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på siden.

Analyse af printeranvendelse

Dette afsnit beskriver:

- [Opgavekontering](#) på side 4-18
- [Anvendelsesprofilrapporter](#) på side 4-19
- [MaiLinX-advarsler](#) på side 4-20
- [Xerox Usage Analysis Tool](#) på side 4-20

Opgavekontering

Opgavekontering er tilgængelig via CentreWare IS og CentreWare Web.

Printeren gemmer information om udskrivningsopgaver i en logfil. Logfilen gemmes enten i printerens RAM-hukommelse eller på en harddisk, hvis en sådan er installeret på printerens.

Logfilen viser opgavedata. Hver registrering indeholder felter, f.eks. brugernavn, opgavenavn, udskrevne sider, opgavetidspunkter og anvendt toner eller farve. Ikke alle felter understøttes af alle printere. For flere oplysninger skal du gå til *CentreWare IS Online Help* (CentreWare IS online-hjælp) eller *CentreWare Web Online Help* (CentreWare Web online-hjælp).

De registrerede opgavekonteringsdata afhænger af, hvilke protokoller og udskrivningskommandoer der anvendtes, da hver opgave blev udskrevet. Hvis du f.eks. anvender NPRINT over NetWare, gives printerens mest information om opgaven, der udskrives. Når du anvender Windows og NetWare, er opgavenavnet ofte LST: eller LST:BANNER. Andre opgaver fra andre porte giver færre oplysninger om opgaven.

Brug af CentreWare IS

Sådan får du adgang til opgavekonteringsdata vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Til højre på CentreWare IS's hovedside skal du klikke på **Jobs** (Opgaver).

Siden for opgavekonteringslink viser link, som giver dig mulighed for at gennemse, indlæse eller slette opgavekonteringsdata.

Hvis du ønsker mere information om CentreWare IS opgavekontering, inklusive sletning af opgavedata, indlæsning af opgavedata til en fil eller opgavekonteringsfilformater, skal du klikke på knappen **Help** (Hjælp) i CentreWare IS for at gå til *CentreWare IS online-hjælpen*.

Anvendelsesprofilrapporter

Printeren genererer rapporter med detaljerede oplysninger om printeranvendelse, som er tilgængelige via CentreWare IS. Anvendelsesprofilrapporter registrerer forskellige oplysninger, f.eks.:

- Printerinformation, f.eks. printernavn, installationsdato, samlet antal udskrevne sider, installeret tilbehør og netværks-ID.
- Anvendelse af forbrugsstoffer, f.eks. toner og farve. Vha. registrering af anvendelse af forbrugsstoffer, kan du bestille forbrugsstoffer, før de skal udskiftes.
- Papir- og magasinoplysninger, f.eks. hvor ofte der udskrives på papir i forhold til transparenter, og hvor ofte hvert magasin anvendes.
- Opgaveegenskaber, f.eks. opgavernes størrelse, format og tidspunkt.

Sådan indstilles anvendelsesprofilrapporter:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Vælg **Jobs** (Opgaver).
4. På det venstre navigationspanel skal du vælge **Usage Profile Reports** (Anvendelsesprofilrapporter).
5. Klik på linken **Usage Profile Properties** (Anvendelsesprofilegenskaber). Følg instruktionerne på siden for at indstille rapporter.
6. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

For mere information om anvendelsesprofilrapporter, inklusive beskrivelser af hvert felt i rapporten, skal du klikke på knappen **Help** (Hjælp) i CentreWare IS, og gå til *CentreWare IS Online Help* (*CentreWare IS online-hjælp*).

Brug af CentreWare IS

Sådan sendes en anvendelsesprofilrapport vha. CentreWare IS:

1. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
2. Klik på **Jobs** (Opgaver).
3. På det venstre navigationspanel skal du vælge **Usage Profile Reports** (Anvendelsesprofilrapporter).
4. Indtast den ønskede e-mailadresse i feltet **Send to Specific Address** (Send til bestemt adresse).
5. Klik på knappen **Send Usage Profile Report** (Send anvendelsesprofilrapport).

Bemærk: For at sende en anvendelsesprofilrapport vha. e-mail skal MaiLinX være indstillet korrekt. Se [MaiLinX-advarsler](#) på side 4-20.

MaiLinX-advarsler

MaiLinX-advarsler lader printeren automatisk sende e-mail til systemadministratoren og andre brugere, hvis følgende forhold opstår:

- Ved printerfejl, advarsler og alarmer.
- Når printeren kræver brugerhandling (f.eks. når service er nødvendig, eller hvis forbrugsstoffer skal udskiftes).
- Hvis du vil svare på en CentreWare IS Remote Internet Printing-meddelelse. For flere oplysninger om CentreWare IS Remote Internet printing (Ekstern Internet-udskrivning) skal du klikke på knappen **Help** (Hjælp) i CentreWare IS, og gå til *CentreWare IS Online Help* (*CentreWare IS online-hjælp*).

Tre tildelte brugere kan modtage meddelelser:

- SysAdmin
- Service
- Key

Printermeddelelser, som rapporterer fejl og advarsler, kan individuelt tildeles enhver af disse brugere. Du kan brugerdefinere meddelelsekoden og emnelinien i Status Notification-meddelelser (Statusmeddelelser). Status Notification leveres af printerens SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)-klient.

Indstilling af CentreWare IS-statusmeddelelse

Sådan indstilles statusmeddelelser vha. CentreWare IS:

1. Start din webbrowser.
2. Indtast printerens IP-adresse i browserfeltet **Address** (Adresse) (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. Klik på **Properties** (Egenskaber).
4. På det venstre navigationspanel skal du vælge **Mail Alerts** (Postadvarsler). Følg instruktionerne på siden for at vælge indstillinger for postadvarsler.
5. Klik på knappen **Save Changes** (Gem ændringer) nederst på skærmen.

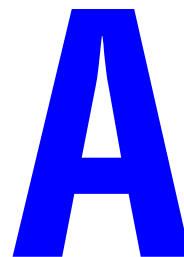
For mere information om CentreWare IS Status Notification skal du klikke på knappen **Help** (Hjælp) i CentreWare IS, og gå til *CentreWare IS Online Help* (*CentreWare IS online-hjælp*).

Xerox Usage Analysis Tool

Xerox Usage Analysis Tool er en Windows-klient/serverapplikation, som giver systemadministratorer mulighed for automatisk at registrere anvendelsen af Xerox-printeren og se opgavekonteringsdata. Dette værktøj understøtter store netværk med mange brugere og printere. Opgavekontering- og printeranvendelsesdata gemmes i en database. Applikationen kan køres på flere klienter, hvis de anvender samme server. Oplysningerne kan eksporteres til et regneark, så de kan ses, analyseres og konteres.

Gå til www.xerox.com/office/uat for mere information om anvendelse af Xerox Usage Analysis Tool fra applikationens online-hjælpsystem.

Printerspecifikationer



Fysiske specifikationer

Printer

Bredde: 43 cm

Dybde: 47,3 cm

Højde: 54 cm

Vægt: 21 kg med forbrugsstoffer

Advarsel: Systemet er tungt og skal løftes af to personer.

Multibakke til 150 ark

Bredde: 28,4 cm

Dybde: 72,3 cm

Højde: 5,4 cm

Vægt: 1,6 kg

Multibakke til 550 ark

Bredde: 28,4 cm

Dybde: 72,3 cm

Højde: 8,6 cm

Vægt: 2,12 kg

Miljømæssige specifikationer

Temperatur

- Opbevaring: -20° til 50° C
- I drift: 5° C til 35° C

Relativ fugtighedsgrad

- Opbevaring: 5% til 85% (ingen kondensvand)
- I drift: 15% til 85%

Fugtighedsgraden skal være 70% eller under 32° C, og 85% eller under, når temperaturen er lavere end 28° C.

Elektriske specifikationer

Findes i to modeller:

- 110-120 VAC, 60 Hz
- 220 VAC, 50 Hz

ENERGY STAR-kvalificeret printer (Phaser 4510DT- og Phaser 4510DX-konfigurationer)

Standardaktivering af energisparer: 60 minutter

Specifikationer for ydeevne

Opløsning

Maks. opløsning: True 1200 x 1200 dpi

Udskrivningshastighed

Maks. udskrivningshastighed: 45 ppm Letter, 43 ppm A4

Controller-specifikationer

533 MHz-processor

Hukommelse

- 128 MB RAM (maks. 512 MB installeret hukommelse i to åbninger)

PDL (Page Description Languages)

- PCL5e og 6.0
- Adobe PostScript 3
- Adobe PDF-Direct V1.4

Faste fonte

- 139 PostScript Type 1
- 81 PCL

Interfaces

- Ethernet 10/100 Base Tx (tilgængelig som opgradering til Phaser 4510B-konfiguration)
- Universal Serial Bus (USB 2.0)
- Parallel

Lovgivningsmæssige oplysninger

B

Dette produkt er testet til elektromagnetiske udstrålinger og immunitetsstandarder. Disse standarder er designet til at formindske interferens, der er forårsaget eller modtaget af dette produkt i et typisk kontormiljø.

USA (FCC-regler)

Dette udstyr er testet og overholder kravene fastlagt for klasse B-digitalt udstyr ifølge del 15 i FCC-reglerne. Disse krav er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret installeres i en beboelsesbygning. Dette udstyr producerer, anvender og kan udsende radiofrekvensenergi. Hvis udstyret ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med disse instruktioner, kan den forårsage skadelig interferens med radiokommunikationer. Det er imidlertid ikke nogen garanti for, at der ikke vil opstå interferens for en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for udstyret, anbefales det, at brugeren prøver at undgå sådan interferens vha. et eller flere af nedenstående forslag:

- Drej eller flyt modtageren.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Sæt udstyrets stik i en stikkontakt på et andet kredsløb, end det modtageren er tilsluttet.
- Kontakt din forhandler eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Ændringer eller rettelser, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Xerox, kan annullere brugerens tilladelse til at anvende udstyret. For at sikre overholdelse af Part 15 i FCC-reglerne skal der anvendes tildækkede kabler.

Canada (Regler)

Dette Klasse B-digitalt udstyr imødekommer kravene i Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

EU



CE-mærket, der findes på dette produkt, symboliserer Xerox-deklarationen vedrørende overensstemmelse med nedenstående EU-direktiver af følgende datoer:

- 1. januar 1995: Direktiv 73/23/EØF om lavspænding med tilføjelser af 93/68/EØF
- 1. januar 1996: Direktiv 89/336/EØF om elektromagnetisk kompatibilitet

Hvis dette produkt anvendes korrekt i henhold til betjeningsinstruktionerne, er det hverken farligt for brugeren eller miljøet.

Anvend tildækkede kabler for at imødekomme EU-kravene.

Der fås en underskreven kopi af deklARATIONEN om overensstemmelse til dette produkt fra Xerox.

Sikkerhedsdata

C

For oplysninger om sikkerhedsdata til Phaser 4510-printer henvises til:

- USA og Canada: www.xerox.com/msds
- EU: www.xerox.com/environment_europe

For telefonnumre til kundesupportcenteret henvises til www.xerox.com/office/contacts.

Genbrug og kassering af produkt



Alle lande

Hvis du selv skal stå for bortskaffelse af dit Xerox-produkt, skal du være opmærksom på, at produktet kan indeholde bly, kviksølv, perklorater og andet materiale, og at kassering er underlagt visse miljømæssige hensyn. Tilstedeværelsen af bly, kviksølv og perklorater i produktet er i fuld overensstemmelse med reglerne for anvendelse på det tidspunkt, som produktet blev markedsført. Kontakt dine lokale myndigheder angående kasseringsregler. Perklorater - Dette produkt kan indeholde en eller flere enheder, der indeholder perklorater, f.eks. batterier. Der kan være regler om specialhåndtering gældende. Se www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

EU

Visse produkter kan anvendes både i hjemmet og på arbejdet.

I hjemmet



Dette symbol på dit udstyr angiver, at udstyret skal kasseres i overensstemmelse med lovgivningen og ikke som almindeligt affald.

Elektrisk og elektronisk udstyrs levetid og kassering skal overholde de fastlagte procedurer i europæisk lovgivning og skal holdes adskilt fra almindeligt affald.

Private hjem i EU-medlemslande kan gratis returnere elektrisk og elektronisk udstyr til specifikke indsamlingsfaciliteter. Kontakt din lokale Xerox-forhandler for yderligere information.

I visse medlemslande kan du gratis returnere dine brugte produkter til din lokale forhandler, når du køber nyt udstyr. Bed din forhandler om flere oplysninger.

På arbejdet



Dette symbol på dit udstyr angiver, at udstyret skal kasseres i overensstemmelse med lovgivningen.

Elektrisk og elektronisk udstyrs levetid og kassering skal overholde de fastlagte procedurer i europæisk lovgivning.

Kontakt din lokale forhandler eller Xerox-repræsentant før kassering eller returnering af produkter.

Nordamerika

Xerox har udviklet et returnerings- og genbrugsprogram. Kontakt din Xerox-salgsrepræsentant for at afgøre, om dette Xerox-produkt er inkluderet i programmet. Hvis du ønsker flere oplysninger om Xerox-miljøprogrammer, skal du gå til www.xerox.com/environment.html eller kontakte dine lokale myndigheder ang. genbrugs- og kasseringsregler.

I USA henvises der desuden til Electronic Industries Alliances webside på www.eiae.org.

Andre lande

Kontakt dine lokale myndigheder angående regler for kassering.

Indeks

Numerisk

- 1- eller 2-sidet udskrivning
 - pjecer, 1-5
- 2-sidet udskrivning
 - pjecer, 1-5
- 64 bit- til 32 bit-installation
 - Windows XP og Windows Server 2003, 3-8
- 802.1X
 - konfigurere, 4-17

A

- adgang til online-vejledninger
 - anvende CentreWare IS, 3-2
- administrative sikkerhedsindstillinger
 - vælge, 4-15
- analysere printeranvendelse, 4-18
- anvende printeren
 - analysere printeranvendelse, 4-18
- anvendelsesprofilrapporter, 4-19
- AppleTalk
 - aktivering og anvendelse af TCP/IP
 - Mac OS X, version 10.2 og senere versioner, 3-12
 - indstille Macintosh Ethernet-port, 3-12
 - oprette en printer
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-13

B

- bekræfte indstillinger
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
- betjeningspanel
 - ændre
 - timeout for energisparer-indstilling, 4-6
 - timeout for ilægning af papir, 4-12
 - indstille
 - betjeningspanelets sprog, 4-2
 - dato og klokkeslæt, 4-4

indstilling

- Magasin 1 og magasin 2-N, 4-9, 4-10
- udskriftstæthed, 4-8
- udskrivningsantal, 4-8
- varighed for magasinmeddelelser, 4-11

låse menuer, 4-17

- udskrive en fontliste, 2-4

billeder

- bytte om på lyse og mørke områder, 1-13
- reducere eller forstørre, 1-10
- udskrive negative billeder eller spejlbilleder, 1-13
- vende vandret på siden (spejlbillede), 1-13

billedudjævning, 1-2

Bonjour

- oprette en printer
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-13

brevhoved

- omslag, 1-8

brugerdefinerede formater

- driverindstillinger, 1-14

C

- CentreWare IS, 3-2
 - adgang til online-vejledninger, 3-2
 - ændre
 - timeout for energisparer, 4-6
 - timeout for ilægning af papir, 4-12
 - anvendelsesprofilrapporter, 4-19
 - definere en netværksprinter, 3-2
 - fejlfinding af problemer med udskrivningskvalitet, 3-2
 - indstille
 - betjeningspanelets sprog, 4-2
 - CentreWare IS-statusmeddelelse, 4-20
 - printerens dato og klokkeslæt, 4-4, 4-7
 - varighed for magasinmeddelelser, 4-11

- indstille webbrower-baseret udskrivningssystem, 3-2
 - kontrollere status for forbrugsstoffer, 3-2
 - kopiere indstillinger fra en printer til en anden, 3-2
 - låse betjeningspanel, 4-17
 - printerstyringssoftware, 3-2
 - udskrive
 - en liste med fonte, 2-4
 - opstartsark, 4-5
 - vælge
 - administrative sikkerhedsindstillinger, 4-15
 - Magasin 1 og magasin 2-N, 4-9, 4-10
 - MaiLinX-advarsler, 4-20
 - udskriftstæthed, 4-8
 - udskrivningsantal, 4-9
 - vis en liste med netværksprintere, 3-2
 - CentreWare Web, 3-3
 - certifikater
 - styre, 4-16
 - controller-specifikationer, A-2
- D**
- dato og klokkeslæt
 - indstille, 4-4
 - driver
 - andre installationsmetoder
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-5
 - funktioner, 1-2
 - hurtig CD-ROM-installation
 - Macintosh, 3-11
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-4
 - kontrol af installation
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - driverfunktioner
 - opstillet efter operativsystem, 1-2
 - driverindstillinger
 - brugerdefinerede formater, 1-14
- E**
- elektriske specifikationer, A-2
 - e-mail
 - MaiLinX-advarsler, 4-20
 - energisparer
 - ændre indstillingen Timeout for energisparer, 4-6
 - ændre timeout-indstillingen ved hjælp af betjeningspanelet, 4-6
 - ændre timeout-indstillingen vha. CentreWare IS, 4-6
 - timeout for energisparer, 4-6
 - ENERGY STAR
 - kvalificerede konfigurationer, A-2
 - Ethernet-port
 - indstille til TCP/IP, 3-12
 - indstilling for AppleTalk, 3-12
- F**
- fejlfinding
 - anvende CentreWare Web, 3-3
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-14
 - Macintosh-netværk, 3-14
 - Mac OS X, version 10.2 og højere, 3-14
 - problemer med udskriftskvalitet ved hjælp af CentreWare IS, 3-2
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - fjernstyre netværksprintere
 - anvende CentreWare Web, 3-3
 - flersidet udskrivning på et enkelt ark, 1-4
 - fonte
 - hente, 2-3
 - specifikationer, A-2
 - typer, 2-2
 - udskrive en liste fra betjeningspanelet, 2-4
 - udskrive en liste fra CentreWare IS, 2-4
 - udskrive fonteksempler, 2-4
 - Fontstyringsværktøj, 2-3
 - forskyde output
 - vælge standardindstillingen, 4-14
 - første eller sidste side i et dokument, 1-8
 - forstørre billeder, 1-10
 - fortrolige udskrivningsopgaver, 1-2, 1-16
 - sende, 1-17
 - slette, 1-19
 - udskrive, 1-19

- forudgående trin
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-4
 - fremgangsmåde for hurtig CD-ROM-installation
 - Macintosh, 3-11
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-4
 - funktion
 - ændre Timeout for energisparer, 4-6
 - ændre timeout for ilægning af papir, 4-12
 - fysiske specifikationer, A-1
- G**
- gemte udskrivningsopgaver, 1-2, 1-16
 - sende, 1-17
 - slette, 1-19
 - udskrive, 1-19
 - genbrug og kassering af produkt, D-1
- H**
- hente printerens netværkssti
 - Windows 2000 eller senere, 3-7
 - HTTPS
 - konfigurere, 4-16
 - hukommelse, A-2
- I**
- indlæsning af fonte, 2-3
 - indstille
 - CentreWare IS-statusmeddelelse, 4-20
 - dato og klokkeslæt, 4-4
 - indstillingen Timeout for energisparer, 4-6
 - indstillingen timeout for ilægning af papir, 4-12
 - indstillinger til låsning af betjeningspanelets menu, 4-17
 - MaiLinX-advarsler, 4-20
 - udskrive opstartsark, 4-5
 - udskrivningssikkerhed, 4-16
 - indstilling
 - administrative sikkerhedsniveauer, 4-15
 - betjeningspanelets sprog, 4-2
 - standardindstilling til forskydning, 4-14
 - standardudfaldsbakke, 4-13
 - varighed for magasinmeddelelser, 4-11
- K**
- kant-til-kant udskrivning, 1-11
 - klokkeslæt og dato
 - indstille, 4-4
 - konfigurere
 - 802.1X, 4-17
 - HTTPS, 4-16
 - konfigurere printerens
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-6
 - konteringsdata, 4-18
 - kopiere printerindstillinger
 - anvende CentreWare IS, 3-2
 - krympning
 - pjeceudskrivning, 1-5
- L**
- låse betjeningspanelets menuer, 4-17
 - lovgivningsmæssige oplysninger
 - Canada, B-1
 - Europa, B-2
 - USA, B-1
 - LPR-printer
 - oprette
 - Mac OS X, version 10.3 og højere, 3-12
- M**
- Macintosh-netværk
 - aktivere og anvende TCP/IP eller AppleTalk
 - Mac OS X, version 10.2 og senere versioner, 3-12
 - fejlfinding, 3-14
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-14
 - hurtig CD-ROM-installation, 3-11
 - indstille Ethernet-port
 - AppleTalk, 3-12
 - TCP/IP, 3-12
 - krav, 3-11
 - oprette en AppleTalk-printer
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-13

- oprette en Bonjour-printer
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-13
 - oprette en LPR-printer
 - Mac OS X, version 10.2 eller senere versioner, 3-12
 - Magasin 1
 - funktion, 4-10
 - Magasin 2-4
 - funktion, 4-10
 - magasiner
 - indstille standardudfaldsbakke, 4-13
 - oplysninger
 - hvor ofte anvendes hvert magasin, 4-19
 - MaiLinX-advarsler, 4-20
 - mellemlæg
 - bruge skilleark, 1-7
 - midtersletning
 - pjeceudskrivning, 1-5
 - miljømæssige specifikationer, A-1
- N**
- N sider pr. ark
 - udskrive flere sider på et enkelt ark, 1-4
 - negative billeder, 1-2, 1-13
 - netværk
 - Macintosh-krav, 3-11
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-4
 - netværkssti
 - hente printerens URL
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-7
- O**
- omslag
 - brevhoved, 1-8
 - udskrive, 1-8
 - vælge et andet papirmagasin, 1-8
 - vælge udskrivningsindstillinger, 1-8
 - opdelingsside, 1-7
 - operativsystemer
 - printerdriverfunktioner, 1-2
 - understøttede funktioner, 1-2
- opgave
 - anvendelsesprofilrapporter, 4-19
 - CentreWare IS-opgavekontering, 4-18
 - data, 4-18
 - egenskaber
 - opgavestørrelse, 4-19
 - kontering, 4-18
 - logfil, 4-18
 - meddelelse om udførsel, 1-15
 - oplysninger
 - hvor ofte anvendes hvert magasin, 4-19
 - hvor ofte udskrives på papir sammenlignet med transparenter, 4-19
 - specielle opgavetyper, 1-16
 - opgavekonteringsdata, 4-18
 - opgavetiming, 4-19
 - oprette en IPP-printer
 - Windows, 3-7
 - Opstartsark
 - indstille automatisk udskrivningsindstilling, 4-5
 - standardindstilling, 4-5
 - opvarmningstilstand
 - timeout for energisparer, 4-6
- P**
- papir
 - indsætte blanke ark mellem udskrivningsopgaver, 1-7
 - skilleark, 1-7
 - udfaldsbakke, 4-13
 - vælge et andet papirmagasin til omslag, 1-8
 - papirtype
 - vælge, 1-3
 - personlige gemte udskrivningsopgaver
 - sende, 1-17
 - slette, 1-20
 - udskrive, 1-20
 - personlige udskrivningsopgaver, 1-2, 1-16
 - sende, 1-17
 - slette, 1-19
 - udskrive, 1-17
 - pjeceudskrivning, 1-2, 1-5
 - krympning og midtersletning, 1-5

- printer
 - ændre værdien til timeout for ilægning af papir, 4-12
 - analysere anvendelse, 4-18
 - anvendelse
 - Xerox Usage Analysis Tool, 4-20
 - bekræfte indstillinger
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - driverfunktioner, 1-2
 - funktioner, der understøttes af operativsystemer, 1-2
 - fysiske specifikationer, A-1
 - hente netværkssti
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-7
 - indstille dato og klokkeslæt, 4-4
 - indstillinger, 4-2
 - kopiere fra en printer til en anden, 3-2
 - konfigurere
 - fra skrivebordet, 3-2
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-6
 - MaiLinX-advarsler, 4-20
 - opgavekontering, 4-18
 - oprette en IPP-printer
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-7
 - sikkerhed, 4-15
 - statusbesked, 4-20
 - styringssoftware, 3-2
 - tilføje
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-5
 - timeout for ilægning af papir, 4-12
 - vælge sikkerhedsindstillinger for udskrivning, 4-16
 - venter inden udskrivning på anden papirtype eller andet papirformat, 4-12
- printeranvendelse
 - opgavekontering, 4-18
- printerdriver
 - andre installationsmetoder
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-5
 - bekræftelse af installation
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - funktioner
 - opstillet efter operativsystem, 1-2
 - hurtig CD-ROM-installation
 - Macintosh, 3-11
 - Windows 2000 eller nyere, 3-4
 - printerindstillinger, 4-2
 - kopiere fra en printer til en anden, 3-2
 - printerstyringssoftware, 3-2
 - CentreWare IS, 3-2
 - CentreWare Web, 3-3
 - printerstyringsværktøjer, 3-2
 - prøveudskrivningsopgaver, 1-2, 1-16
 - sende, 1-17
 - slette, 1-19
 - udskrive, 1-19

R

- rapporter
 - anvendelsesprofil, 4-19
- reducere billeder, 1-10

S

- sende
 - udskriv med-opgaver, 1-18
- sikkerhed
 - låse betjeningspanelets menuer, 4-17
 - vælge printerindstillinger, 4-15
 - vælge sikkerhedsindstillinger for udskrivning, 4-16
- Sikkerhedsdata, C-1
- skalere, 1-10
- skilleark, 1-2
 - udskrive, 1-7
- slette
 - fortrolige udskrivningsopgaver, 1-19
 - gemte udskrivningsopgaver, 1-19
 - personlige gemte
 - udskrivningsopgaver, 1-20
 - personlige udskrivningsopgaver, 1-19
 - prøveudskrivningsopgaver, 1-19
- software
 - printerstyring, 3-2
 - Xerox Usage Analysis Tool, 4-20

specifikationer
 controller, A-2
 elektriske, A-2
 fonte, A-2
 hukommelse, A-2
 miljømæssige, A-1
 ydeevne, A-2
 specifikationer for ydeevne, A-2
 spejlbilleder, 1-2, 1-13
 sprog
 indstille på betjeningspanelet, 4-2
 statusbesked
 mail-advarsler, 4-20
 printer, 4-20
 styre
 certifikater, 4-16

T

tæthed
 kontrollere mørkheden på dine
 udskrifter, 4-8
 TCP/IP-protokol
 aktivere og anvende
 Mac OS X, version 10.2 og senere
 versioner, 3-12
 indstille Macintosh Ethernet-port, 3-12
 Microsoft Windows, 3-5
 tekst
 udskrive på tværs af en eller flere sider
 (vandmærker), 1-12
 tilføje printeren
 Windows 2000 eller senere
 versioner, 3-5
 tilstande
 Magasin 1, 4-10
 Magasin 2-N, 4-10
 timeout for ilægning af papir, 4-12

U

udfaldsbakke
 indstille standardudfaldsbakke, 4-13
 vælge standardindstilling, 4-13
 udskriv med-opgaver
 sende, 1-18

udskrive
 anvendelsesprofilrapporter, 4-19
 flere sider pr. ark, 1-4
 fonteksempler, 2-4
 fortrolige udskrivningsopgaver, 1-19
 gemte udskrivningsopgaver, 1-19
 kant-til-kant, 1-11
 kontrollere mørkheden på udskrifter, 4-8
 kontrollere udskrivningsantal, 4-8
 N sider pr. ark, 1-4
 negative billeder, 1-13
 omslag, 1-8
 opgavekontering, 4-18
 opgavestørrelse, 4-19
 opgavetiming, 4-19
 Opstartsark, 4-5
 personlige gemte
 udskrivningsopgaver, 1-20
 personlige opgaver, 1-19
 pjecer, 1-5
 prøveudskrivningsopgaver, 1-19
 skilleark, 1-7
 spejlbilleder, 1-13
 tæthed, 4-8
 testsider
 Windows 2000 eller nyere, 3-6
 Windows 2000 eller senere
 versioner, 3-10
 vælge udskrivningsindstillinger til
 omslag, 1-8
 vandmærker, 1-12
 udskrive opgaveoplysninger, 4-18
 Unix-netværk
 hurtig installation, 3-15
 Usage Analysis Tool, 4-20

V

vælge
 administrative
 sikkerhedsindstillinger, 4-15
 indstilling til låsning af
 betjeningspanelets menu, 4-17
 indstillingen timeout for ilægning af
 papir, 4-12
 sikkerhedsindstillinger for
 udskrivning, 4-16
 varighed for magasinmeddelelser, 4-11
 vandmærker, 1-2
 indsætte, 1-12

W

- Windows-netværk
 - andre installationsmetoder
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-5
 - fejlfinding
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - forudgående trin
 - Windows 2000 eller senere, 3-4
 - hente printerens netværkssti
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-7
 - hurtig CD-ROM-installation
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-4
 - konfigurere printeren
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-7
 - kontrol af indstillinger
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - kontrollere driverinstallation
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-9
 - Microsoft IPP-port, 3-7
 - Microsoft TCP/IP-protokol
 - Windows 2000 eller senere, 3-5
 - oprette en IPP-printer
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-7
 - tilføje printeren
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-5
 - udskrive en testside
 - Windows 2000 eller senere versioner, 3-6, 3-10

X

- Xerox Usage Analysis Tool, 4-20