

Version 1.0  
Juni 2021  
702P08625

# Xerox® B230-skriver

## Brukerhåndbok

**xerox™**

© 2021 Xerox Corporation. Forbeholdt alle rettigheter. Xerox® og Xerox og figurativt merke® er varemerker for Xerox Corporation i USA og/eller andre land.

Adobe®, Adobe PDF-logo, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® og PostScript® er varemerker eller registrerte varemerker for Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® og AirPrint-logoen®, Mac®, Mac OS® og Macintosh® er varemerker eller registrerte varemerker for Apple Inc. i USA og andre land.

Gmail™-webmail og Android™-mobilteknologiplattform er varemerker for Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® og PCL® er registrerte varemerker for Hewlett-Packard Corporation i USA og/eller andre land.

IBM® og AIX® er registrerte varemerker for International Business Machines Corporation i USA og/eller andre land.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® og McAfee ePO™ er varemerker eller registrerte varemerker for McAfee, Inc. i USA og andre land.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® og OneDrive® er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land.

Mopria er et varemerke for Mopria Alliance.

PANTONE® og andre varemerker for Pantone, Inc. tilhører Pantone, Inc.

UNIX® er et varemerke i USA og andre land og er lisensiert utelukkende via X/Open Company Limited.

Linux® er et registrert varemerke for Linus Torvalds.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® er et varemerke for Wi-Fi Alliance.

PCL® er et registrert varemerke for Hewlett-Packard Company. PCL er et sett med skriverkommandoer (språk) og funksjoner som hører til selskapets skriverprodukter. Denne skriveren er ment å være kompatibel med PCL-språket. Dette betyr at skriveren gjenkjenner PCL-kommandoer som brukes av ulike programmer, og at skriveren emulerer funksjonene som tilsvarer kommandoene.

Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

# Innholdsfortegnelse

1 Sikkerhet .....	7
Konvensjoner .....	8
Produkterklæringer .....	9
Sikkerhet ved vedlikehold.....	12
Informasjon om forbruksartikler .....	13
2 Bli kjent med skriveren .....	15
Skriverkonfigurasjon .....	16
Bruk av kontrollpanelet.....	17
Forstå statusen til indikatorlampen.....	18
Valg av papir.....	19
Retningslinjer for papir .....	19
Papiregenskaper.....	19
Uakseptabelt papir.....	20
Valg av forhåndstrykte skjemaer og brevpapir .....	20
Lagring av papir .....	21
Støttede papirstørrelser .....	21
Støttede papirtyper.....	23
Støttede papertykkelsr.....	24
3 Oppsett, installere og konfigurere .....	25
Valg av en plassering for skriveren .....	26
Feste kabler.....	27
Legge i papir og spesialmedier .....	28
Angi papirstørrelse og -type.....	28
Konfigurering av universelle papirinnstillinger.....	28
Fylling av skuffen.....	28
Legge i den manuelle materen .....	30
Installere og oppdatere programvare, drivere og fastvare .....	31
Installere programvaren .....	31
Oppdatering av fastvare.....	34
Eksportere eller importere en konfigurasjonsfil.....	35
Nettverksutskrift.....	36
Koble skriveren til et Wi-Fi-nettverk.....	36
Koble skriveren til et trådløst nettverk ved hjelp av Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	36
Konfigurere Wi-Fi Direct .....	36
Koble en mobil enhet til skriveren .....	37
Koble en datamaskin til skriveren.....	37
Deaktivert av Wi-Fi-nettverket.....	38
Kontroll av skrivertilkoblingen .....	38
Skrive ut menyinnstillingssiden .....	39

## Innholdsfortegnelse

4 Sikre skriveren.....	41
Sletting av minnet i skriveren.....	42
Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger .....	43
Erklæring om flyktighet .....	44
5 Utskrift.....	45
Skrive ut fra en datamaskin .....	46
Skrive ut fra en mobil enhet.....	47
Utskrift fra en mobil enhet med Mopria™ Print Service .....	47
Utskrift fra en mobil enhet med AirPrint® .....	47
Utskrift fra en mobilenhet ved hjelp av Wi-Fi Direct® .....	47
Utskrift av en liste over eksempler på skrifter .....	49
Plassering av skilleark mellom kopier.....	50
Avbryte en utskriftsjobb .....	51
På kontrollpanelet .....	51
Fra PC-en.....	51
Justering av tonermørkhet.....	52
6 Bruk av skrervermenyer .....	53
Meny-kart .....	54
Enhet .....	55
Innstillinger.....	55
Øko-modus.....	56
Eksternt kontrollpanel.....	56
Varsler.....	57
Strømstyring .....	58
Gjenopprett standardinnstillinger .....	59
Vedlikehold .....	59
Om denne skriveren.....	61
Utskrift.....	62
Oversikt.....	62
Oppsett.....	63
Kvalitet .....	63
PCL .....	64
Bilde.....	65
Papir .....	66
Skuffkonfigurering.....	66
Papirtypekonfigurering .....	66
Nettverk/porter .....	68
Nettverksoversikt.....	68
Trådløs .....	69
Wi-Fi Direct .....	71
Ethernet.....	72
TCP/IP.....	73
SNMP.....	75
IPSec.....	77
802.1x.....	78
LPD-konfigurasjon .....	78

HTTP-/FTP-innstillinger.....	79
USB.....	80
Begrens tilgang til eksternt nettverk .....	80
Sikkerhet .....	81
Påloggingsmetoder .....	81
Sertifikatadministrasjon .....	82
Påloggingsbegrensninger .....	83
Konfidensiell utskriftsoppsett.....	83
Slett midlertidige datafiler.....	84
Diverse.....	84
Rapporter.....	86
Menyinnstillingsside .....	86
Enhett .....	86
Utskrift.....	86
Nettverk.....	86
Feilsøking .....	87
7 Vedlikeholde skriveren .....	89
Kontrollere status på rekvisita.....	90
Konfigurere varsler for rekvisita .....	91
Oppsett av e-postvarsler .....	92
Visning av rapporter .....	93
Bestille rekvisita.....	94
Bruke ekte forbrukartikler fra Xerox.....	94
Erstatte rekvisita .....	95
Bytte tonerkassetten .....	95
Skifte ut bildeenheten .....	97
Rengjøring av skriveren.....	99
Sparing av energi og papir.....	100
Konfigurering av innstillinger for strømsparemodus .....	100
Spare papir .....	100
Flytte skriveren til et annet sted.....	101
8 Feilsøk et problem .....	103
Problemer med utskriftskvaliteten .....	104
Utskriftsproblemer .....	105
Utskriftskvaliteten er dårlig .....	105
Utskriftsjobbene skriver ikke ut.....	132
Sakte utskrift.....	133
Jobben skrives ut fra feil skuff eller på feil papir .....	135
Konfidensielle dokumenter og andre lagrede dokumenter skrives ikke ut.....	135
Skriveren svarer ikke .....	137
Problemer med nettverkstilkobling.....	139
Kan ikke åpne innebygget webserver .....	139
Kan ikke koble skriveren til Wi-Fi-nettverket.....	140
Problemer med rekvisita .....	142
Bytt kassett, skriverens region er ikke i samsvar.....	142
Ikke-Xerox rekvisita .....	143

## Innholdsfortegnelse

Fjerne fastkjørt papir .....	144
Unngå papirstopp .....	144
Identifisere hvor papiret har kjørt seg fast .....	145
Papirstopp i skuffen .....	146
Papirstopp i frontdekselet .....	146
Papirstopp i bakdekselet .....	148
Papirstopp i dupleksenheten .....	149
Papirstopp i standard utskuffen .....	149
Papirstopp i den manuelle materen .....	150
Problemer med papirmating .....	151
Konvoluttforsegling ved utskrift .....	151
Sortert utskrift fungerer ikke .....	152
Papir fastkjøres ofte .....	153
Fastkjørte sider blir ikke skrevet ut på nytt .....	154
Hvordan du kan kontakte brukerstøtte .....	155
A Godkjenning og sertifisering .....	157
Grunnleggende bestemmelser .....	158
Støynivåer .....	158
Varsel om statisk elektrisitet .....	158
ENERGY STAR .....	158
Temperaturinformasjon .....	158
Información de la energía de México .....	158
Lasermerknad .....	159
Strøm .....	159
Forskriftsmessige merknader for trådløse produkter .....	160
Samsvarserklæring – Federal Communications Commission (FCC) .....	161
ISED-samsvarserklæring (Innovation, Science and Economic Development Canada) .....	162
Tyskland .....	162
Tyrkia, RoHS-forskrift .....	162
RoHS-etterlevelse for Ukraina .....	162
Sikkerhetsdatablader .....	163
B Resirkulering og avfallshåndtering .....	165
Resirkulering og avfallshåndtering .....	166
Nord-Amerika .....	167
Xerox Green World Alliance .....	168
WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment) .....	169
Merknad om elektrisk avfall for India .....	169

# Sikkerhet

Dette kapitlet inneholder:

- Konvensjoner ..... 8
- Produkterklæringer ..... 9
- Sikkerhet ved vedlikehold ..... 12
- Informasjon om forbruksartikler ..... 13

Skriveren og anbefalte forbruksartikler er utviklet og testet slik at de oppfyller strenge krav til sikkerhet. Les informasjonen på de neste sidene nøye for å sikre at du bruker Xerox-skriven på en trygg måte.

## Konvensjoner



**Merk:** En merknad viser til informasjon som kan hjelpe deg.



**Advarsel:** En advarsel viser til noe som kan skade produktets maskinvare eller programvare.



**Forsiktig:** Forholdsregelen Forsiktig viser til en potensielt farlig situasjon som kan skade deg.

Det finnes ulike typer erklæringer, blant annet:



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Angir fare for personskade.



**FORSIKTIG–STØTFARE:** Angir fare for elektrisk støt.



**FORSIKTIG–VARM OVERFLATE:** Angir fare for forbrenning ved berøring.



**FORSIKTIG–STØTFARE:** Angir fare for å komme i klem mellom bevegelige deler.



**FORSIKTIG–BEVEGELIGE DELER:** Angir en fare for kutt- eller skrubbsår fra roterende deler.

## Produkterklæringer

-  **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Kople strømledningen til en jordet stikkontakt med riktig klassifisering, som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.
-  **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Bruk kun strømledningen som følger med dette produktet, eller en strømledning som er godkjent av produsenten, for å unngå risiko for brann eller elektrisk støt.
-  **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Ikke bruk dette produktet med skjøteleddninger, grenuttak med flere kontakter, skjøteleddninger med flere kontakter eller UPS-enheter. Denne typen tilbehør kan fort bli overbelastet av en laserskriver, noe som kan føre til brannfare, skade på eiendom og dårlig skrivitytelse.
-  **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Dette produktet må ikke brukes med overspenningsvern. Bruk av overspenningsvern kan føre til brannfare, skade på eiendom og dårlig skrivitytelse.
-  **FORSIKTIG–STØTFARE:** Ikke plasser dette produktet i nærheten av vann eller fuktige områder, da dette medfører fare for elektrisk støt.
-  **FORSIKTIG–STØTFARE:** Ikke installer dette produktet eller foreta elektriske eller andre tilkoplinger, for eksempel med strømledningen, faksfunksjonen eller telefonen, i tordenvær, da dette medfører fare for elektrisk støt.
-  **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Ikke kutt, vri, knyt eller klem sammen strømledningen, og ikke plasser tunge gjenstander på den. Strømledningen må ikke utsettes for unødvendig slitasje eller belastning. Pass på at strømledningen ikke kommer i klem, for eksempel mellom møbler og vegger. Hvis strømledningen utsettes for slike situasjoner, kan det forårsake brann eller elektrisk støt. Kontroller strømledningen jevnlig. Kople strømledningen fra stikkontakten før den kontrolleres.
-  **FORSIKTIG–STØTFARE:** Kontroller at alle eksterne tilkoplinger (for eksempel Ethernet- og telefonsystemtilkoplinger) er riktig koplet til de riktige portene, for å unngå fare for elektrisk støt.
-  **FORSIKTIG–STØTFARE:** Hvis du vil ha tilgang til kontrollerkortet eller installere ekstra maskinvare eller minneenheter etter installering av skriveren, må du slå av skriveren og trekke strømledningen ut av strømmuttaket før du fortsetter. Hvis du ikke gjør dette, utsetter du deg for fare for elektrisk støt. Dersom andre enheter er tilkoplet skriveren, må disse også slås av, og alle ledninger som er tilkoplet skriveren, må trekkes ut.
-  **FORSIKTIG–STØTFARE:** Kople strømledningen fra strømmuttaket og kople alle kabler fra skriveren for å unngå elektrisk støt under rengjøring av utsiden av skriveren.
-  **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trenger det to eller flere personer for å løfte den på en sikker måte.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Hvis du skal flytte skriveren, må du følge disse retningslinjene for å unngå personskade og skade på skriveren:

- Kontroller at alle dører og magasiner er lukket.
- Slå av skriveren, og kople strømledningen fra strømmuttaket.
- Kople alle ledninger og kabler fra skriveren.
- Hvis skriveren har separate, gulvstående magasiner eller tilkoplede utmatingsalternativer, må du kople fra disse før skriveren flyttes.
- Hvis skriveren har hjulsokkel, ruller du skriveren forsiktig dit du vil plassere den. Utvis forsiktighet ved flytting over terskler og i overganger fra en gulvtype til en annen.
- Hvis skriveren ikke har hjulsokkel, men er konfigurert med ekstra magasiner eller utmatingsalternativer, fjerner du utmatingsalternativene og løfter skriveren av magasinene. Ikke løft skriveren og tilleggsutstyret samtidig.
- Bruk alltid håndtakene på skriveren når du løfter den.
- Hvis skriveren flyttes på en vogn eller lignende, må denne vognen ha en overflate som har plass til hele bunnplaten på skriveren.
- Vogn som brukes til å flytte tilleggsutstyr, må ha en overflate som er stor nok til tilleggsutstyret.
- Hold skriveren oppreist.
- Unngå kraftig risting og sammenstøt.
- Pass på at fingrene dine ikke kommer i klem under skriveren når du setter den ned.
- Sørg for at det er nok ledig plass rundt skriveren.



**FORSIKTIG–VARM OVERFLATE:** Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.



**FORSIKTIG–STØTFARE:** For å unngå klemeskader må du være forsiktig i områder merket med denne etiketten. Klemeskader kan oppstå rundt bevegelige deler, for eksempel tannhjul, skuffer og deksler.



**FORSIKTIG–BEVEGELIGE DELER:** Angir en fare for kutt- eller skrubbsår fra roterende deler.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Dette produktet bruker en laser. Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn det som er angitt i brukerhåndboken, kan utsette deg for farlig stråling.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Litiumbatteriet i dette produktet er ikke utskiftbart. Det kan føre til eksplosjonsfare hvis et litiumbatteri ikke skiftes ut på riktig måte. Du må aldri lade opp, ta fra hverandre eller destruere et litiumbatteri. Kast brukte litiumbatterier i henhold til produsentens instruksjoner og lokale regelverk.

Dette produktet er utviklet, testet og godkjent i henhold til strenge, globale sikkerhetsstandarder ved bruk av komponenter fra spesifikke produsenter. Sikkerhetsfunksjonene til delene kan være skjult. Produsenten er ikke ansvarlig for bruk av andre reservedeler.

Bruk profesjonelt servicepersonell til service og reparasjoner utenom det som er beskrevet i brukerhåndboken.

Produktet bruker en utskriftsprosess som varmer opp utskriftsmaterialet, og varmen kan gjøre at materialet avgir avgasser. Du må gjøre deg kjent med og forstå den delen av brukerveileddingen som omhandler retningslinjer for valg av utskriftsmateriale, slik at du unngår mulige farlige avgasser.

Dette produktet kan produsere små mengder ozon under normal bruk og kan være utstyrt med et filter som er utviklet for å begrense ozonkonsentrasjonen til nivåer som er betydelig lavere enn anbefalt eksponering mot radiofrekvensstråling. Hvis du vil unngå høye nivåer av ozonkonsentrasjon under omfattende bruk, må du installere dette produktet i et område med god ventilasjon og bytte ut ozon- og utblåsingssfiltrene hvis dette er angitt i vedlikeholdsinstruksjonene for produktet. Hvis filtre ikke nevnes i vedlikeholdsinstruksjonene for produktet, har ikke dette produktet filtre som må skiftes ut.

**TA GODT VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.**

## Sikkerhet ved vedlikehold

Ikke utfør noe vedlikehold på dette produktet som ikke er beskrevet i kundedokumentasjonen.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Ikke bruk rengjøringsmidler på sprayboks. Rengjøringsmidler på sprayboks kan forårsake eksplosjoner eller brann hvis de brukes på elektromekanisk utstyr.

Bruk forbruksartikler og rengjøringsmidler bare slik det er anvist.

Fjern aldri deksler eller beskyttelsesanordninger som er festet med skruer. Det er bare serviceteknike som kan vedlikeholde og etterse deler bak disse dekslene.

Rengjør eventuelt fargepulversøl med en kost eller en fuktig klut. Kost forsiktig for å unngå at det virles opp støv under rengjøringen. Bruk ikke støvsuger. Hvis du må bruke støvsuger, bør du bare bruke støvsugere som er utformet for bruk med eksplosivt støv (f.eks. motor med eksplosjonsbeskyttelse og ikke-ledende slange).



**FORSIKTIG–VARM OVERFLATE:** De metalliske overflatene i varmeelementområdet er varme. Vær forsiktig når du fjerner papirstopp fra dette området og unngå å berøre metalloverflater.

## Informasjon om forbruksartikler



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Når du håndterer kassetter, for eksempel fargepulverkassetter eller fikseringsmoduler, må du unngå kontakt med hud eller øyne. Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon og betennelse. Ikke forsøk å åpne kassetten. Det kan øke faren for kontakt med hud eller øyne.

Oppbevar alle forbruksartikler i samsvar med instruksjonene på pakken eller beholderen.

Hold alle forbruksartikler utenfor barns rekkevidde.

Du må aldri kaste fargepulver, fargepulver-/trommelkassetter eller avfallsbeholdere på åpen ild.

Du finner informasjon om resirkulering av Xerox®-forbruksartikler under: <https://www.xerox.com/recycling>.

## Sikkerhet

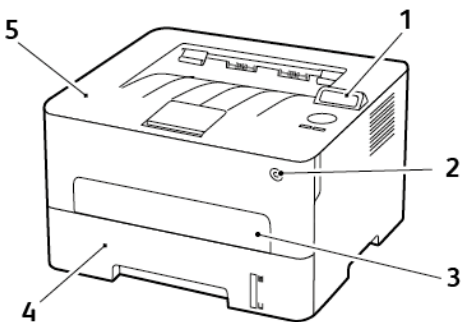
# 2

## Bli kjent med skriveren

Dette kapitlet inneholder:

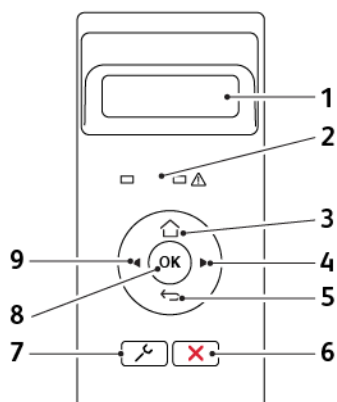
- Skriverkonfigurasjon ..... 16
- Bruk av kontrollpanelet ..... 17
- Forstå statusen til indikatorlampen ..... 18
- Valg av papir ..... 19

## Skriverkonfigurasjon



- 1. Kontrollpanel
- 2. Strømknapp
- 3. Manuell mater
- 4. 250–ark skuff
- 5. Standard utskuff

## Bruk av kontrollpanelet



Nummer	Kontrollpanel-del	Funksjon
1	Skjerm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vise skrivermeldinger og rekvisitastatus.</li> <li>Konfigurere og bruke skriveren.</li> </ul>
2	Lampe	Kontrollere statusen for skriveren.
3	Hjem-knapp	Gå til startskjermen.
4	Høyre pilknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bla gjennom menyer, eller veksle mellom skjermbilder og menyvalg.</li> <li>Øk den numeriske verdien til en innstilling.</li> </ul>
5	Tilbake-knapp	Gå tilbake til forrige skjerm.
6	Stopp- eller avbryt-knapp	Stopp den gjeldende jobben.
7	Meny-knapp	Vise skrivermenyene.
8	Velg-knapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velg et menyalternativ.</li> <li>Lagre endringene i en innstilling.</li> </ul>
9	Venstre pilknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bla gjennom menyer, eller veksle mellom skjermbilder og menyvalg.</li> <li>Reduser den numeriske verdien til en innstilling.</li> </ul>

Bli kjent med skriveren

## Forstå statusen til indikatorlampen

Indikatorlampe	Skriverstatus
Av	Skriveren er slått av eller i hvilemodus.
Blått	Skriveren er slått på eller klar.
Blinker blått	Skriveren behandler data.
Blinker rødt	Skriveren trenger tilsyn.

Strømknapp-lampe	Skriverstatus
Av	Skriveren er av, klar eller behandler data.
Hvit	Skriveren er i hvilemodus.

# Valg av papir

## Retningslinjer for papir

Bruk riktig papir for å forhindre papirstopp og sikre problemfri utskrift.

- Bruk alltid nytt, feilfritt papir.
- Før du legger i papir, må du vite hva som er den anbefalte utskriftssiden på papiret. Denne informasjonen finner du vanligvis på emballasjen til papiret.
- Ikke bruk papir som er klippet eller beskåret for hånd.
- Ikke bland flere papirstørrelser, -typer eller papir med forskjellig vekt i samme skuff.
- Det kan forårsake papirstopp. Ikke bruk bestråket papir med mindre det er spesielt utviklet for elektrofotografisk utskrift.

## Papiregenskaper

Papiregenskapene nedenfor påvirker utskriftskvalitet og pålitelighet. Tenk over disse faktorene før utskrift.

### Vekt

Skuffen kan mate smalbanepapir med en vekt på mellom 60 og 105g/m<sup>2</sup> (16 to 28 lb). Papir som veier under 60g/m<sup>2</sup> er kanskje ikke stift nok til å mates inn på riktig måte og kan forårsake papirstopp.

### Krøll

Krøll er tendensen papiret har til å bli krøllet i kantene. For mye krøll kan føre til problemer med papirinntrekkingen. Krøll kan oppstå etter at papir har passert gjennom skriveren, der det utsettes for høye temperaturer. Hvis du oppbevarer papiret uten at det er pakket inn, i varme, fuktige, kalde eller tørre omgivelser, kan det bidra til at papiret krøller seg før det brukes til utskrift, og du risikerer problemer med inntrekkingen.

### Glatthet

Papirets glatthet påvirker utskriftskvaliteten direkte. Hvis papiret er for grovt, festes ikke toneren skikkelig til papiret. Hvis papiret er for glatt, kan det føre til problemer med papirinntrekkingen og utskriftskvaliteten. Vi anbefaler bruk av papir med 50 Sheffield-punkter.

### Fuktighetsinnhold

Fuktmengden i papiret påvirker både utskriftskvaliteten og skriverens evne til å trekke inn papiret på riktig måte. La papiret ligge i originalemballasjen inntil du skal bruke det. Da utsettes ikke papiret for fuktighetsendringer som kan redusere kvaliteten.

Oppbevar papiret i originalemballasjen i det samme miljøet som skriveren i 24 til 48 timer før det skal brukes. Utvid tiden med flere dager hvis oppbevarings- eller transportmiljøet er svært ulikt skrivermiljøet. Det kan også hende at tykt papir trenger en lengre behandlingsperiode.

## Fiberretning

Fiberretningen henviser til retningen på paprifibrene på et papirark. Papiret er enten *smalbane*, der fibrene løper langs papirets lengde, eller *bredbane*, der fibrene løper langs papirets bredde.

For 60-105g/m<sup>2</sup> anbefales det at du bruker smalbanepapir.

## Fiberinnhold

Kopipapir av høy kvalitet er som oftest fremstilt av 100 % kjemisk behandlet tremasse. Innholdet gir papiret en høy grad av stabilitet, noe som fører til færre problemer med papirinntrekkingen og bedre utskriftskvalitet. Papir som inneholder fiber fra for eksempel bomull, kan ha negativ innvirkning på papirhåndteringen.

## Uakseptabelt papir

Følgende papertyper anbefales ikke for bruk i skriveren:

- Kjemisk behandlet papir som brukes til å kopiere uten karbonpapir, også kjent som karbonfritt papir, karbonfritt kopipapir (CCP) eller NCR-papir ("no carbon required").
- Fortrykt papir som er produsert med kjemikalier som kan smitte av i skriveren.
- Fortrykt papir som kan påvirkes av temperaturen i fikseringsenheten.
- Fortrykt papir som krever registrering (nøyaktig utskriftspllassering på siden) større enn ±2,3 mm (±0,09 tommer), som OCR-skjemaer (Optical Character Recognition).

I noen tilfeller kan registreringen justeres med et program for å kunne skrive ut på disse skjemaene

- Bestrøket papir (utviskbart bankpostpapir), syntetisk papir, termisk (varmefølsomt) papir.
- Papir med ujevne kanter eller grov struktur, eller krøllet papir.
- Resirkulert papir som ikke kan brukes i henhold til EN12281:2002 (Europa).
- Papir som er lettere enn 60 g/m<sup>2</sup>.
- Skjemaer eller dokumenter som består av flere deler.

## Valg av forhåndstrykte skjemaer og brevpapir

- Bruk smalbanepapir.
- Bruk bare skjemaer og brevpapir som er trykt i offset eller dyptykk.
- Unngå papir med grov eller sterkt profilert overflate.
- Bruk trykkfarge som ikke blir påvirket av harpiksen i toneren. Oksidert eller oljebasert trykkfarge bør oppfylle disse kravene. Det kan hende at lateksbasert trykkfarge ikke oppfyller dem.
- Skriv ut prøver på forhåndsutskrevne skjemaer og brevpapir som du vurderer å bruke, før du kjøper inn større mengder. Dette viser om blekket på det forhåndsutskrevne skjemaet eller brevpapiret påvirker utskriftskvaliteten.
- Kontakt papirleverandøren hvis du er i tvil.
- Når du skal skrive ut på papir med brevhode, legger du i papiret i riktig retning for skriveren din. Se håndboken Veiledning for papir og spesialpapir hvis du vil ha mer informasjon.

## Lagring av papir

Følg disse retningslinjene for oppbevaring av papir for å unngå papirstopp og ujevn utskriftskvalitet:

- Oppbevar papiret i originalemballasjen i det samme miljøet som skriveren i 24 til 48 timer før det skal brukes.
- Utvid tiden med flere dager hvis oppbevarings- eller transportmiljøet er svært ulikt skriversmiljøet. Det kan også hende at tykt papir trenger en lengre behandlingsperiode.
- Resultatene blir best hvis papiret oppbevares ved 21°C og 40 prosent relativ luftfuktighet.
- De fleste etikettprodusenter anbefaler å skrive ut i et temperaturområde på 18–24°C med 40–60 prosent relativ luftfuktighet.
- Papiret bør oppbevares i esker, på paller eller hyller, og ikke på gulvet.
- Oppbevar enkeltpakker på en flat overflate.
- Ikke sett noe oppå enkeltpakkene med papir.
- Ta ikke papiret ut av esken eller innpakningen før du er klar til å legge det i skriveren. Esken og innpakningen bidrar til å holde papiret rent, tørt og flatt.

## Støttede papirstørrelser

- Papir som er mindre enn 210 mm (8,3") bredt, skrives alltid ut ved redusert hastighet.
- Bruk den manuelle arkmateren når du skriver ut på papir som er mindre enn 105 mm (4,1") bredt.
- Den minste papirstørrelsen som støttes for tosidig utskrift, er 210 x 279,4 mm (8,3 x 11").
- For tosidig utskrift på papir i Letter-, Legal-, Oficio- eller folio-format må du kontrollere at innstillingen for papirstørrelse i dupleksenheten er satt til Letter.

Papirstørrelse	250-ark skuff	Manuell mater	2-sidig utskrift
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 t.)	✓	✓	✓
A5 (kortsidemating) 148 x 210 mm (5,8 x 8,27")	✓	✓	x
A5 (langsidemating) 210 x 148 mm (8,3 x 5,83")	✓	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,83")	✓	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1")	✓	✓	x
Oficio (Mexico)	✓	✓	✓

Bli kjent med skriveren

Papirstørrelse	250-ark skuff	Manuell mater	2-sidig utskrift
215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4")			
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83")	x	✓	x
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5")	✓	✓	x
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5")	✓	✓	x
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11")	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14")	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,3 mm (8,5 x 13")	✓	✓	✓
Universal 98 x 148 mm (3,9 x 5,8") til 216 x 356 mm (8,5 x 14")	x	✓	x
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8") til 216 x 356 mm (8,5 x 14")	✓	✓	x
7 ¾ konvolutt (Monarch) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5")	x	✓	x
9-konvolutt 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9")	x	✓	x
10-konvolutt 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5")	x	✓	x
DL-konvolutt 110 x 220 mm (4,33 x 8,66")	x	✓	x

Papirstørrelse	250-ark skuff	Manuell mater	2-sidig utskrift
C5 Konvolutt 162 x 229 mm (6,38 x 9,01")	x	✓	x
B5 Konvolutt 176 x 250 mm (6,93 x 9,84")	x	✓	x
Andre konvolutt 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38") til 176 x 250 mm (6,93 x 9,84")	x	✓	x

## Støttede papirtyper

 **Merk:** Etiketter, konvolutter og kartong skrives alltid ut ved redusert hastighet.

Papirtype	250-ark skuff	Manuell mater	2-sidig utskrift
Vanlig papir	✓	✓	✓
Kartong	x	✓	x
Etiketter	x	✓	x
Standard	✓	✓	✓
Konvolutt	x	✓	x
Brevark	✓	✓	✓
Fortrykt	✓	✓	✓
Farget papir	✓	✓	✓
Lys	✓	✓	✓
Tungt	✓	✓	✓
Resirkulert	✓	✓	✓

Bli kjent med skriveren

## Støttede papirtykkelser

250-ark skuff	Manuell mater	2-sidig utskrift
60–105g/m <sup>2</sup> (16–28-pund bond)	60-200g/m <sup>2</sup> (16-54-pund bond)	60–105g/m <sup>2</sup> (16–28-pund bond)

# 3

## Oppsett, installere og konfigurere

Dette kapitlet inneholder:

- Valg av en plassering for skriveren ..... 26
- Feste kabler ..... 27
- Legge i papir og spesialmedier ..... 28
- Installere og oppdatere programvare, drivere og fastvare ..... 31
- Nettverksutskrift ..... 36
- Skrive ut menyinnstillingssiden ..... 39

## Valg av en plassering for skriveren

- La det være nok plass rundt skriveren til å kunne åpne skuffer og deksler og til å installere tilleggsutstyr.
- Plasser skriveren i nærheten av et strømmuttak.

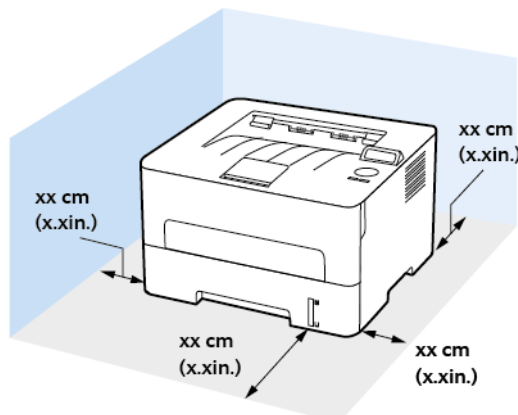


**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** To avoid the risk of fire or electrical shock, connect the power cord to an appropriately rated and properly grounded electrical outlet that is near the product and easily accessible.



**FORSIKTIG–STØTFARE:** Ikke plasser dette produktet i nærheten av vann eller fuktige områder, da dette medfører fare for elektrisk støt.

- Det må være tilstrekkelig luftsirkulasjon i rommet til å oppfylle de nyeste kravene i ASHRAE 62-standarden eller CEN Technical Committee 156-standarden.
- Sett skriveren på en flat, solid og stabil overflate.
- Hold skriveren:
  - ren, tørr og fri for støt
  - borte fra løse stifter og binders
  - borte fra den direkte luftstrømmen fra klimaanlegg, ovner eller vifter
  - slik at den ikke utsettes for direkte sollys eller svært tørre eller fuktige forhold
- Vær oppmerksom på de anbefalte temperaturene, og unngå temperatursvingninger.  
Romtemperatur: 10 til 32,2°C (50 til 90°F)  
Lagringstemperatur: -40 til 43,3°C (-40 til 110°F)
- La det være god nok plass rundt skriveren til at lufttilførselen blir god:



1. Topp: 120 mm (5")
2. Bak: 260 mm (10")
3. Høyre side: 120 mm (5")
4. Front: 550 mm (22")  
Det må minst være 76 mm (3") ledig plass foran skriveren.
5. Venstre side: 120 mm (5")

## Feste kabler



**FORSIKTIG-STØTFARE:** To avoid the risk of electrical shock, do not set up this product or make any electrical or cabling connections, such as the power cord, fax feature, or telephone, during a lightning storm.



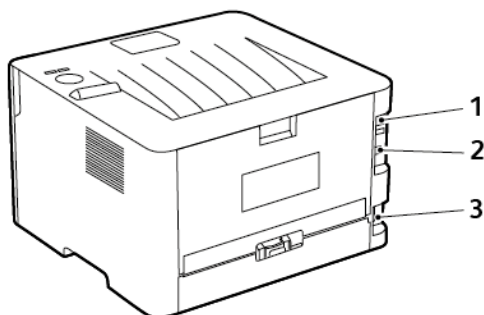
**FORSIKTIG-FARE FOR PERSONSKADE:** Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Kople strømledningen til en jordet stikkontakt med riktig klassifisering, som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.



**FORSIKTIG-FARE FOR PERSONSKADE:** To avoid the risk of fire or electrical shock, use only the power cord provided with this product or the manufacturer's authorized replacement.



**Advarsel:** To avoid loss of data or printer malfunction, do not touch the USB cable, any wireless network adapter, or the printer in the areas shown while actively printing.



Nummer	Skriverport	Funksjon
1	Ethernet-port	Koble skriveren til et nettverk.
2	USB-skriverport	Koble skriveren til en datamaskin.
3	Kontakt for strømledning	Koble skriveren til en stikkontakt.

## Legge i papir og spesialmedier

### Angi papirstørrelse og -type

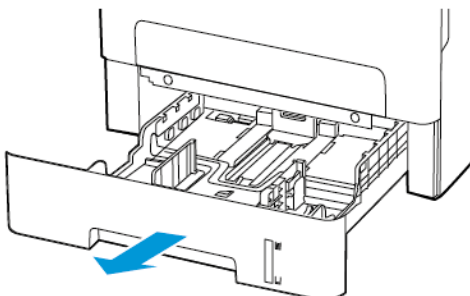
1. På kontrollpanelet, gå til Verktøy > Papir > OK > Skuff-konfigurasjon > OK > Papirstørrelse/-type > OK.
2. Velg papirkilde, og konfigurer deretter papirstørrelse og -type.
  - For tosiktig utskrift på papir i A4-størrelse må du kontrollere at innstillingen for papirstørrelse i dupleksenheten er satt til A4.
  - For tosiktig utskrift på papir i Letter-, Legal-, Oficio- eller folio-format må du kontrollere at innstillingen for papirstørrelse i dupleksenheten er satt til Letter.

### Konfigurering av universelle papirinnstillinger

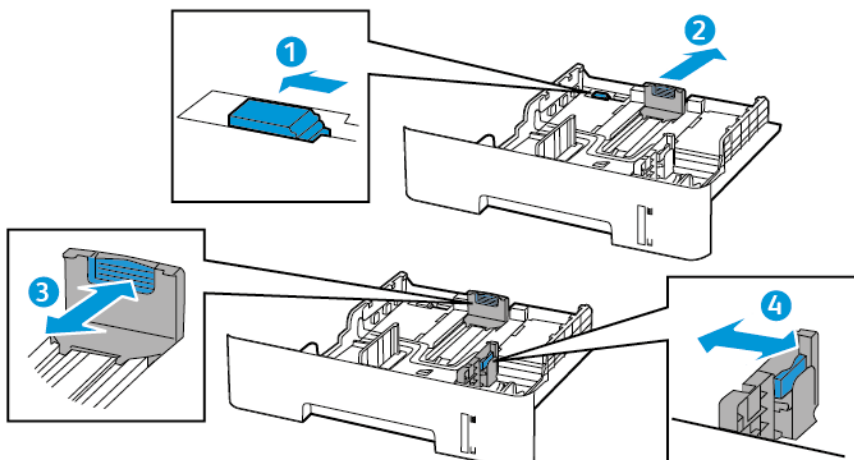
1. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillinger > Papir > OK > papirkonfigurasjon > OK > Universell oppsett > OK
2. Konfigurer innstillingene og trykk deretter OK.

### Fylling av skuffen

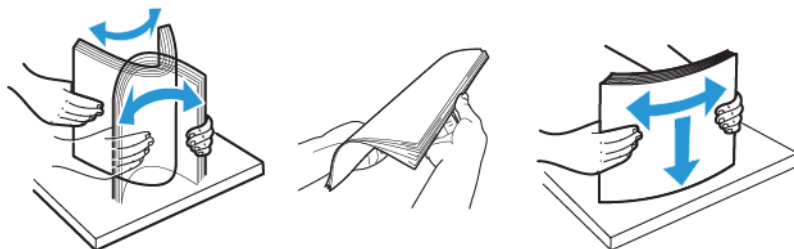
1. Ta ut skuffen.



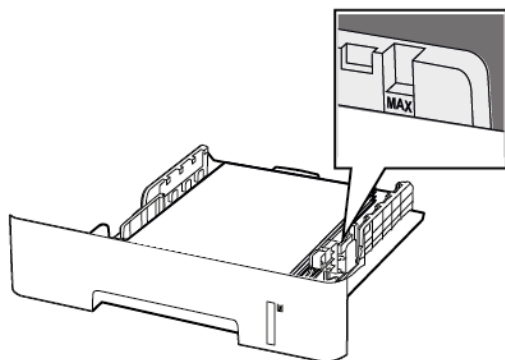
2. Juster papirskinnene slik at de samsvarer med størrelsen på pappiret du legger i.



3. Bøy, luft og juster deretter papirkantene før du legger dem i.



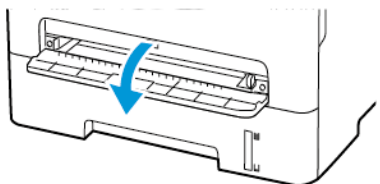
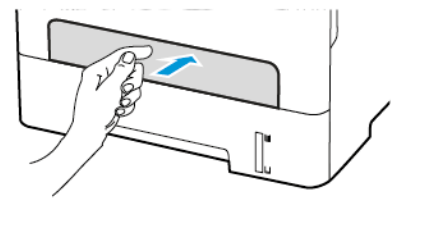
4. Legg papirbunken med utskriftsiden ned og sorg for at sidestyrene passer tett mot papiret.



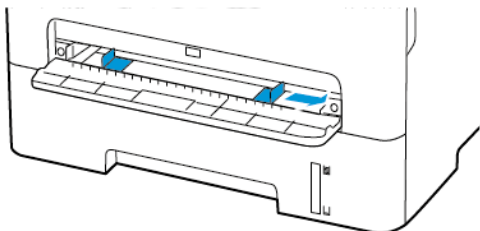
- Legg brevhodet med forsiden ned med den øvre kanten av arket mot fronten av skuffen for ensidig utskrift.
  - Legg brevhodet med forsiden opp med den nederste kanten av arket mot fronten av skuffen for tosidig utskrift.
  - Ikke skyv papir inn i skuffen.
  - Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket for å unngå at papir setter seg fast.
5. Sett inn skuffen.  
Hvis det er nødvendig, angir du papirstørrelsen og -typen på kontrollpanelet, slik at de samsvarer med papiret som er lagt i.

## Legge i den manuelle materen

1. Åpne den manuelle materen.



2. Juster skinnen slik at de samsvarer med størrelsen på papiret du legger i.



3. Legg i et ark med utskriftsiden opp.

- Legg brevpapir med utskriftsiden opp og den øvre kanten først inn i skriveren for 1-sidig utskrift.
- Legg brevpapir med utskriftsiden ned og slik at den øverste kanten går sist inn i skriveren, for 2-sidig utskrift.
- Legg i konvolutt med klaffsiden ned og mot venstre side av papirskinnen.



**Advarsel:** Hvis du vil unngå papirstopp, må du ikke presse papiret inn i den manuelle materen.

# Installere og oppdatere programvare, drivere og fastvare

## Installere programvaren

Før du installerer skriverdriverprogramvaren, må du kontrollere at skriverens strømkabel er koplet til en stikkontakt, at skriveren er slått på, at den er koplet til, og at den har en gyldig IP-adresse. IP-adressen vises vanligvis i det øverste høyre hjørnet på kontrollpanelet.

For å vise IP-adressen til skriveren, se [Finne IP-adressen til skriveren](#).



**Merk:** Hvis CD-en med *programvare og dokumentasjon* ikke er tilgjengelig, laster du ned de siste driverne fra [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers)

## Operating System Requirements

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, and Windows Server 2019.
- MacOS version 10.14 and later.
- UNIX and Linux: Your printer supports connection to various UNIX platforms through the network interface.

## Installere skriverdrivere for en Windows nettverksskriver

1. Sett inn *Software and Documentation disc (CD med programvare og dokumentasjon)* i riktig stasjon på datamaskinen. Hvis installasjonsprogrammet ikke startes automatisk, går du til stasjonen og dobbeltklikker på installasjonsfilen **Setup.exe**.

2. Klikk på **Xerox Smart Start – installasjonsprogram for driver (anbefalt)**.

3. Klikk på **Godtatt** i lisensavtalen.

4. Velg skriveren fra listen over registrerte skrivere.

Klikk på **Ser ikke skriveren?** hvis skriveren ikke vises i listen over nettverksskrivere når du installerer drivere for en nettverksskriver, og angi deretter skriverens IP-adresse.

For å vise IP-adressen til skriveren kan du se [Finne IP-adressen til skriveren](#).

5. Klikk på **Hurtiginstallasjon**.

Det vises en melding om at installasjonen var vellykket.

6. Klikk på **Ferdig** for å fullføre installasjonen og lukke installasjons vinduet.

## Installere Windows Print Driver ZIP-filen

Du kan laste ned skriverdrivere fra Xerox.com i en ZIP-fil, og deretter bruke veiviseren for skriver i Windows for å installere skriverdriveren på datamaskinen.

Slik installerer du skriverdriveren fra ZIP-filen:

1. Last ned og trekk ut ZIP-filen til en lokal katalog på datamaskinen.
2. På datamaskinen åpner du **Kontrollpanel**, og velger deretter **Enheter og skrivere > Legg til en skriver**.

3. Klikk på **Skriven jeg vil bruke, vises ikke**, og klikk deretter på **Legg til en lokal skriver eller nettverksskriver med manuelle innstillinger**.
  4. Hvis du vil bruke en tidligere opprettet port, velger du **Bruk en eksisterende port** og deretter en standard TCP/IP-port fra listen.
  5. Slik oppretter du en standard TCP/IP-port:
    - a. **Velg Opprett en ny Port.**
    - b. **Velg Standard TCP/IP-port** for Porttype, og klikk deretter på **Neste**.
    - c. Skriv inn IP-adressen eller vertsnavnet for skriveren i feltet Vertsnavn eller IP-adresse.
    - d. Hvis du vil deaktivere funksjonen, fjerner du merket i avmerkingsboksen for **Spør skriveren, og velg hvilken driver som skal brukes automatisk** og klikker deretter på **Neste**.
  6. Klikk på **Har disk**.
  7. Klikk på **Bla gjennom**. Bla til og velg filen driver.inf for skriveren. Klikk på **Åpne**.
  8. Velg skrivermodell, og klikk deretter på **Neste**.
  9. Hvis det vises en melding fordi skriverdriveren er installert tidligere, klikker du på **Bruk driveren som allerede er installert (anbefales)**.
  10. Skriv inn et navn for skriveren feltet for skrivernavn.
  11. Klikk på **Neste** for å installere skriverdriveren.
  12. Angi eventuelt om skriveren skal være standardskriver.
-  **Merk:** Ta kontakt med systemadministratoren før du velger **Del skriver**.
13. Klikk på **Skriv ut testark** for å skrive ut et testark.
  14. Klikk på **Fullfør**.

## Installere skriverdriverne for en Windows USB-skriver

1. Kople B-enden av en standard A/B USB 2.0-kabel eller USB 3.0-kabel til USB-porten på baksiden av skriveren.
2. Kople A-enden av USB-kabelen til USB-porten på datamaskinen.
3. Hvis veiviseren for Ny maskinvare funnet i Windows åpnes, trykker du på **Avgå**.
4. Sett inn *Software and Documentation disc (CD med programvare og dokumentasjon)* i riktig stasjon på datamaskinen. Hvis installasjonsprogrammet ikke startes automatisk, går du til stasjonen og dobbeltklikker på installasjonsfilen **Setup.exe**.
5. Klikk på **Xerox Smart Start – installasjonsprogram for driver (anbefalt)**.
6. Klikk på **Godtatt** i lisensavtalen.
7. Velg skriveren fra listen over skrivere som er funnet, og klikk på **Hurtiginstallasjon**.  
Det vises en melding om at installasjonen var vellykket.
8. Klikk på **Ferdig** for å fullføre installasjonen og lukke installasjons vinduet.

## Installere skriveren som en WSD-enhet

Med WSD (Web Services on Devices) kan en klient finne og få tilgang til en ekstern enhet og tilhørende tjenester over et nettverk. WSD støtter registrering, kontroll og bruk av eksterne enheter.

## Installere en WSD-skriver ved hjelp av Veiviser for legg til enhet

1. Klikk på **Start** på datamaskinen, og velg **Skrivere og skannere**.
  2. Klikk på **Legg til en skriver eller skanner** for å legge til den aktuelle skriveren.
  3. Velg enheten du vil bruke i listen over tilgjengelige enheter, og klikk på **Neste**.
-  **Merk:** Hvis du ikke finner skriveren du vil bruke i listen, klikker du på **Avbryt**. Du kan legge til skriveren manuelt ved å bruke skriverens IP-adresse. Se [Installere Windows Print Driver ZIP-filen](#) hvis du vil ha mer informasjon.
4. Klikk på **Lukk**.

## Installere drivere og verktøy for MacOS

1. Last ned den nyeste skriverdriver fra <https://www.xerox.com/office/drivers>.
2. Åpne riktig Xerox® skiverdrivere 5.xx.x.dmg/.pkg for skriveren.
3. Dobbeltklikk på det relevante filnavnet for å kjøre Xerox® skiverdrivere 5.xx.x.dmg/.pkg.
4. Klikk på **Fortsett** når du blir bedt om det.
5. Klikk på **Godtatt** for å godta lisensavtalen.
6. Klikk på **Installer** for å godta gjeldende installasjonsmappe, eller velg en annen mappe for installasjonsfilene, og klikk på **Installer**.
7. Skriv inn passordet ditt hvis meldingen kommer opp, og klikk på **OK**.
8. Velg skriveren fra listen over skrivere som er funnet, og klikk på **Neste**.
9. Gjør følgende hvis skriveren ikke vises i listen over registrerte skrivere:
  - a. Klikk på ikonet **Nettverksskriver**.
  - b. Skriv inn IP-adressen til skriveren, og klikk på **Fortsett**.
  - c. Velg skriveren i listen over registrerte skrivere, og klikk deretter på **Fortsett**.
10. Hvis skriveren ikke ble funnet, bør du kontrollere at skriveren er slått på og at Ethernet- eller USB-kabelen er riktig tilkoplet.
11. Klikk på **OK** for å godta utskriftskømelingen.
12. Merk av for eller opphev merkingen av **Gjør skriver til standardskriver** og **Skriv ut testark**.
13. Klikk på **Fortsett** og deretter på **Lukk**.

### Legg til skriveren for MacOS

Hvis skriveren er koplet til et nettverk, kan du konfigurere skriveren ved hjelp av Bonjour® (mDNS), eller ved å angi skriverens IP-adresse for en LDP/LPR-tilkoppling. Opprett forbindelse via en USB-hub for skrivere som ikke er nettverkstilkoplet.

Gå til på Online Support Assistant (Støtteassistent på Internett) på for mer informasjon på:  
<https://www.xerox.com/support>.

### Legge til skriveren med Bonjour

Slik legger du til skriveren med Bonjour®:

1. Åpne Systemvalg i **Programmer**-mappen eller fra Dock.
2. Klikk på **Skrivere og skannere**.

Listen over skrivere vises på venstre side av vinduet.

3. Klikk på plussknappen (+) for skriverlisten.
4. Klikk på ikonet **Standard** øverst i vinduet.
5. Velg en skriver fra listen og klikk **Legg til**.

 **Merk:** Hvis skriveren ikke blir registrert, må du kontrollere at skriveren er slått på, og at Ethernet-kabelen er riktig tilkoplet.

#### Legge til skriveren ved å spesifisere IP-adressen

Slik legger du til skriveren ved å spesifisere IP-adressen:

1. Åpne **Systemvalg** i programmappen eller fra Dock.
2. Klikk på **Skrivere og skannere**.  
Listen over skrivere vises på venstre side av vinduet.
3. Klikk på plussknappen (+) for skriverlisten.
4. Klikk på **IP**.
5. Velg protokollen fra Protokoll-listen.
6. Angi skriverens IP-adresse i Adresse-feltet.
7. Skriv inn et navn for skriveren i Navn-feltet.
8. Velg driveren som skal brukes, fra Bruk-listen.
9. Velg skriverdriveren for din skivermodell fra listen over skriverprogramvare.
10. Klikk på **Legg til**.

## Installere skriverdrivere og verktøy for UNIX og Linux

Se <https://www.xerox.com/office/drivers> hvis du vil vite mer om installasjon av drivere og verktøy for UNIX og Linux.

## Oppdatering av fastvare

Noen applikasjoner krever minimum enhet-fastvare for å fungere riktig.

For mer informasjon om oppdatering av enhet-fastvare, kontakt representant din.

1. Åpne en nettsleser og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.
  - Vis IP-adressen til skriveren på skriverens startskjerm. IP-adressen vises som 4 sett med tall atskilt med punktum, for eksempel 123.123.123.123.
  - Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktivertes midlertidig, slik at nettsiden kan lastes inn på riktig måte.
2. Klikk **Innstillinger > Enhet > Oppdater fastvare**.
3. Gjør ett av følgende:
  - Klikk **Sjekk for oppdateringer > Jeg er enig, start oppdateringen**.
  - Last opp flash-filen.
    1. Bla til flash-filen.
    2. Klikk **Last opp > Start**.

## Eksportere eller importere en konfigurasjonsfil

Du kan eksportere konfigurasjonsinnstillingene til skriveren din til en tekstfil, og deretter importere filen for å bruke innstillingene på andre skrivere.

1. Åpne en nettleser og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.
  - Vis IP-adressen til skriveren på skriverens startskjerm. IP-adressen vises som 4 sett med tall atskilt med punktum, for eksempel 123.123.123.123.
  - Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktivertes midlertidig, slik at nettsiden kan lastes inn på riktig måte.
2. Fra den innebyggede webserveren, klikk **Eksport konfigurasjon** eller **Import konfigurasjon**.
3. Følg instruksjonene på skjermen.
4. Hvis skriveren støtter applikasjoner, gjør du følgende:
  - a. Klikk **Apps > [velg applikasjon] > Konfigurer**.
  - b. Klikk **Eksport** eller **Import**.

## Nettverksutskrift

### Koble skriveren til et Wi-Fi-nettverk

Kontroller at Aktiv adapter er satt til Auto. På kontrollpanelet, gå til **Verktøy > Nettverk/porter > OK > Nettverk oversikt > OK > Aktive adapter > OK > Auto > OK**

### Koble skriveren til et trådløst nettverk ved hjelp av Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Før du starter, påse at du:

- Tilgangspunktet (den trådløse ruteren) er WPS-sertifisert eller WPS-kompatibelt. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
- Det er installert et trådløst nettverkskort i skriveren. Du finner mer informasjon i instruksjonene som fulgte med adapteren.
- Kontroller at Aktiv adapter er satt til Auto. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Nettverk/porter > OK > Netverk oversikt > OK > Aktiv adapter > OK > Auto > OK**.

#### Bruk av trykknappmetoden

1. På startskjermen, trykk **Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløst > Wi-Fi Protected Setup > Start Push Button Method**.
2. Følg instruksjonene på displayet.

#### Bruk av PIN-metoden

1. På startskjermen, trykk **Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløs > Wi-Fi Protected Setup > Start PIN-metode**.
2. Kopier den åttesifrede WPS-PIN-koden.
3. Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til tilgangspunktet i adressefeltet.
  - Du finner informasjon om IP-adresse i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
  - Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktivert midlertidig, slik at nettsiden kan lastes inn på riktig måte.
4. Åpne WPS-innstillingene. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
5. Angi den åttesifrede PIN-koden, og lagre endringene.

### Konfigurere Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® er en Wi-Fi-basert peer-to-peer-teknologi som gjør at trådløse enheter kan koble seg direkte til en Wi-Fi Direct-aktivert skriver uten å bruke et tilgangspunkt (trådløs ruter).

1. Gå til følgende på kontrollpanelet:  
**Innstillinger > OK > Nettverk/porter > OK > Wi-Fi Direct > OK**

## 2. Konfigurer innstillingene.

- **Aktiver Wi-Fi Direct**—Gjør det mulig for skriveren å kringkaste sitt eget Wi-Fi Direct-nettverk.
- **Wi-Fi Direct navn**—Tilordner et navn til Wi-Fi Direct-nettverket.
- **Wi-Fi Direct passord**—Tilordner passordet for å sikre trådløs tilkobling når du bruker peer-to-peer-tilkoblingen.
- **Vis passord på oppsettsside**—Viser passordet på nettverksoppsettssiden.
- **Godta forespørsler om trykknapper automatisk**—Lar skriveren godta tilkoblingsforespørsler automatisk.

 **Merk:** Å akseptere trykknappforespørsler automatisk er ikke sikret.

## Koble en mobilenhet til skriveren

Før du kobler til mobilenheten, må du kontrollere at Wi-Fi Direct er konfigurert Se [Konfigurere Wi-Fi Direct](#) hvis du vil ha mer informasjon.

### Tilkobling med Wi-Fi Direct

 **Merk:** Disse instruksjonene gjelder kun Android-mobilenheter.

1. Gå til menyen for innstillinger på mobilenheten.
2. Aktiver **Wi-Fi**, og trykk deretter på **Wi-Fi Direct**.
3. Velg Wi-Fi Direct-navnet på skriveren.
4. Bekreft tilkoblingen på skriverkontrollpanelet

### Koble til med Wi-Fi

1. Gå til menyen for innstillinger på mobilenheten.
2. Trykk **Wi-Fi**, og velg deretter skriverens Wi-Fi Direct-navn.
-  **Merk:** Strengen DIRECT-xy (der x og y er 2 tilfeldige tegn) legges til foran Wi-Fi Direct-navnet.
3. Skriv inn Wi-Fi Direct-passordet.

## Koble en datamaskin til skriveren

Før du kobler til mobilenheten, må du kontrollere at Wi-Fi Direct er konfigurert Se [Konfigurere Wi-Fi Direct](#) hvis du vil ha mer informasjon.

### For Windows-brukere

1. Åpne **Skrivere og skannere**, og klikk deretter **Ligg til en skriver eller skanner**.
2. Klikk **Vis Wi-Fi Direct-skriver**, og velg deretter Wi-Fi Direct-skrivernavnet.
3. På skriver-displayet, notér den åttesifrede PIN-koden til skriveren.

4. Angi PIN-koden på datamaskinen.

 **Merk:** Hvis skriverdriveren ikke allerede er installert, laster Windows ned den aktuelle driveren.

## For Macintosh-brukere

1. Klikk på trådløsikonet, og velg deretter Wi-Fi Direct-navnet til skriveren.

 **Merk:** Strengen DIRECT-xy (der x og y er 2 tilfeldige tegn) legges til foran Wi-Fi Direct-navnet.

2. Skriv inn Wi-Fi Direct-passordet.

 **Merk:** Bytt PC-en din tilbake til sitt forrige nettverk etter å ha koblet fra Wi-Fi Direct-nettverket.

## Deaktivering av Wi-Fi-nettverket

1. Gå til følgende på skriverens kontrollpanel: Innstillinger > Nettverk/porter > OK > Nettverk oversikt > OK > Aktiv adapter > OK > Standard nettverk > OK.
2. Følg instruksjonene på displayet.

## Kontroll av skrivertilkoblingen

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillinger > Rapporter > OK > Nettverk > OK.
2. Velg **Side for oppsett av nettverk**, og trykk deretter **OK**.
3. Sjekk den første delen av nettverksoppsetsiden, og bekref at statusen er tilkoblet.

Hvis statusen ikke er koblet til, kan LAN være inaktivt, eller nettverkskabelen kan være koblet fra eller fungerer ikke. Kontakt administrator for å få hjelp.

## Skrive ut menyinnstillingssiden

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Rapporter > OK.**
2. Velg **Siden for menyinnstillinger**, og trykk deretter **OK**.

## Oppsett, installere og konfigurere

# 4

## Sikre skriveren

Dette kapitlet inneholder:

- Sletting av minnet i skriveren..... 42
- Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger ..... 43
- Erklæring om flyktighet ..... 44

## Sletting av minnet i skriveren

Hvis du vil slette flyktig minne eller bufrede data, må du slå av skriveren.

Hvis du vil slette ikke-flyktig minne eller individuelle innstillinger, enhets- og nettverksinnstillinger, sikkerhetsinnstillinger og innebygde løsninger, gjør du følgende:

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Enhet > OK > Vedlikehold > OK > Ute av drift slett > OK > Sanitiser all informasjon om ikke-flyktig minne > OK.**
2. Velg **Ja > OK.**
3. Velg enten **Start første oppsett** eller **La skriveren være frakoblet**, , og trykk deretter **OK**.

## Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Enhet > OK > Gjenopprette fabrikkinnstillinger > OK > Gjenopprette alle innstillinger > OK.**
2. Velg **Ja**, og trykk deretter **OK**.

## Erklæring om flyktighet

Skriveren inneholder ulike typer minner som kan lagre enhets- og nettverksinnstillinger og brukerdata.

Minnetyper	Beskrivelse
Flyktig minne	Skriveren bruker standard RAM (Random Access Memory) til å bufre brukerdata midlertidig for enkle utskriftsjobb.
Ikke-flyktig minne	Skriveren kan bruke to typer ikke-flyktig minne: EEPROM og NAND (flash-minnekort). Begge typene brukes til å lagre operativsystemet, enhetsinnstillinger og nettverksinformasjon.

Slett innholdet av installert skriverminne under følgende omstendigheter:

- Skriveren skal trekkes tilbake.
- Skriveren skal flyttes til en annen avdeling eller til et annet sted.
- Det skal utføres service på skriveren av en person utenfor organisasjonen.
- Skriveren skal fjernes fra lokalene for å få utført service.
- Skriveren skal selges til en annen organisasjon.

# 5

## Utskrift

Dette kapitlet inneholder:

- Skrive ut fra en datamaskin ..... 46
- Skrive ut fra en mobil enhet ..... 47
- Utskrift av en liste over eksempler på skrifter ..... 49
- Plassering av skilleark mellom kopier ..... 50
- Avbryte en utskriftsjobb ..... 51
- Justering av tonermørkhet ..... 52

## Skrive ut fra en datamaskin



**Merk:** For etiketter, kartong og konvolutter angir du papirstørrelsen og -typen på skriveren før du skriver ut dokumentet.

1. Gå til dokumentet du prøver å skrive ut, og åpne dialogboksen Skriv ut.
2. Endre innstillingene ved behov.
3. Skriv ut dokumentet.

## Skrive ut fra en mobil enhet

### Utskrift fra en mobil enhet med Mopria™ Print Service

Mopria Print Service er en mobil utskrift-løsning for mobile enheter som kjører på Android™ versjon 5.0 eller nyere. Den gjør det mulig å skrive ut direkte til hvilken som helst Mopria-sertifisert skriver.

 **Merk:** Forsikre deg om at du laster ned Mopria Print Service-applikasjonen fra Google Play™-butikken og aktiver den på mobilenheten.

1. Start et kompatibelt program på Android-mobilenheten din, eller velg et dokument fra filbehandlingsverktøyet.
2. Klikk **Flere alternativer > Utskrift**.
3. Velg en skriver, og juster innstillingene om nødvendig.
4. Klikk **Utskrift**-ikonet.

### Utskrift fra en mobil enhet med AirPrint®

Programvarefunksjonen AirPrint er en mobil utskriftsløsning som gjør det mulig å skrive ut direkte fra Apple-enheter til en AirPrint-sertifisert skriver.

- Kontroller at Apple-enheten og skriveren er koblet til samme nettverk. Hvis nettverket har flere trådløse hubber, må du kontrollere at begge enhetene er koblet til samme subnett.
  - Dette programmet støttes bare på enkelte Apple-enheter.
1. Fra den mobile enheten din velger du et dokument fra filbehandlingsverktøyet eller starter et kompatibelt program.
  2. Klikk **Del > Utskrift**.
  3. Velg en skriver, og juster om nødvendig innstillingene.
  4. Skriv ut dokumentet.

### Utskrift fra en mobil enhet ved hjelp av Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct er en utskriftstjeneste som gjør det mulig å skrive ut til en hvilken som helst Wi-Fi Direct®-klar skriver.

 **Merk:** Kontroller at mobilenheten er koblet til skriverens trådløse nettverk. Se [Koble en mobilenhet til skriveren](#) hvis du vil ha mer informasjon.

1. Start et kompatibelt program fra mobilenheten din, eller velg et dokument fra filbehandlingsverktøyet.
2. Gjør ett av følgende, avhengig av mobilenheten:
  - Klikk **Flere alternativer > Utskrift**.
  - Klikk **Del > Utskrift**.
  - Klikk **Flere alternativer > Utskrift**.
3. Velg en skriver, og juster innstillingene om nødvendig.

## Utskrift

4. Skriv ut dokumentet.

## Utskrift av en liste over eksempler på skrifter

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Rapporter > OK > Utskrift > OK > Skrifter > OK.**
2. Velg **PCL-skrifter**, og trykk deretter **OK**.

## Plassering av skilleark mellom kopier

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Skriv ut > OK > Layout > OK > Skilleark > OK > Mellom koper > OK.**
2. Skriv ut dokumentet.

## Avbryte en utskriftsjobb

### På kontrollpanelet

1. På kontrollpanelet, trykk 2x på **Tilbake**, og trykk deretter **Avslutt**.
2. Velg en utskriftjobb du ønsker å avslutte, og trykk deretter **OK**.

### Fra PC-en

1. Velg en av følgende fremgangsmåter avhengig av operativsystemet:
  - Åpne skrivermappen og velg skriver.
  - Gå til skriveren via systemvalgene i Apple-menyen.
2. Velg utskriftsjobbene du vil avbryte.

## Justering av tonermørkhet

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Utskrift > OK > Kvalitet > OK > Tonermørkhet.**
2. Juster innstillingene og trykk deretter **OK**.

# 6

## Bruk av skrivermenyer

Dette kapitlet inneholder:

- [Meny-kart](#) ..... 54
- [Enhet](#) ..... 55
- [Utskrift](#) ..... 62
- [Papir](#) ..... 66
- [Nettverk/porter](#) ..... 68
- [Sikkerhet](#) ..... 81
- [Rapporter](#) ..... 86
- [Feilsøking](#) ..... 87

## Meny-kart

<b>Enhet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innstillinger</li> <li>Øko-modus</li> <li>Eksternt kontrollpanel*</li> <li>Varsler</li> <li>Strømstyring</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gjenopprett standardinnstillinger</li> <li>Vedlikehold</li> <li>Om denne skriveren</li> </ul>
<b>Utskrift</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oversikt</li> <li>Oppsett</li> <li>Kvalitet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCL</li> <li>Bilde</li> </ul>
<b>Papir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skuffkonfigurering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papirtypekonfigurering</li> </ul>
<b>Nettverk/porter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettverksoversikt</li> <li>Trådløs</li> <li>Wi-Fi Direct</li> <li>Ethernet</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPSec</li> <li>802.1x</li> <li>LPD-konfigurasjon</li> <li>HTTP-/FTP-innstillinger</li> <li>USB</li> <li>Begrens tilgang til eksternt nettverk</li> </ul>
<b>Sikkerhet*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Påloggingsmetoder</li> <li>Sertifikatadministrasjon</li> <li>Påloggingsbegrensninger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konfidensiell utskriftsoppsett</li> <li>Slett midlertidige datafiler</li> <li>Diverse</li> </ul>
<b>Rapporter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyinnstillingsside</li> <li>Enhet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utskrift</li> <li>Nettverk</li> </ul>
<b>Feilsøking</b>	Testsider for utskriftskvalitet	

\* Denne menyen vises bare i den innebygde webserveren.

# Enhet

## Innstillinger

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Kontrollpanelspråk</b> [Liste over språk]	Angi språket for teksten som vises på skjermen.
<b>Land/region</b> [Liste over land]	Identifiserer landet eller regionen som skriveren er konfigurert til å operere i.
<b>Kjør første oppsett</b> • Ja • Nei*	Kjør installeringseviviseren.
<b>Vist informasjon</b> • Skjermtekst 1 • Skjermtekst 2	Velg informasjonen som skal vises på startskjermen.
<b>Dato og klokkeslett</b> • Konfigurer <ul style="list-style-type: none"><li>– Aktuell dato og klokkeslett</li><li>– Angi dato og klokkeslett manuelt</li><li>– Datoformat [MM-DD-YYYY*]</li><li>– Klokkeslettformat [12-timers A.M./P.M.*]</li><li>– Tidssone [GMT*]</li></ul> • Nettverkstidsprotokoll (NTP) <ul style="list-style-type: none"><li>– Aktiver NTP</li><li>– NTP-server</li></ul>	Still inn dato og klokkeslett på skriveren.
<b>Papirformater</b> • USA* • Metrisk	Angi måleenheten for papirstørrelser.   <b>Merk:</b> Landet eller regionen du valgte under den opprinnelige installeringseviviseren, avgjør den opprinnelige innstillingen for papirstørrelse.
<b>Tidsavbrudd skjerm</b> 10-300 (60*)	Angi tidsavbrudd i sekunder før skjermen viser startsiden, eller før skriveren automatisk logger av en brukerkonto.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Øko-modus

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Utskrift:</b> Sider <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-sidig*</li> <li>• 2-sidig</li> </ul>	Angi om det skal skrives ut på én eller begge sider av papiret.
<b>Utskrift :</b> Sider pr. side <ul style="list-style-type: none"> <li>• Av*</li> <li>• 2 sider per side</li> <li>• 3 sider per side</li> <li>• 4 sider per side</li> <li>• 6 sider per side</li> <li>• 9 sider per side</li> <li>• 12 sider per side</li> <li>• 16 sider per side</li> </ul>	Skrive ut flere sider på ett ark.
<b>Utskrift :</b> Tonermørkhetsnivå <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lys</li> <li>• Normal*</li> <li>• Mørk</li> </ul>	Fastslå hvor lys eller mørk en tekst er.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Eksternt kontrollpanel

Meny-enhet	Beskrivelse
Ekstern VNC-tilkobling	Koble til en ekstern VNC-klient (Virtual Network Computing) til det eksterne kontrollpanelet.
Autentiseringstype <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen*</li> <li>• Standard autentisering</li> </ul>	Angi autentiseringstypen ved tilgang til VNC-klientserveren.
VNC-passord	Spesifiser passordet for å koble til VNC-klientserveren.
 <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Godkjenningsstype er satt til Standard godkjenning.	
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Varsler

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Rekvista</b> : Vis anslag for rekvisita	Vise beregnet status for rekvisita.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vis anslag*</li> <li>Ikke vis anslag</li> </ul>	
<b>Forbruksartikler</b>  Egendefinerte varsler for rekvisita	Konfigurerer varslingsinnstillingar når skriveren krever brukerintervensjon.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
<b>Oppsett av e-postvarsling</b> : E-postoppsett	Konfigurerer e-postinnstillingene for skriveren.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primær SMTP-gateway</li> <li>Primær SMTP-gatewayport (25*)</li> <li>Sekundær SMTP-gateway</li> <li>Sekundær SMTP-gatewayport (25*)</li> <li>SMTP-tidsavbrudd (30 sekunder*)</li> <li>Svaradresse</li> <li>Bruk alltid standard SMTP-svaradresse (Av*)</li> <li>Bruk SSL/TLS (Deaktivert*)</li> <li>Krever klarert sertifikat(På*)</li> <li>SMTP-serverautentisering (ingen godkjenning kreves*)</li> <li>Enhetsinitiert e-post (Ingen*)</li> <li>Bruker-ID for enhet</li> <li>Enhetspassord</li> <li>NTLM-domene</li> </ul>	
<b>Feilforebygging</b> : Papirstoppassistent	Angi at skriveren skal søke etter fastkjørt papir automatisk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Av</li> <li>På*</li> </ul>	
<b>Feilforebygging</b> : Fortsett automatisk	Gjør at skriveren fortsetter behandlingen eller utskriften av en jobb automatisk etter å ha fjernet bestemte tilsynssituasjoner.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Deaktivert</li> <li>5-255 (5*)</li> </ul>	
<b>Feilforebygging</b> : Automatisk omstart	Angi at skal skriveren å starte på nytt når det oppstår feil.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatisk omstart (Start alltid på nytt *)</li> </ul>	
<b>Forebygging av feil</b> : Automatisk omstart	Angi antall automatiske omstarter som skriveren kan utføre.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maks. antall automatiske omstarter (2*)</li> </ul>	
<b>Feilforebygging</b> : Automatisk omstart	Angir antall sekunder før skriveren utfører en automatisk omstart.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vindu for automatisk omstart (720*)</li> </ul>	
<b>Feilforebygging</b> : Automatisk omstart	Viser en skrivebeskyttet informasjon til omstartstelleren.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Autoomstartsteller</li> </ul>	

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Feilforebygging:</b> Vis feil med kort papir <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatisk fjerning*</li> <li>På</li> </ul>	Angi at skriveren skal vise en melding når det oppstår en feil med kort papir.  <b>Merk:</b> Kort papir refererer til størrelsen på papiret som er lagt i skriveren.
<b>Feilforebygging :</b> Sidebeskyttelse <ul style="list-style-type: none"> <li>Av*</li> <li>På</li> </ul>	Angir at skriveren skal hente hele siden inn i minnet før jobben skrives ut.
<b>Gjenopprett papirstopp :</b> Gjenopprett v/stopp <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto*</li> <li>Av</li> <li>På</li> </ul>	Angi at skriveren skal skrive ut fastkjørte sider på nytt.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Strømstyring

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Hvilemodusprofil :</b> Skriv ut fra hvilemodus <ul style="list-style-type: none"> <li>Forbli aktiv etter utskrift</li> <li>Aktiver hvilemodus etter utskrift*</li> </ul>	Angi at skriveren skal forbli i klarmodus eller gå tilbake i hvilemodus etter utskrift.
<b>Tidsavbrudd :</b> Strømsparingsmodus <ul style="list-style-type: none"> <li>1–120 minutter (15*)</li> </ul>	Angi inaktiv tid før skriveren starter drift i hvilemodus.
<b>Tidsavbrudd :</b> Tidsavbrudd for dvale <ul style="list-style-type: none"> <li>Deaktivert</li> <li>1 time</li> <li>2 timer</li> <li>3 timer</li> <li>6 timer</li> <li>1 dag</li> <li>2 dager</li> <li>3 dager*</li> <li>1 uke</li> <li>2 uker</li> <li>1 måned</li> </ul>	Angi hvor lang tid det skal gå før skriveren slår seg av.
<b>Tidsavbrudd :</b> Tidsavbrudd for dvale ved tilkobling <ul style="list-style-type: none"> <li>Dvalemodus</li> <li>Ikke gå i dvale*</li> </ul>	Angi Tidsavbrudd for dvale for å slå av skriveren når det finnes en aktiv Ethernet-tilkobling.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

# Gjenopprett standardinnstillinger

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Gjenopprett innstillinger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gjenopprett alle innst.</li> <li>• Gjenopprett skriverinnst.</li> <li>• Gjenopprett nettverksinnst.</li> </ul>	Gjenopprette standardinnstillingen for skriveren.

## Vedlikehold

### Konfig.meny

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>USB-konfigurasjon : USB PnP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1*</li> <li>• 2</li> </ul>	Endrer USB-drivermodusen til skriveren for å forbedre skriverens kompatibilitet med en datamaskin.
<b>USB-konfigurasjon : USB-hastighet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Full</li> <li>• Auto*</li> </ul>	Tvinger USB-porten til å kjøre i full hastighet, og alle høyhastighetsfunksjoner deaktivertes.
<b>Skuffkonfigurering : Viser Skuffinnlegg-melding</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Av</li> <li>• Bare for ukjente størrelser*</li> <li>• Alltid</li> </ul>	Vis en melding for å velge papirstørrelse og -type etter at du har satt inn skuffen.
<b>Skuffkonfigurering : A5 legges i</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kortsid</li> <li>• Langsid*</li> </ul>	Angi sideretning når du legger i A5-papir.
<b>Skuffkonfigurering : Papirmeldinger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto*</li> <li>• Manuelt papir</li> </ul>	Angi papirkilden som brukeren legger i når det vises en melding om å legge i papir.
<b>Skuffkonfigurering : Konvoluttmeldinger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto*</li> <li>• Manuell konvolutt</li> </ul>	Angi papirkilden som brukeren legger i når det vises en melding om å legge i konvolutter.
<b>Skuffkonfigurering : Handl. ved meld.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spør bruker*</li> <li>• Fortsett</li> <li>• Bruk gjeldende</li> </ul>	Angi at skriveren skal håndtere papir- eller konvoluttrelaterte endringsmeldinger.
<b>Rapporter : Menyinnstillingsside</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hendelseslogg</li> <li>• Sammendrag av hendelseslogg</li> </ul>	Skriv ut rapporter om skrivermenyinnstillinger, status og hendelseslogger.
<b>Rekvisitabruk og -tellere</b> Slett logg for bruk av rekvisita	Tilbakestill rekvisitatelleren eller vis det totale antallet utskrevne sider.

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Skriveremuleringer :</b> Emulatorsikkerhet • Side tidsavbrudd • 0-60 (60*)	Angi tidsavbrudd for siden under emulering.
<b>Skriveremuleringer :</b> Emulatorsikkerhet • Tilbakestill emulator etter jobb – Av* – På	Tilbakestill emulatoren etter en utskriftsjobb.
<b>Skriveremuleringer :</b> Emulatorsikkerhet • Deaktiver tilgang til skrivermeldingen – Av – På*	Deaktiver tilgang til skrivermeldingen under emulering.
<b>Utskriftkonfigurasjon :</b> Gjør skrift skarpere • 0–150 (24*)	Angi en tekstpunktstørrelse under som høyfrekvenskjermen bruker når det skrives ut skriftdata.
<b>Utskriftkonfigurasjon :</b> Tetthet på utskriften • Deaktivert • 1–5 (3*)	Juster tonertettheten når du skriver ut dokumenter.
<b>Enhetsoperasjoner :</b> Stillemodus • På • Av*	Angi at skriveren skal redusere mengden støy den lager når du skriver ut.  <b>Merk:</b> Denne innstillingen senker den generelle ytelsen til skriveren.
<b>Enhetsoperasjoner :</b> Panelmenyer • Aktiver* • Deaktiver*	Angi at skriveren skal vise menyene på kontrollpanelet.  <b>Merk:</b> Denne menyen kan kun konfigureres fra Embedded Web Server.
<b>Enhetsoperasjoner</b> Fjern egendefinert status	Slett alle egendefinerte meldinger.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Ute av drift, slett

Meny-enhet	Beskrivelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skriver-minne sist ryddet</li> <li>• Rydd all informasjon på ikke-flyktig minne</li> <li>• Slett alle skriver- og nettverksinnstillinger</li> <li>• Slett alle snarveier og snarveiinnstillinger</li> </ul>	<p>Fjern alle innstillinger og programmer som er lagret på skriveren.</p> <p> <b>Merk:</b> Slett alle snarveier og snarveiinnstillinger er kun tilgjengelig i noen skrivermodeller.</p>

## Om denne skriveren

Meny-enhet	Beskrivelse
Xerox aktivamerke	Maksimal lengde er 32 tegn.
Kunde aktivamerke	Vis skriverens serienummer. Maksimal lengde er 32 tegn.
Plassering av skriveren	Identifiser skriverens plassering. Maksimal lengde er 63 tegn.
Kontakt	Tilpass skrivernavnet Maksimal lengde er 63 tegn.

# Utskrift

## Oversikt

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Sider</b> • 1-sidig* • 2-sidig	Angi om det skal skrives ut på én eller begge sider av papiret.
<b>Vendestil</b> • Langside* • Kortside	Avgjøre hvilken side av arket (langsiden eller kortsidén) innbindingen skal gjøres på ved tosidig utskrift.   <b>Merk:</b> Avhengig av alternativet som er angitt, forskyver skriveren automatisk informasjon som skrives ut på sidene for å oppnå riktig innbinding av jobben.
<b>Blanke sider</b> • Utskrift • Ikke skriv ut*	Skrive ut blanke sider som er inkludert i en utskriftsjobb.
<b>Sorter</b> • Av [1,1,1,2,2,2] • På [1,2,1,2,1,2]*	Legge sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge, spesielt når det skrives ut flere kopier av jobben.
<b>Skilleark</b> • Ingen* • Mellom kopier • Mellom jobber • Mellom sider	Sette inn tomme skilleark ved utskrift.
<b>Skillearkkilde</b> Skuff [x] (1*)	Angi papirkilden for skillearkene.
<b>Sider pr. side</b> • Av* • 2 sider per side • 3 sider per side • 4 sider per side • 6 sider per side • 9 sider per side • 12 sider per side • 16 sider per side	Skrive ut flere sider på ett ark.
<b>Rekkefølge for sider per side</b> • Vannrett* • Omvendt vannrett • Loddrett • Omvendt loddrett	Angi posisjonen til flersidige bilder når du bruker Sider pr. side.   <b>Merk:</b> Posisjonen avhenger av antall sider og sideretningene.
<b>Retning for sider per side</b> • Auto* • Liggende • Stående	Angi sideretningen til flersidige bilder når du bruker Sider pr. side.

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Ramme for sider per side</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingen*</li><li>• Heltrukket</li></ul>	Skriv ut en ramme rundt hvert bilde når du bruker Sider pr. side.
<b>Kopier</b> 1-9999 (1*)	Angir antall kopier for hver utskriftsjobb.
<b>Utskriftsområde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Normal*</li><li>• Hele siden</li></ul>	Angi utskriftsområdet på et ark.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Oppsett

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Skriverspråk</b> PCL-emulering	Angi skriterspråket.
<b>Rekkefølge for Skriv ut alt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alfabetisk*</li><li>• Nyeste først</li><li>• Eldste først</li></ul>	Angi ønsket rekkefølge for å skrive ut alle holdte og konfidensielle jobber.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Kvalitet

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Utskriftsoppløsning</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 300 dpi</li><li>• 600 dpi*</li><li>• 1200 bilde Q</li><li>• 2400 bilde Q</li></ul>	Angi oppløsningen for teksten og bildene på utskriftene.  <b>Merk:</b> Oppløsning er fastsatt i punkter pr. tomme eller bildekvalitet.
<b>Tonermørkhet</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lys</li><li>• Normal*</li><li>• Mørk</li></ul>	Fastslå hvor lys eller mørk en tekst er.
<b>Halvtone</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Normal*</li><li>• Detalj</li></ul>	Forbedre utskriften med jevnere streker med skarpere kanter.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## PCL

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Skriftnavn</b> [Liste over tilgjengelige skrifter] (Courier*)	Velg en skrift fra den angitte skriftkilden.
<b>Symbolsett</b> [Liste over tilgjengelige symbolsett] (10U PC-8*)	Angi symbolsettet for hvert skriftnavn.   <b>Merk:</b> Et symbolsett er et sett med alfabetiske og numeriske tegn, skilletegn og spesialtegn. Symbolsett støtter de ulike språkene eller bestemte programmer, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst.
<b>Tegnbredde</b> 0,08-100 (10*)	Angi tegnavstand for skrifter med fast tegnbredde.   <b>Merk:</b> Tegnavstand viser til antallet faste mellomromstegn i en horisontal tomme.
<b>Orientering</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Portrait (Stående)*</li><li>• Liggende</li><li>• Snu stående</li><li>• Snu liggende</li></ul>	Angi retningen på teksten og grafikken på siden.
<b>Linjer pr. side</b> 1-255	Angi antall linjer med tekst for hver side som skrives ut via PCL datastrøm. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dette menyelementet aktiverer et vertikalt hemverk som gjør at det valgte antallet linjer blir skrevet ut mellom standardmargene på siden.</li><li>• 60 er den amerikanske standardinnstillingen. Den internasjonale standardinnstillingen er 64.</li></ul>
<b>PCL5 – minste linjebredde</b> 1-30 (2*)	Angi en innledende minste linjebredde for enhver jobb som skrives ut i 1200 dpi.
<b>PCLXL – minste linjebredde</b> 1-30 (2*)	
<b>A4-bredde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 198mm*</li><li>• 203mm</li></ul>	Angi bredden på den logiske siden for A4-papir.   <b>Merk:</b> Den logiske siden er plassen på den fysiske siden der dataene blir skrevet ut.
<b>Auto CR etter LF</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Angi at skriveren skal utføre en vognretur etter et linjeskift.   <b>Merk:</b> En vognretur er en mekanisme som kommanderer skriveren til å flytte plasseringen av markøren til første posisjon på samme linje.
<b>Auto LF etter CR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Angi at skriveren skal utføre et linjeskift etter en vognretur.
<b>Tidsavbrudd utskrift</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deaktivert</li><li>• Aktivert*</li></ul>	Aktiver funksjonen der skriveren avslutter en utskriftsjobb etter at den har vært inaktiv i en angitt tidsperiode, oppgitt i sekunder.

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Tidsavbrudd for utskrift, tid 1-255 (90*)</b>	Angi tiden i sekunder for skriveren der den skal avslutte en utskriftsjobb etter å ha vært inaktiv.  <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare når Tidsavbrudd for utskrift er aktivert.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Bilde

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Automatisk tilpassing</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På</li><li>• Av*</li></ul>	Velg den beste tilgjengelige innstillingen for papirstørrelse og retning for et bilde.  <b>Merk:</b> Når innstillingen er satt til På, overstyrer dette menyelementet innstillingene for skalering og retning for bildet.
<b>Inverter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Inverter bi-tonale sort/hvitt-bilder.  <b>Merk:</b> Dette menyelementet gjelder ikke for GIF- eller JPEG-bilder.
<b>Skalering</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Forankre topp venstre</li><li>• Som passer best*</li><li>• Forankre på midten</li><li>• Tilp. til høyde/bredde</li><li>• Tilpass til høyde</li><li>• Tilpass til bredde</li></ul>	Juster bildet slik at det passer til det utskrivbare området.  <b>Merk:</b> Når innstillingen Automatisk tilpassing er satt til På, blir Skalerer automatisk satt til Som passer best.
<b>Orientering</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Portrait (Stående)*</li><li>• Liggende</li><li>• Snu stående</li><li>• Snu liggende</li></ul>	Angi retningen på teksten og grafikken på siden.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

# Papir

## Skuffkonfigurering

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Standardkilde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Skuff [x] (1*)</li><li>• Manuelt papir</li><li>• Manuell konvolutt</li></ul>	Angi papirkilden for alle utskriftsjabber.
<b>Papirstørrelse/-type</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Skuff [x] (1*)</li><li>• Manuelt papir</li><li>• Manuell konvolutt</li></ul>	Angi hvilken papirstørrelse eller papirtype som er lagt i hver papirkilde.
<b>Skift størrelse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av</li><li>• Letter/A4</li><li>• All Listed (Alle på listen)*</li></ul>	<p>Angi at skriveren skal erstatte en angitt papirstørrelse hvis den ønskede størrelsen ikke er lagt i en papirkilde.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Med innstillingen Av blir brukeren bedt om å fylle på papir i den forespurte papirstørrelsen.</li> <li>• Letter/A4 skriver ut A4-dokumenter på Letter-papir når du legger i Letter-papir og jobber med Letter-størrelse på A4-papir når du legger i A4.</li> <li>• Alle på listen erstatter Letter/A4.</li> </ul>
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Papirtypekonfigurering

### Universaloppsett

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Måleenhet</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tommer</li><li>• Millimeter</li></ul>	<p>Angi måleenheten for universalpapir.</p>  <b>Merk:</b> Tommer er den amerikanske standardinnstillingen. Den internasjonale standardinnstillingen er Millimeter.
<b>Stående bredde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3,00-14,17" (8,50*)</li><li>• 76-360mm (216*)</li></ul>	Angi bredden for stående utskrift for universalpapiret.
<b>Stående høyde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3,00–14,17" (14*)</li><li>• 76-360mm (356*)</li></ul>	Angi høyden for stående utskrift for universalpapiret.

Meny-enhet	Beskrivelse
<b>Materetning</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kortside*</li> <li>• Langside</li> </ul>	Angi at skriveren skal hente papir fra kortsiden eller langsiden.  <b>Merk:</b> Langside vises bare hvis den lengste kanten er kortere enn den maksimale bredden som støttes.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Papirtyper

Menyenhet	Beskrivelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanlig papir</li> <li>• Kartong</li> <li>• Resirkulert</li> <li>• Etiketter</li> <li>• Standard</li> <li>• Konvolutt</li> <li>• Brevark</li> <li>• Fortrykt</li> <li>• Farget papir</li> <li>• Lys</li> <li>• Tungt</li> </ul>	Angi teksturen, vekten og retningen til papiret som er lagt i.

## Nettverk/porter

### Nettverksoversikt

Menyehet	Beskrivelse
<b>Aktiv adapter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto*</li><li>• Standardnettverk</li><li>• Trådløs</li></ul>	Angi typen nettverkstilkobling.
<b>Nettverkstatus</b>	Viser tilkoblingsstatusen til skrivernettverket.
<b>Vise nettverksstatus på skriver</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av</li><li>• På*</li></ul>	Viser nettverkstatusen på skjermen.
<b>Hastighet, tosidig utskrift</b>	Viser hastigheten til nettverkskortet som for tiden er aktiv.
<b>IPv4</b>	Viser IPv4-adressen.
<b>Alle IPv6-adresser</b>	Viser alle IPv6-adresser.
<b>Tilbakestill printserver</b> Start	Tilbakestill alle aktive nettverkstilkoblinger til skriveren.   <b>Merk:</b> Denne innstillingen fjerner alle konfigurasjonsinnstillingene for nettverket.
<b>Tidsavbrudd for nettverksjobb</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av</li><li>• På* (90 sekunder)</li></ul>	Angi hvor lang tid det skal ta før skriveren avbryter en nettverksutskriftsjobb.
<b>Bannerside</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Skriv ut en bannerside.
<b>Aktiver nettverkstilkoblinger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktiver*</li><li>• Deaktiver</li></ul>	Aktiver eller deaktiver alle nettverkstilkoblinger.
<b>Aktiver LLDP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Aktiver Link Layer Discovery Protocol (LLDP) for skriveren.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Trådløs

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Oppsett på skriverkontrollpanelet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velg nettverk</li> <li>Legg til et Wi-Fi-nettverk             <ul style="list-style-type: none"> <li>Nettverksnavn</li> <li>Nettverksmodus</li> </ul> </li> <li>Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling</li> </ul>	<p>Bestem det trådløse nettverket som skriveren kobler til..</p> <p> <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises som trådløs tilkoblingsoppsett i den innebygde webserveren.</p>
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Start trykknappmetoden</li> <li>Start PIN-metode</li> </ul>	<p>Opprett et trådløst nettverk og aktiver nettverksikkerhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Start trykknappmetoden kobler skriveren til et trådløst nettverk når du trykker på knapper både på skriveren og på tilgangspunktet (den trådløse ruteren) innen en viss tid.</li> <li>Start PIN-metoden kobler skriveren til et trådløst nettverk når du bruker en PIN-kode på skriveren og taster den inn i innstillingene for trådløs tilkobling på tilgangspunktet.</li> </ul>
<b>Kompatibilitet</b> 802.11b/g/n (2,4GHz)*	Angi trådløs standard for det trådløse nettverket.
<b>Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Deaktivert)*</li> <li>WEP</li> <li>WPA2/WPA-Personal</li> <li>WPA2-Personal</li> <li>802.1x - RADIUS</li> </ul>	Angi sikkerhetstypen for tilkobling av skriveren til trådløse enheter.
<b>WEP Authentication Mode (Godkjenningsmodus)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto*</li> <li>Åpen</li> <li>Delt</li> </ul>	<p>Angir WEP-typen (Wireless Encryption Protocol) som brukes av skriveren.</p> <p> <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WEP.</p>
<b>Angi WEP-nøkkel</b>	<p>Angir et WEP-passord for sikker trådløs tilkobling.</p> <p> <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WEP.</p>
<b>WPA2-Personal</b> AES*	Aktiverer trådløs sikkerhet via WPA2.
	<p> <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WPA2-Personal.</p>
<b>Angi PSK</b>	Angir passordet for sikker trådløs tilkobling.
	<p> <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WPA2/WPA-Personal eller WPA2-Personal.</p>
<b>WPA2/WPA-Personal</b> AES*	Aktiverer trådløs sikkerhet via WPA2/WPA.

## Bruk av skrivermenyer

Menyenhet	Beskrivelse
	 <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til WPA2/WPA-Personal.
<b>802.1x-krypteringsmodus</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• WPA+</li><li>• WPA2*</li></ul>	Aktiverer trådløs sikkerhet via 802.1x-standarden.  <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare hvis Sikkerhetsmodus for trådløs tilkobling er satt til 802.1x – Radius.
<b>IPv4 : Aktiver DHCP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av</li></ul>	Aktivere DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).  <b>Merk:</b> DHCP er en standardprotokoll som lar en server dynamisk tildele en IP-adresse og andre nettverkskonfigurasjonsparametere til hver enhet i nettverket, slik at de kan kommunisere med andre IP-nettverk.
<b>IPv4 : Angi statisk IP-adresse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• IP-adresse</li><li>• Nettmaske</li><li>• Gateway</li></ul>	Angi den statiske IP-adressen til skriveren.
<b>IPv6 : Aktiver IPv6</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av</li></ul>	Aktiver IPv6 i skriveren.
<b>IPv6 : Aktiver DHCPv6</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Aktiver DHCPv6 i skriveren.
<b>IPv6 : Automatisk konfigurasjon av tilstandsløs adresse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av</li><li>• På*</li></ul>	Sett nettverkskortet til å godta oppføringer om automatisk konfigurering av IPv6-adresser fra en ruter.
<b>IPv6</b> DNS-adresse	Angi DNS-serveradressen.
<b>IPv6</b> Manuelt tilordnet IPV6	Tilordne IPv6-adressen.  <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare på enkelte skrivermodeller.
<b>IPv6</b> Manuelt tilordnet IPV6-ruter	Tilordne IPv6-ruteradressen.  <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare på enkelte skrivermodeller.
<b>IPv6 : Adresseprefiks</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0–128 (64*)</li></ul>	Angi adresseprefiksen.
<b>IPv6</b> Alle IPv6-adresser	Viser alle IPv6-adresser.
<b>IPv6</b> Alle IPv6-ruteradresser	Vise alle IPv6-ruteradresser.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Nettverksadresse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• UAA</li><li>• LAA</li></ul>	Vis nettverksadressene.
<b>PCL SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av</li></ul>	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skriverspråk.   <b>Merk:</b> Hvis PCL SmartSwitch er av, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i menyen Oppsett.
<b>PS SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av*</li></ul>	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PS-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skriverspråk. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dette menyelementet vises bare på enkelte skrivermodeller.</li><li>• Hvis PS SmartSwitch er av, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i menyen Oppsett.</li></ul>
<b>Binær PS for Mac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto*</li><li>• På</li><li>• Av</li></ul>	Angi at skriveren kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber for Macintosh. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dette menyelementet vises bare på enkelte skrivermodeller.</li><li>• Innstillingen På behandler ubehandlete binære PostScript-utskriftsjobber.</li><li>• Innstillingen Av filtrerer utskriftsjobber ved hjelp av standardprotokollen.</li></ul>
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Wi-Fi Direct

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Aktiver Wi-Fi Direct</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På</li><li>• Av*</li></ul>	Angir at skriveren skal kobles direkte til Wi-Fi-enheter.
<b>Wi-Fi Direct-navn</b>	Angi navnet på Wi-Fi Direct-nettverket.
<b>Wi-Fi Direct passord</b>	Angi et passord for å godkjenne og validere brukere på en Wi-Fi-tilkobling.
<b>Vis passord på oppsettsiden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av</li><li>• På*</li></ul>	Vis Wi-Fi Direct-passordet på nettverksoppsettsiden.
<b>Foretrukket kanalnummer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-11</li><li>• Auto*</li></ul>	Angi ønsket kanal for Wi-Fi-nettverket.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>IP-adresse for gruppeeier</b>	Angi IP-adressen for gruppeeieren.
<b>Godta trykknappforespørsler automatisk</b> • Av* • På	Godta forespørsler om å koble til nettverket automatisk.   <b>Merk:</b> Automatisk godtakelse av klienter er ikke sikret.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Ethernet

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Nettverkhastighet</b>	Vis hastigheten til en aktiv nettverksadapter.
<b>IPv4 : Aktiver DHCP</b> • På* • Av	Aktivere DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).   <b>Merk:</b> DHCP er en standardprotokoll som lar en server dynamisk tildele en IP-adresse og andre nettverkskonfigurasjonsparametere til hver enhet i nettverket, slik at de kan kommunisere med andre IP-nettverk.
<b>IPv4 : Angi statisk IP-adresse</b> • IP-adresse • Nettmaske • Gateway	Angi den statiske IP-adressen til skriveren.
<b>IPv6 : Aktiver IPv6</b> • På* • Av	Aktiver IPv6 i skriveren.
<b>IPv6 : Aktiver DHCPv6</b> • Av* • På	Aktiver DHCPv6 i skriveren.
<b>IPv6 : Automatisk konfigurasjon av tilstandsløs adresse</b> • Av • På*	Sett nettverkskortet til å godta oppføringer om automatisk konfigurering av IPv6-adresser fra en ruter.
<b>IPv6</b> DNS-adresse	Angi DNS-serveradressen.
<b>IPv6 : Adresseprefiks</b> • 0–128 (64*)	Angi adresseprefiksen.
<b>IPv6</b> Alle IPv6-adresser	Viser alle IPv6-adresser.
<b>IPv6</b>	Vise alle IPv6-ruteradresser.

Menyehet	Beskrivelse
Alle IPv6-ruteradresser	
<b>Nettverksadresse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• UAA</li><li>• LAA</li></ul>	Vis skriverens MAC-adresser (Media Access Control): LAA (Locally Administered Address) og UAA (Universally Administered Address).   <b>Merk:</b> Du kan endre skriverens LAA-manuelt.
<b>PCL SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av</li></ul>	Angi at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skriverspråk.   <b>Merk:</b> Hvis PCL SmartSwitch er av, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i menyen Oppsett.
<b>Energieffektivt Ethernet</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto*</li><li>• På</li><li>• Av</li></ul>	Redusere strømforbruket når skriveren ikke mottar data fra Ethernet-nettverket.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## TCP/IP

 **Merk:** Denne menyen vises bare for nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyehet	Beskrivelse
<b>Angi vertsnavn</b>	Angi det gjeldende TCP/IP-vertnavnet.
<b>Domain Name (Domenenavn)</b>	Angi domenenavnet.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
<b>Tillat at DHCP/BOOTP oppdaterer NTP-server</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av</li></ul>	Tillat at DHCP- og BOOTP-klienter oppdaterer NTP-innstillingene for skriveren.
<b>Nullkonfigurasjonsnavn</b>	Angi et navn for nullkonfigurasjonsnettverket.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
<b>Aktiver Auto IP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• På*</li><li>• Av</li></ul>	Tilordne en IP-adresse automatisk.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>DNS-adresse</b>	Angi gjeldende DNS-serveradresse (Domain Name System).
<b>DNS-reserve</b>	Angi sikkerhetskopiene av DNS-serveradressene.
<b>DNS-reserve 2</b>	
<b>DNS-reserve 3</b>	
<b>Domain Search Order (Søkerekkefølge for domene)</b>	Spesifiser en liste over domenenavn for å finne skriveren og ressursene som befinner seg i forskjellige domener i nettverket.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
<b>Aktiver DDNS</b> • Av* • På	Oppdatere Dynamic DNS-innstillingen.
<b>DDNS TTL</b>	Angi gjeldende DDNS-innstillinger.
<b>Default TTL (Standard TTL)</b>	
<b>DDNS-oppdateringstid</b>	
<b>Aktiver mDNS</b> • På* • Av	Oppdater Multicast DNS-innstillingene.
<b>WINS-adresse</b>	Angi en serveradresse for WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Aktiver BOOTP</b> • Av* • På	Tillat at BOOTP tilordner en IP-adresse for skriver.
<b>Restricted Server List (Begrenset serverliste)</b>	Angi en IP-adresse for TCP-tilkoblingene.  • Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server. • Bruk komma til å skille hver IP-adresse. • Du kan legge til opptil 50 IP-adresser.
<b>Alternativer for begrenset serverliste</b> • Blokker alle porter* • Blokker bare utskrift • Blokker bare utskrift og HTTP	Angi hvordan IP-adresser i listen kan få tilgang til skriverens funksjonalitet.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet er bare tilgjengelig fra Embedded Web Server.
<b>MTU</b>	Angi en parameter for maksimal overføringsenhet (MTU) for TCP-tilkoblinger.
<b>Raw-utskriftport</b> 1–65535 (9100*)	Angi et raw-portnummer for skrivere som er koblet til i et nettverk.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Maksimal hastighet for utgående trafikk</b> • Disabled (Deaktivert)* • Aktivert	Aktiver skriveren maksimale overføringshastighet.
<b>Aktiver TLSv1.0</b> • På* • Av	Aktiver TLSv1.0-protokollen.
<b>Aktiver TLSv1.1</b> • På* • Av	Aktiver TLSv1.1-protokollen.
<b>SSL-chifferliste</b>	Angi chifferalgoritmene som skal brukes for SSL- eller TLS-tilkoblingene.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## SNMP

 **Merk:** Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>SNMP-versjoner 1 og 2c</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivert           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av</li> <li>– På*</li> </ul> </li> <li>• Tillat SNMP-kringkasting           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av</li> <li>– På*</li> </ul> </li> <li>• Aktiver PPM MIB           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av</li> <li>– På*</li> </ul> </li> </ul> <p>SNMP-gruppe</p>	Konfigurer SNMP (Simple Network Management Protocol)-versjon 1 og 2c for å installere skriverdrivere og programmer.
<b>SNMP-versjon 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivert           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av</li> <li>– På*</li> </ul> </li> <li>• Kontekst navn</li> <li>• Angi opplynsinger for lese-/skriverrettigheter           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brukernavn</li> <li>– Autentiseringspassord</li> <li>– Passord for personvern</li> </ul> </li> <li>• Angi opplynsinger for skrivebeskyttelse           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brukernavn</li> <li>– Autentiseringspassord</li> <li>– Passord for personvern</li> </ul> </li> <li>• Godkjenningskode           <ul style="list-style-type: none"> <li>– MD5</li> <li>– SHA1*</li> </ul> </li> <li>• Laveste godkjenningsnivå           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ikke godkjenning, ikke personvern</li> <li>– Godkjenning, ikke personvern</li> <li>– Godkjenning, personvern*</li> </ul> </li> <li>• Personveralgoritme           <ul style="list-style-type: none"> <li>– DES</li> <li>– AES-128*</li> </ul> </li> </ul>	Konfigurer SNMP-versjon 3 for å installere og oppdatere sikkerhetsfunksjonene til skriveren.



**Merk:** Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (\*) ved siden av en verdi.

# IPSec



**Merk:** Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Aktiver IPSec</b> Av* På	Aktiver IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Basiskonfigurasjon</b> Standard* Kompatibilitet Sikker	Angi grunnkonfigurasjonen for IPSec. Dette menyelementet vises bare når Aktiver IPSec er satt til På.
<b>Forslag for DH Group (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Angi IPsec-kryptering. Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet.
<b>Foreslått krypteringsmetode</b>	Angi en krypteringsmetode. Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet.
<b>Foreslått godkjenningsmetode</b>	Angi en godkjenningsmetode. Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet.
<b>IKE SA-levetid (timer)</b>	Angi utløpstid for IKE SA. Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Sikker.
<b>IPSec SA-levetid (timer)</b>	Angi utløpstid for IPSec SA. Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Sikker.
<b>IPSec-enhetssertifikat</b>	Spesifiser et IPsec-sertifikat. Dette menyelementet vises bare når Basiskonfigurasjon er satt til Kompatibilitet eller Sikker.
<b>Autentiserte tilkoblinger med forhåndsdelt nøkkel</b> Vert [x] Adressebok Nøkkel	Konfigurer de autentiserte tilkoblingene på skriveren. Disse menyelementene vises bare når Aktiver IPSec er satt til På

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Autentiserte tilkoblinger med sertifikat</b> Vert [x] adresse[/subnett] Adresse[/subnett]	

## 802.1x

 **Merk:** Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Aktiv</b> Av* På	Gjør at skriveren kobler til nettverk som krever godkjenning før det gis tilgang.

 **Merk:** Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (\*) ved siden av en verdi.

## LPD-konfigurasjon

 **Merk:** Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>LPD Timeout (LPD-tidsavbrudd)</b> 0-65535 sekunder (90*)	Angi verdien for tidsavbrudd for å stoppe LPD-serveren (Line Printer Daemon) fra å vente i ubestemt tid på ugyldige utskriftsjobb eller utskriftsjobb som har hengt seg.
<b>LPD Banner Page (LPD-bannerside)</b> Av* På	Skriv ut en bannerside for alle LPD-utskriftsjobb.   <b>Merk:</b> En bannerside er den første siden av en utskriftsjobb og som brukes som skiltegn mellom utskriftsjobb og til å identifisere opphavsmann for utskriftsforespelsen.
<b>LPD Trailer Page (LPD-sluttside)</b> Av* På	Skriv ut en sluttseite for alle LPD-utskriftsjobb.   <b>Merk:</b> En sluttseite er den siste siden av en utskriftsjobb.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>LPD Carriage Return Conversion (LPD-konvertering av vognretur)</b> Av* På	Aktiver konvertering av vognretur.  <b>Merk:</b> En vognretur er en mekanisme som kommanderer skriveren til å flytte plasseringen av markøren til første posisjon på samme linje.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## HTTP-/FTP-innstillinger

 **Merk:** Denne menyen vises bare på nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Aktiver HTTP-server</b> Av På*	Få tilgang til Embedded Web Server for å overvåke og administrere skriveren.
<b>Aktiver HTTPS</b> Av På*	Konfigurer HTTPS-innstillingene (HyperText Transfer Protocol Secure).
<b>Tving HTTPS-tilkoblinger</b> Av* På	Tving skriveren til å bruke HTTPS-tilkoblingene.
<b>Aktiver FTP/TFTP</b> Av På*	Send filer ved hjelp av FTP.
<b>IP-adresse for HTTP-proxy</b>	Konfigurer HTTP- og FTP-serverinnstillingene.
<b>IP-adresse for FTP-proxy</b>	 <b>Merk:</b> Denne funksjonen er kun tilgjengelig på enkelte skrivermodeller.
<b>Standard IP-port for HTTP</b> 1-65535 (80*)	
<b>HTTPS-enhetssertifikat</b>	
<b>Standard IP-port for FTP</b> 1-65535 (21*)	
<b>Tidsavbrudd for HTTP/FTP-forespørsler</b> 1-299 (30*)	Angi tidsrommet før servertilkoblingen stopper.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Nye forsøk for HTTP/FTP-forespørsler</b> 1-299 (3*)	Angi antall nye forsøk på å koble til HTTP/FTP-serveren.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## USB

Menyenhet	Beskrivelse
<b>PCL SmartSwitch</b>  Av  På*	Angi at skriveren skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skriverspråk.   <b>Merk:</b> Hvis PCL SmartSwitch er av, undersøker ikke skriveren innkommende data, og den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i menyen Oppsett.
<b>Aktiver USB-port</b>  Aktiver*  Deaktiver	Aktiver standard-USB-porten.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Begrens tilgang til eksternt nettverk

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Begrens tilgang til eksternt nettverk</b>  Av*  På	Begrens tilgangen til nettverksområder.
<b>Adresse til eksternt nettverk</b>	Angi nettverksadressene med begrenset tilgang.
<b>E-postadresse for varsel</b>	Angi e-postadressen din for å sende et varsel om loggførte hendelser.
<b>Ping-frekvens</b> 1-300 (10*)	Angi tidsintervall for nettverksforespørsel i sekunder.
<b>Emne</b>	Angi emnet for og meldingen i e-postvarselet.
<b>Melding</b>	
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

# Sikkerhet

## Påloggingsmetoder

### Felles

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Behandle tillatelser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funksjonstilgang <ul style="list-style-type: none"> <li>– Held Jobs Access (Tilgang til holdte jobber)</li> <li>– Avbryt jobber på enheten</li> <li>– Endre språk</li> <li>– IPP (Internet Printing Protocol)</li> <li>– S/H utskrift</li> <li>– Nettverksmappe – skanning</li> </ul> </li> </ul>	Kontroller tilgang til skriverfunksjoner.
<b>Behandle tillatelser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administrative menyer <ul style="list-style-type: none"> <li>– Menyen Sikkerhet</li> <li>– Menyen Nettverk/porter</li> <li>– Papirmeny</li> <li>– Menyen Rapporter</li> <li>– Menyer for funksjonskonfigurasjon</li> <li>– Menyen Rekvista</li> <li>– SE-meny</li> <li>– Enhetsmeny</li> </ul> </li> </ul>	Kontroller tilgang til skivermenyene.
<b>Behandle tillatelser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enhetsadmin. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fjernadministrasjon</li> <li>– Fastvareoppdateringer</li> <li>– Innstillinger for Importer/eksporter alt</li> <li>– Ute av drift, slett</li> <li>– Tilgang til Embedded Web Server</li> </ul> </li> </ul>	Kontroller tilgang til alternativene for printeradministrasjon.

## Lokale kontoer

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Legg til bruker</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brukernavn/passord</li> <li>• Brukernavn</li> <li>• Passord</li> <li>• PIN-kode</li> </ul>	Opprett lokale kontoer for å administrere tilgang til skriverens funksjoner.
<b>Behandle grupper/tillatelser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legg til gruppe <ul style="list-style-type: none"> <li>– Importer tilgangskontroller</li> <li>– Funksjonstilgang</li> <li>– Administrative menyer</li> <li>– Enhetsadmin.</li> </ul> </li> <li>• Alle brukere <ul style="list-style-type: none"> <li>– Importer tilgangskontroller</li> <li>– Funksjonstilgang</li> <li>– Administrative menyer</li> <li>– Enhetsadmin.</li> </ul> </li> <li>• Admin <ul style="list-style-type: none"> <li>– Funksjonstilgang</li> <li>– Administrative menyer</li> <li>– Enhetsadmin.</li> </ul> </li> </ul>	Kontrollgruppe- eller brukertilgang til skriverens funksjoner, programmer og innstillinger for sikkerhet.

## Sertifikatadministrasjon

Menyenhet	Menyenhet
<b>Konfigurer sertifikatstandarder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanlig navn</li> <li>• Organisasjonsnavn</li> <li>• Enhetsnavn</li> <li>• Land/region</li> <li>• Navn på fylke</li> <li>• Stedsnavn</li> <li>• Alternativt navn</li> </ul>	Angi standardverdiene for genererte sertifikater.
Enhetssertifikater	Generer, slett eller vis enhetssertifikater.
Administrerer CA-sertifikater	Last, slett eller vis CA-sertifikater (Certificate Authority).

## Påloggingsbegrensninger

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Mislykkede pålogginger</b> 1-10 (3*)	Angi antallet mislykkede påloggingsforsøk før brukeren blir utestengt.
<b>Tidsramme for mislykket pålogging</b> 1–60 minutter (5*)	Angi tidsrommet mellom mislykkede påloggingsforsøk før brukeren blir utestengt.
<b>Varighet for utestengelse</b> 1–60 minutter (5*)	Angi utestengelseperioden.
<b>Tidsramme for webpålogging</b> 1-120 minutter (10*)	Angi forsinkelsen for en ekstern pålogging før brukeren automatisk logges av.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Konfidensiell utskriftsoppsett

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Maks ugyldig PIN</b> 2-10	<p>Angi antall ganger en ugyldig PIN-kode kan legges inn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verdien null slår av denne innstillingen.</li> <li>Når grensen er nådd, slettes utskriftsjobbene for det brukernavnet og PIN-koden.</li> </ul>
<b>Konfidensiell jobbutløp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Av*</li> <li>1 time</li> <li>4 timer</li> <li>24 timer</li> <li>1 uke</li> </ul>	<p>Angi utløpstiden for konfidensielle utskriftsjobber.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis dette menyelementet endres mens konfidensielle utskriftsjobber ligger i skriverminnet eller harddisken, endres ikke utløpstiden for disse utskriftsjobbene til den nye standardverdien.</li> <li>Hvis skriveren er slått av, slettes alle konfidensielle jobber i skriverminnet.</li> </ul>
<b>Gjenta jobbutløpet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Av*</li> <li>1 time</li> <li>4 timer</li> <li>24 timer</li> <li>1 uke</li> </ul>	Angi utløpstiden for en utskriftsjobb du vil gjenta.
<b>Bekreft jobbutløp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Av*</li> <li>1 time</li> <li>4 timer</li> <li>24 timer</li> <li>1 uke</li> </ul>	Angi utløpstiden som skriveren skriver ut en kopi for at brukeren skal undersøke kvaliteten, før de gjenværende kopiene skrives ut.

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Reservér jobbutløp</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• 1 time</li><li>• 4 timer</li><li>• 24 timer</li><li>• 1 uke</li></ul>	Angi utløpstiden som skriveren lagrer utskriftsjobb for senere utskrift.
<b>Krever at alle jobber holdes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Sett skriveren til å holde alle utskriftsjobb.
<b>Oppbevar dupliserte dokumenter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Sett skriveren til å skrive ut andre dokumenter med samme filnavn uten å overskrive noen av utskriftsjobbene.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Slett midlertidige datafiler

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Lagret i innebygd minne</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Slett alle filene som er lagret i skriverminnet.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Diverse

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Utskriftstillatelse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Av*</li><li>• På</li></ul>	Gi brukeren tillatelse til å skrive ut.
<b>Pålog. for std. utskriftstillatelse</b>	Viser standard tillatelse som brukes for brukeren å skrive ut.   <b>Merk:</b> Denne innstillingen vises bare når en eller flere påloggingsmetoder opprettes.
<b>Sikkerhetstilbakestilling</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktiver gjestetilgang*</li><li>• Ingen effekt</li></ul>	Angi brukerens tilgang til skriveren. <ul style="list-style-type: none"><li>• Bryteren er plassert ved siden av et låseikon på kontrollerkortet.</li><li>• Aktiver gjestetilgang gir alle tilgang til alle aspekter ved skriveren.</li><li>• Ingen virkning gjør kanskje tilgang til skriveren umulig når den nødvendige sikkerhetsinformasjonen er utilgjengelig.</li></ul>

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Minimumslengde på passordet</b> 0-32	Angi passordlengden.
 <b>Merk:</b> Standardinnstillingen indikeres med en stjerne (*) ved siden av en verdi.	

## Rapporter

### Menyinnstillingsside

Menyenhet	Beskrivelse
Menyinnstillingsside	Skriv ut en rapport som inneholder skrivermenyene.

### Enhet

Menyenhet	Beskrivelse
Enhetsinformasjon	Skriv ut en rapport som inneholder informasjon om skriveren.
Enhetsstatistikk	Skriv ut en rapport om skriverbruk og rekvisitastatus.
Profiler-liste	Skriv ut en liste over profiler som er lagret i skriveren.
Aktivarport	Skriv ut en rapport som inneholder serienummeret og modellnavnet for skriveren.

### Utskrift

Menyenhet	Beskrivelse
Skrifter PCL-skrifter	Skrive ut fargeprøver og informasjon om skriftene som er tilgjengelige i hvert skriterspråk.

### Nettverk

Menyenhet	Beskrivelse
Nettverksoppsettsside	Skriv ut en side som viser de konfigurerte innstillingene for nettverk og trådløst nettverk på skriveren.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare for nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til utskriftsservere.
Klienter tilkoblet Wi-Fi Direct	Skriv ut en side som viser listen over enheter som er koblet til skriveren via Wi-Fi Direct.   <b>Merk:</b> Dette menyelementet vises bare når Aktiver Wi-Fi Direct er satt til På.

## Feilsøking

Menyenhet	Beskrivelse
<b>Testsider for utskriftskvalitet</b>	Skriv ut eksempelsider for å finne og rette opp feil i utskriftskvaliteten.

## Bruk av skrivermenyer

# Vedlikeholde skriveren

Dette kapitlet inneholder:

- Kontrollere status på rekvisita..... 90
- Konfigurere varsler for rekvisita..... 91
- Oppsett av e-postvarsler ..... 92
- Visning av rapporter ..... 93
- Bestille rekvisita..... 94
- Erstatte rekvisita..... 95
- Rengjøring av skriveren..... 99
- Sparing av energi og papir..... 100
- Flytte skriveren til et annet sted..... 101

## Kontrollere status på rekvisita

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Rapporter > OK > Enhet > OK > Enhetstatistikk > OK.**
2. Fra delen Rekvisitainformasjon i sidene som skrives ut, kontrollerer du statusen til deler og rekvisita.

## Konfigurere varsler for rekvisita

1. Åpne en nettleser og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.
  - Vis IP-adressen til skriveren på skriverens startskjerm. IP-adressen vises som 4 sett med tall atskilt med punktum, for eksempel 123.123.123.123.
  - Hvis du bruker en proxy-server, må du deaktivere den midlertidig for å laste nettsiden riktig.
2. Klikk **Instillinger > OK > Enhet > OK > Varslinger > OK**.
3. På Rekvisita-menyen, klikk **Tilpassede varsler for rekvisita**.
4. Velg et varsel for hver rekvisitaenhet.
5. Bruk endringene.

## Oppsett av e-postvarsler

Du kan konfigurere skriveren til å sende e-postvarsler når den begynner å gå tom for rekvisita, når det må fylles på papir, eller hvis det oppstår papirstopp.

1. Åpne en nettleser og skriv inn IP-adressen til skriveren i adressefeltet.
    - Vis IP-adressen til skriveren på skriverens startskjerm. IP-adressen vises som 4 sett med tall atskilt med punktum, for eksempel 123.123.123.123.
    - Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktivertes midlertidig, slik at nettsiden kan lastes inn på riktig måte.
  2. Klikk **Innstillinger > Enhet > Varsler > Oppsett av e-postvarsler**, og konfigurer deretter innstillingene.
-  **Merk:** For mer informasjon om SMTP-innstillinger, kontakt e-postleverandøren din.
3. Klikk **Oppsett av e-postlister og -varslinger**, og konfigurer deretter innstillingene.
  4. Bruk endringene.

## Visning av rapporter

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > OK > Rapporter > OK.**
2. Velg rapporten du vil vise, og trykk deretter **OK**.

## Bestille rekvisita

For å se og bestille rekvisita til skriveren, gå til <https://www.xerox.com/supplies>, deretter angi produktet ditt i søkefeltet.



**Merk:** Alle anslagene om levetiden for skriverrekvisita forutsetter utskrift på vanlig papir i Letter- eller A4-størrelse.



**Advarsel:** Unnlatelse av å opprettholde optimal skrivitytelse eller bytte rekvisita kan forårsake skade på skriveren.

## Bruke ekte forbrukartikler fra Xerox

Xerox-skriveren fungerer best med originale deler og rekvisita fra Xerox. Bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter kan påvirke skriverens og bildekommponentenes ytelse, pålitelighet eller levetid. Det kan også påvirke garantidekningen. Skade som følge av bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter, dekkes ikke av garantien.

Alle indikatorer for levetid er utviklet for bruk med rekvisita og deler fra Xerox, og kan gi vilkårlige resultater hvis du bruker rekvisita eller deler fra tredjeparter. Bruk av bildekommponenter utover beregnet levetid kan skade Xerox-skriveren eller komponentene.



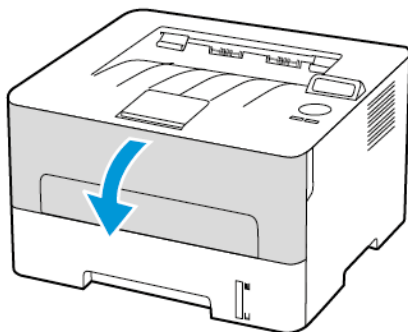
**Advarsel:** Rekvisita uten vilkår for returprogram kan tilbakestilles og omfabrikeres. Produsentens garanti dekker imidlertid ikke skader forårsaket av uoriginale rekvisita. Tilbakestilling av tellere på rekvisita uten riktig omfabrikering kan føre til skade på skriveren. Etter at teller for rekvisita er tilbakestilt, kan det hende at skriveren viser en feil om det tilbakestilte elementet.

## Erstatte rekvisita

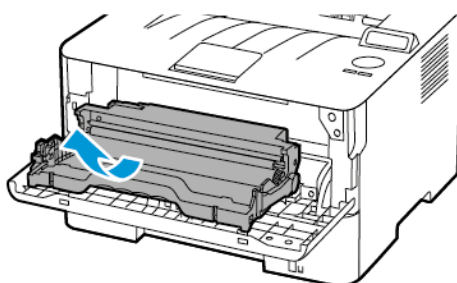
### Bytte tonerkassetten

1. Åpne frontdekselet.

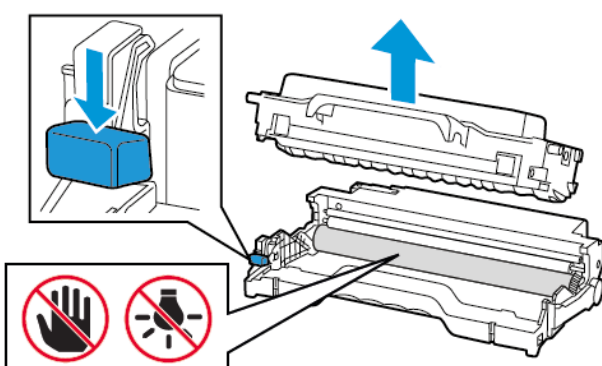
 **Advarsel:** For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre en eksponert metallramme på skriveren før du åpner eller berører innsiden av skriveren.



2. Ta ut bildeenheten.



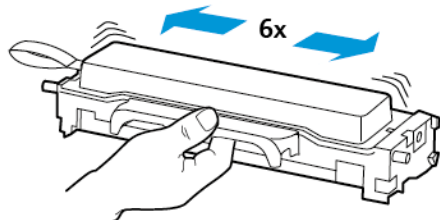
3. Ta ut den brukte tonerkassetten fra bildeenheten.



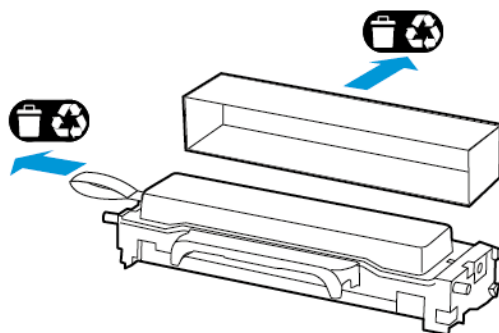
4. Pakk opp den nye tonerkassetten.

## Vedlikeholde skriveren

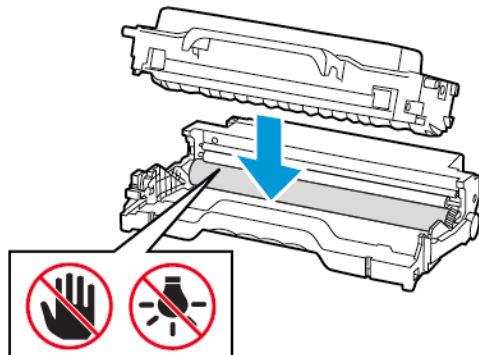
5. Rist tonerkassetten for å fordele toneren på nytt.



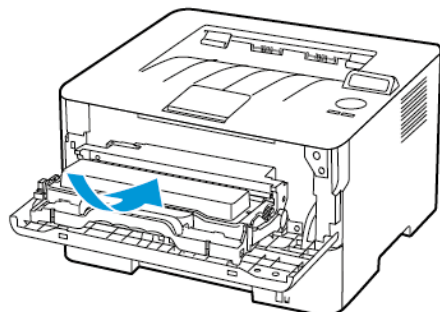
6. Fjern forseglingen, og fjern deretter dekselet.



7. Sett inn den nye tonerkassetten i bildeenheten.



8. Sett inn bildeenheten.

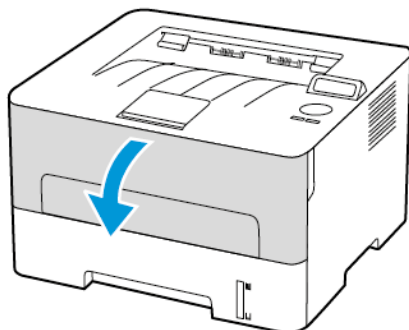


9. Lukk dekselet.

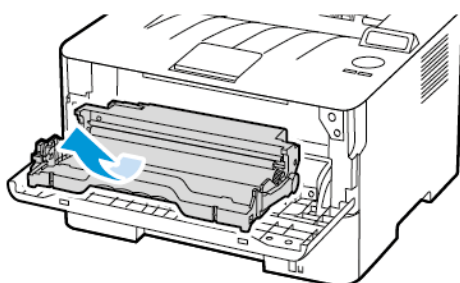
## Skifte ut bildeenheten

1. Åpne frontdekselet.

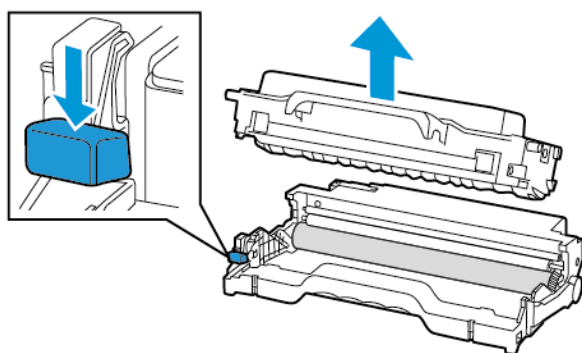
**Advarsel:** For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre en eksponert metallramme på skriveren før du åpner eller berører innsiden av skriveren.



2. Ta ut den brukte bildeenheten.



3. Ta ut tonerkassetten fra den brukte bildeenheten.

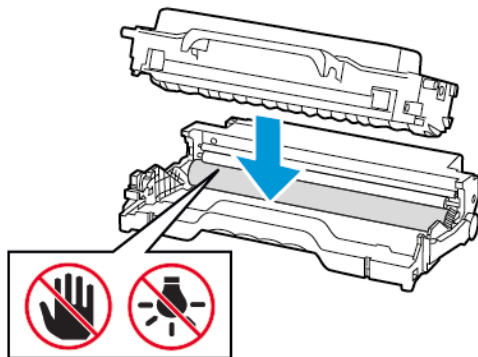


## Vedlikeholde skriveren

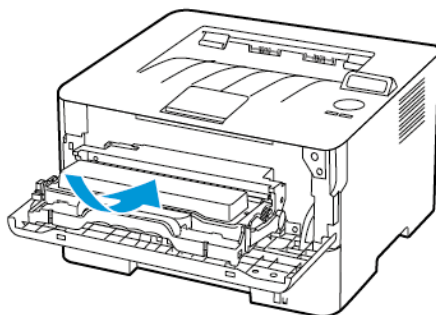
4. Pakk ut den nye bildeenheten, og sett deretter inn tonerkassetten.

**! Advarsel:** Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

**! Advarsel:** Du må aldri berøre fotoledertrommelen. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.



5. Sett inn den nye bildeenheten.



6. Lukk dekselet.

## Rengjøring av skriveren



**FORSIKTIG-STØTFARE:** Kople strømledningen fra strømmuttaket og kople alle kabler fra skriveren for å unngå elektrisk støt under rengjøring av utsiden av skriveren.

- Denne oppgaven skal utføres med noen måneders mellomrom.
  - Skader på skriveren som skyldes feil håndtering, dekkes ikke av garantien.
1. Slå av skriveren, og kople strømledningen fra strømmuttaket.
  2. Fjern papir fra standardutskuffen.
  3. Bruk en myk børste eller en støvsuger for å fjerne støv, lo og papirrester rundt skriveren.
  4. Rengjør skriveren utvendig med en fuktig, lofri og myk klut.
    - Ikke bruk rengjøringsmidler fordi det kan skade overflaten på skriveren.
    - Kontroller at hele skriveren er tørr etter rengjøringen.
  5. Koble strømledningen til stikkontakten igjen, og slå deretter på skriveren.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Kople strømledningen til en jordet stikkontakt med riktig klassifisering, som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

## Sparing av energi og papir

### Konfigurering av innstillinger for strømsparemodus

#### Strømsparingsmodus

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillinger > OK > Enhet > OK > Strømadministrering > OK > Tidsavbrudd > OK > Strømsparingsmodus > OK
2. Angi hvor lenge skriveren skal være inaktiv før den går inn i dvalemodus.

#### Dvalemodus

1. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillinger > OK > Enhet > OK > Strømadministrering > OK > Tidsavbrudd > OK > Dvalemodus > OK
2. Velg hvor lang tid det skal gå før skriveren går inn i dvalemodus.
  - Sørg for at du aktiverer skriveren fra dvalemodus før du sender en utskriftsjobb.
  - Trykk på av/på-knappen for å aktivere skriveren fra dvalemodus.
  - Embedded Web Server er deaktivert når skriveren er i dvalemodus.

## Spare papir

- Skriv ut på begge sider av papiret.
-  **Merk:** Tosidig utskrift er standardinnstillingen for skriverdriveren.
- Skrive ut flere sider på ett enkelt ark.
  - Bruk forhåndsvisningsfunksjonen for å se hvordan dokumentet ser ut, før du skriver det ut.
  - Skriv ut én kopi av dokumentet, og undersøk at innhold og format er helt riktig.

## Flytte skriveren til et annet sted



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Hvis skriveren veier mer enn 20 kg (44 pund), trengs det to eller flere personer for å løfte den på en sikker måte.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Bruk bare strømledningen som følger med dette produktet, eller en strømledning som er godkjent av produsenten, for å unngå risiko for brann eller elektrisk støt.



**FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Hvis du skal flytte skriveren, må du følge disse retningslinjene for å unngå personskafe og skade på skriveren:

- Kontroller at alle dører og magasiner er lukket.
- Slå av skriveren, og kople strømledningen fra strømuttaket.
- Kople alle ledninger og kabler fra skriveren.
- Hvis skriveren har separate, gulvstående magasiner eller tilkoplede utmatingsalternativer, må du kople fra disse før skriveren flyttes.
- Hvis skriveren har hjulsokkel, ruller du skriveren forsiktig dit du vil plassere den. Utvis forsiktighet ved flytting over terskler og i overganger fra en gulvtype til en annen.
- Hvis skriveren ikke har hjulsokkel, men er konfigurert med ekstra magasiner eller utmatingsalternativer, fjerner du utmatingsalternativene og løfter skriveren av magasinene. Ikke løft skriveren og tilleggsutstyret samtidig.
- Bruk alltid håndtakene på skriveren når du løfter den.
- Hvis skriveren flyttes på en vogn eller lignende, må denne vognen ha en overflate som har plass til hele bunnplaten på skriveren.
- Vogn som brukes til å flytte tilleggsutstyr, må ha en overflate som er stor nok til tilleggsutstyret.
- Hold skriveren oppreist.
- Unngå kraftig risting og sammenstøt.
- Pass på at fingrene dine ikke kommer i klem under skriveren når du setter den ned.
- Sørg for at det er nok ledig plass rundt skriveren.



**Merk:** Skade på skriveren som forårsakes av feilaktig flytteprosedyre, dekkes ikke av skrivergarantien.

## Vedlikeholde skriveren

# 8

## Feilsøk et problem

Dette kapitlet inneholder:

- Problemer med utskriftskvaliteten..... 104
- Utskriftsproblemer..... 105
- Skriveren svarer ikke ..... 137
- Problemer med nettverkstilkobling..... 139
- Problemer med rekvisita ..... 142
- Fjerne fastkjørt papir ..... 144
- Problemer med papirmating ..... 151
- Hvordan du kan kontakte brukerstøtte ..... 155

## Problemer med utskriftskvaliteten

Finn utskriftskvalitetsproblemet ditt, og klikk deretter på lenken under det for å lese trinnene for problemløsing.

- [Blanke eller hvite sider](#)
- [Mørk utskrift](#)
- [Fine linjer skrives ikke ut riktig](#)
- [Brettet eller rynket papir](#)
- [Grå bakgrunn](#)
- [Horisontale lysbånd](#)
- [Feil marger](#)
- [Lys utskrift](#)
- [Flekket utskrift og prikker](#)
- [Papiret krøller seg](#)
- [Utskrift skjev eller forskjøvet](#)
- [Gjentatte feil](#)
- [Hele sorte sider](#)
- [Tekst eller bilder er avskåret](#)
- [Toneren sverter lett av](#)
- [Loddrette mørke bånd](#)
- [Vertikale mørke linjer eller striper](#)
- [Vertikale mørke striper med trykk mangler](#)
- [Vertikale hvite linjer](#)

# Utskriftsproblemer

## Utskriftskvaliteten er dårlig

### Blanke eller hvite sider



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider** fra kontrollpanelet. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet. Skriver skriveren ut blanke eller hvite sider?</li> </ul>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ta ut bildeenheten. Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</li> <li>b. Kontroller bildeenheten for tegn på skader. Kontroller at fotoledertrommels kontakt ikke er bøyd eller ute av stilling.</li> </ul>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
c. Rist bildeenheten grundig for å fordele toneren på nytt. d. Sett inn bildeenheten. e. Skriv ut dokumentet.  Skriver skriveren ut blanke eller hvite sider?		
<b>Trinn 3</b>  Skift tonerkassetten.  Skriver skriveren ut blanke eller hvite sider?	Gå til trinn 4.	Problemet er løst.
<b>Trinn 4</b>  Bytt bildeenheten.  Skriver skriveren ut blanke eller hvite sider?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Mørk utskrift



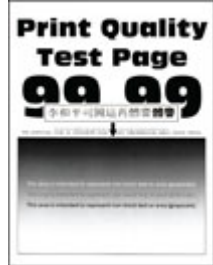
**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b>  a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes.  Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.  b. Skriv ut dokumentet.  Er utskriften mørk?	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b>  a. Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen.	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.

Handling	Ja	Nei
b. Reduser tonermørkheten. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillerer > Utskrift > Kvalitet > Tonermørkhett c. Skriv ut dokumentet.  Er utskriften mørk?		
<b>Trinn 3</b>  a. Angi papertypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. <ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li><li>• Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til Innstillerer &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type. b. Skriv ut dokumentet.  Er utskriften mørk?</li></ul>	Gå til trinn 4.	Problemet er løst.
<b>Trinn 4</b>  Sjekk om papiret er strukturert eller har en grov overflate.  Skriver du ut på papir som er strukturert eller har grov overflate?	Gå til trinn 5.	Gå til trinn 6.
<b>Trinn 5</b>  a. Skift ut strukturert papir med vanlig papir. b. Skriv ut dokumentet.  Er utskriften mørk?	Gå til trinn 6.	Problemet er løst.
<b>Trinn 6</b>  a. Legg i papir fra en nyåpnet pakke.  Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.  b. Skriv ut dokumentet.  Er utskriften mørk?	Gå til trinn 7.	Problemet er løst.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen. Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er utskriften mørk?</p>	Gå til trinn 8.	Problemet er løst.
<b>Trinn 8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bytt bildeenheten.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er utskriften mørk?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Fine linjer skrives ikke ut riktig



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <p>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet. Er det feil på utskrift av fine linjer?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <p>a. Øk tonermørkheten. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Utskrift &gt; Kvalitet &gt; Tonermørkhet</b></p> <p>b. Skriv ut dokumentet. Er det feil på utskrift av fine linjer?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Brettet eller rynket papir



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <p>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er papiret brettet eller krøllete?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <p>a. Legg i papir fra en nyåpnet pakke. Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er papiret brettet eller krøllete?</p>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> <p>a. Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>• Du kan også endre innstillingen fra skriverens kontrollpanel. Gå til <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuffkonfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b></li> </ul> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er papiret brettet eller krøllete?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Grå bakgrunn



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet.** For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Slå av skriveren, vent i ti sekunder, og slå den på igjen.</li> <li>Reduser tonermørkheten. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Utskrift &gt; Kvalitet &gt; Tonermørkhets.</b></li> <li>Skriv ut dokumentet. Har utskriftene fortsatt grå bakgrunn?</li> </ol>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet.</li> <li>Skriv ut dokumentet. Har utskriftene fortsatt grå bakgrunn?</li> </ol>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsstillingene eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>• Du kan også endre innstillingen fra skriverens kontrollpanel. Gå til</li> </ul> </li> </ol>	Gå til trinn 4.	Problemet er løst.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<p><b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type.</b></p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Har utskriftene fortsatt grå bakgrunn?</p>		
<p><b>Trinn 4</b></p> <p>a. Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen.</p> <p>Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.</p> <p>Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Har utskriftene fortsatt grå bakgrunn?</p>	<p>Gå til trinn 5.</p>	<p>Problemet er løst.</p>
<p><b>Trinn 5</b></p> <p>a. Oppdater fastvaren i skriveren. Se <a href="#">Oppdatering av fastvare</a> hvis du vil ha mer informasjon.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Har utskriftene fortsatt grå bakgrunn?</p>	<p>Gå til trinn 6.</p>	<p>Problemet er løst.</p>
<p><b>Trinn 6</b></p> <p>a. Bytt bildeenheten.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Har utskriftene fortsatt grå bakgrunn?</p>	<p>Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte.</a></p>	<p>Problemet er løst.</p>

## Feil marger



Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Juster papirskinnene slik at de har riktig posisjon for papiret som er lagt i. b. Skriv ut dokumentet.  Er margene riktige?	Problemet er løst.	Gå til trinn 2.
<b>Trinn 2</b> a. Angi papirstørrelsen. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b> b. Skriv ut dokumentet.  Er margene riktige?	Problemet er løst.	Gå til trinn 3.
<b>Trinn 3</b> a. Angi papirstørrelsen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen. b. Skriv ut dokumentet.  Er margene riktige?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Lys utskrift



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <p>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften lys?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <p>a. Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen.</p> <p>b. Øk tonermørkheten.  Fra kontrollpanelet gå <b>Innstillinger &gt; Skriv ut &gt; Kvalitet &gt; Tonermørkhet</b></p> <p>c. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften lys?</p>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> <p>a. Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b>.</li> </ul> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften lys?</p>	Gå til trinn 4.	Problemet er løst.
<b>Trinn 4</b> <p>a. Angi utskriftsoppløsningen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.</p> <p>b. Sett oppløsningen til 600 dpi.</p> <p>c. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften lys?</p>	Gå til trinn 5.	Problemet er løst.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 5</b> <p>a. Ta ut bildeenheten.</p> <p>Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.</p> <p>Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</p> <p>b. Rist bildeenheten grundig for å fordele toneren på nytt.</p> <p>c. Sett inn bildeenheten.</p> <p>d. Slå av skriveren, vent i ti sekunder, og slå den på igjen.</p> <p>e. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften lys?</p>	Gå til trinn 6.	Problemet er løst.
<b>Trinn 6</b> <p>a. Sjekk statusen til tonerkassetten.</p> <p>På kontrollpanelet, gå til <b>Innstillinger &gt; Rapporter &gt; Enhet &gt; Enhetstatistikk</b>.</p> <p>b. Fra delen Rekvisitainformasjon for sidene som skrives ut, kontrollerer du statusen til tonerkassetten.</p> <p>Er tonerkassettens levetid nesten utløpt?</p>	Gå til trinn 7.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .
<b>Trinn 7</b> <p>a. Skift tonerkassetten.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften lys?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Flekket utskrift og prikker



 **Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes. b. Skriv ut dokumentet. <b>Er utskriften flekkete?</b>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> Sjekk om det har lekket ut toner i skriveren. Har det ikke lekket ut toner i skriveren?	Gå til trinn 3.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kontroller statusen til bildeenheten. På kontrollpanelet, gå til <b>Innstillinger &gt; Rapporter &gt; Enhet &gt; Enhetsstatistikk.</b></li> <li>b. Fra delen Rekvisitinformasjon for sidene som skrives ut kontrollerer du statusen til bildeenheten. Er bildeenhets levetid nesten utløpt?</li> </ul>	Gå til trinn 4.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte.</a>
<b>Trinn 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bytt bildeenheten.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet. Er utskriften flekkete?</li> </ul>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte.</a>	Problemet er løst.

## Papiret krøller seg



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet.** For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kontroller om papiret som er lagt i skriveren, støttes. Hvis papiret ikke støttes, må du legge i papir som er støttet.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet. Er papiret krøllte?</li> </ul>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<p>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er papiret krøllete?</p>		
<p><b>Trinn 3</b></p> <p>a. Juster skinnene i skuffen til de er i riktig posisjon for papiret i skuffen.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er papiret krøllete?</p>	Gå til trinn 4.	Problemet er løst.
<p><b>Trinn 4</b></p> <p>a. Avhengig av operativsystemet ditt, angi papirstørrelse og papirtype fra dialogboksen for Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller at innstillingene samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>• Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b>.</li> </ul> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er papiret krøllete?</p>	Gå til trinn 5.	Problemet er løst.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 5</b> a. Ta ut papiret, snu det, og legg i papiret på nytt. b. Skriv ut dokumentet.  Er papiret krøllete?	Gå til trinn 6.	Problemet er løst.
<b>Trinn 6</b> a. Legg i papir fra en nyåpnet pakke.  Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet. Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.  b. Skriv ut dokumentet.  Er papiret krøllete?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Utskrift skjev eller forskjøvet



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Juster skinnene i skuffen til de er i riktig posisjon for papiret i skuffen. b. Skriv ut dokumentet.  Er utskriften skjev?	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> a. Legg i papir fra en nyåpnet pakke.  Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet.	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<p>Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften skjev?</p>		
<p><b>Trinn 3</b></p> <p>a. Kontroller om papiret som er lagt i skriveren, støttes. Hvis papiret ikke støttes, må du legge i papir som er støttet.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften skjev?</p>	<p>Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a>.</p>	Problemet er løst.
<p><b>Trinn 4</b></p> <p>a. For tosiktig utskrift må du kontrollere at innstillingen for papirstørrelse i dupleksenheten er riktig angitt. Letter, Legal, Oficio eller Folio må være angitt til Letter.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er utskriften skjev?</p>	<p>Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a>.</p>	Problemet er løst.

## Hele sorte sider



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet. b. Skriv ut dokumentet. Skriver skriveren ut heldekkende sorte sider?	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> a. Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen. Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber. b. Skriv ut dokumentet. Skriver skriveren ut heldekkende sorte sider?	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> Kontroller bildeenheten for tegn på skader. Kontroller at fotoledertrommels kontakt ikke er bøyd eller ute av stilling. Er bildeenheten fri for skader?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Gå til trinn 4.
<b>Trinn 4</b> a. Bytt bildeenheten. b. Skriv ut dokumentet. Skriver skriveren ut heldekkende sorte sider?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a>	Problemet er løst.

## Tekst eller bilder er avskåret



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er tekst eller bilder avkuttet?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen. Ikke utsatt bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er tekst eller bilder avkuttet?</p>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bytt bildeenheten.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er tekst eller bilder avkuttet?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a>	Problemet er løst.

## Toneren sverter lett av



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet.</li> <li>Skriv ut dokumentet.</li> </ol> <p>Sverter toneren lett av?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.           <ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b>.</li> </ul> </li> <li>Skriv ut dokumentet.</li> </ol> <p>Sverter toneren lett av?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Horisontale lysbånd



 **Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</li><li>Skriv ut dokumentet. Er det horisontale lyse stripene på utskriftene?</li></ol>	Gå til trinn 2.	Problemets er løst.
<b>Trinn 2</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen. Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</li><li>Skriv ut dokumentet. Er det horisontale lyse stripene på utskriftene?</li></ol>	Gå til trinn 3.	Problemets er løst.
<b>Trinn 3</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Bytt bildeenheten.</li><li>Skriv ut dokumentet. Er det horisontale lyse stripene på utskriftene?</li></ol>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemets er løst.

## Loddrette lyse bånd



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</li> <li>Skriv ut dokumentet. Er det vertikale lyse striper på utskriftene?</li> </ol>	Gå til trinn 2.	Problemets er løst.
<b>Trinn 2</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sjekk statusen til tonerkassetten. På kontrollpanelet, gå til <b>Innstillinger &gt; Rapporter &gt; Enhet &gt; Enhetstatistikk</b>.</li> <li>Fra delen Rekvisitinformasjon for sidene som skrives ut, kontrollerer du statusen til tonerkassetten. Er det vertikale lyse striper på utskriftene?</li> </ol>	Gå til trinn 3.	Problemets er løst.
<b>Trinn 3</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Skift tonerkassetten.</li> <li>Skriv ut dokumentet. Er det vertikale lyse striper på utskriftene?</li> </ol>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemets er løst.

## Vertikale hvite linjer



 **Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<p><b>Trinn 1</b></p> <p>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, setter du inn en som støttes.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er det loddrette hvite stripene på utskrifter?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<p><b>Trinn 2</b></p> <p>a. Angi papirtypen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li><li>• Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b>.</li></ul> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er det loddrette hvite stripene på utskrifter?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Loddrette mørke bånd



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <p>a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er det vertikale mørke striper på utskriftene?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <p>a. Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen. Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er det vertikale mørke striper på utskriftene?</p>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> <p>a. Kontroller om det kommer inn skarpt lys på høyre side av skriveren, og flytt skriveren om nødvendig.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er det vertikale mørke striper på utskriftene?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

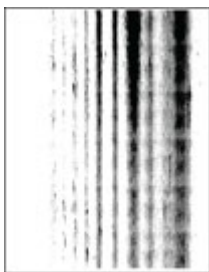
## Vertikale mørke linjer eller striper



 **Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes. Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet. b. Skriv ut dokumentet. Er det mørke loddrette striper eller streker på utskriftene?	Gå til trinn 2.	Problemets er løst.
<b>Trinn 2</b> a. Ta ut bildeenheten og sett den inn igjen. Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten. Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber. b. Skriv ut dokumentet. Er det mørke loddrette striper eller streker på utskriftene?	Gå til trinn 3.	Problemets er løst.
<b>Trinn 3</b> a. Bytt bildeenheten. b. Skriv ut dokumentet. Er det mørke loddrette striper eller streker på utskriftene?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemets er løst.

## Vertikale mørke stripene med trykk mangler



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Ta ut bildeenheten, og sett den inn igjen.  Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.  Ikke ta på fotoledertrommelen under bildeenheten. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.  b. Skriv ut dokumentet.  Er det loddrette mørke streker med manglende bilder på utskriftene?	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> a. Kontroller om skriveren bruker en ekte Xerox-tonerkassett som støttes.  Hvis tonerkassetten ikke støttes, installerer du en tonerkassett som er støttet.  b. Skriv ut dokumentet.  Er det loddrette mørke streker med manglende bilder på utskriftene?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Gjentatte feil



**Merk:** Før du løser problemet, skriv ut testsider. Fra kontrollpanelet, gå til **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet**. For skrivermodeller uten berøringsskjerm trykker du **OK** for å bla gjennom innstillingene.

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> Ved hjelp av Skriv ut testside sjekker du om avstanden mellom de gjentatte feilene er lik noe av følgende: <b>Bildeenhets</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75,40 mm (2,97")</li> <li>• 34,70 mm (1,37")</li> <li>• 23,9 mm (0,94")</li> </ul> <b>Tonerkassett</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35,70 mm (1,41")</li> <li>• 36,80 mm (1,45")</li> </ul> <b>Overføringsvalse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 mm (1,73")</li> </ul> <b>Fikseringsmodul</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 78,1 mm (3,07")</li> <li>• 75,4 mm (2,97")</li> </ul> Stemmer avstanden mellom de gjentatte feilene overens med noen av målene?	Gå til trinn 2.	Legg merke til avstanden, og gå deretter tilbake til <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .
<b>Trinn 2</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Skift ut rekvisitaenheten som samsvarer med avstanden mellom de gjentatte feilene.            Hvis rekvisitaenheten er en overføringsvalse eller fikseringenhet, se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a>.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ol> Vises de gjentatte feilene?	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Utskriftsjobber skriver ikke ut

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Åpne dialogboksen Skriv ut fra dokumentet du prøver å skrive ut, og kontroller deretter at du har valgt riktig skriver. b. Skriv ut dokumentet. Blir dokumentet skrevet ut?	Problemet er løst.	Gå til trinn 2.
<b>Trinn 2</b> a. Kontroller at skriveren er på. b. Løs eventuelle feilmeldinger som vises på skjermen. c. Skriv ut dokumentet. Blir dokumentet skrevet ut?	Problemet er løst.	Gå til trinn 3.
<b>Trinn 3</b> a. Kontroller at portene fungerer, og at kablene er godt koblet til datamaskinen og skriveren. Se installeringssdokumentasjonen som fulgte med skriveren hvis du vil ha mer informasjon. b. Skriv ut dokumentet. Blir dokumentet skrevet ut?	Problemet er løst.	Gå til trinn 4.
<b>Trinn 4</b> a. Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen. b. Skriv ut dokumentet. Blir dokumentet skrevet ut?	Problemet er løst.	Gå til trinn 5.
<b>Trinn 5</b> a. Fjern skriverdriveren, og installer den på nytt. b. Skriv ut dokumentet. Blir dokumentet skrevet ut?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Sakte utskrift

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b>  Kontroller at skriverledningen er koblet til skriveren og datamaskinen, utskriftsserveren eller annen nettverksenhet.  Er skriveren treg med å skrive ut?	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b>  a. Kontroller at skriveren ikke er i Stillemodus.  Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Enhet &gt; OK &gt; Vedlikehold &gt; OK &gt; Konfig-meny &gt; OK &gt; Enhetsdrift &gt; OK &gt; Stille-modus &gt; OK.</b>  b. Skriv ut dokumentet.  Er skriveren treg med å skrive ut?	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b>  a. Angi utskriftsoppløsningen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker. b. Sett oppløsningen til 600 dpi. c. Skriv ut dokumentet.  Er skriveren treg med å skrive ut?	Gå til trinn 4.	Problemet er løst.
<b>Trinn 4</b>  a. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Skriv ut &gt; OK &gt; Kvalitet &gt; OK &gt; Utskriftsoppløsning &gt; OK.</b> b. Sett oppløsningen til 600 dpi. c. Skriv ut dokumentet.  Er skriveren treg med å skrive ut?	Gå til trinn 5.	Problemet er løst.
<b>Trinn 5</b>  a. Angi papirtypeinnstillingen i dialogboksen Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.	Gå til trinn 6.	Problemet er løst.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for at innstillingen samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>Du kan også endre innstillingen i skriverens kontrollpanel. Gå til <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b>.</li> <li>Tykkere papir skriver ut saktere.</li> <li>Papir smalere enn Letter, A4 og Legal kan skrives ut saktere.</li> </ul> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er skriveren treg med å skrive ut?</p>		
<p><b>Trinn 6</b></p> <p>a. Kontroller at skriverinnstillingene for tekstur og vekt samsvarer med papiret som legges i. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; OK &gt; Papirkonfigurasjon &gt; OK &gt; Papirtyper &gt; OK</b>. Grove papirtyper og tykt papir kan skrives ut saktere.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er skriveren treg med å skrive ut?</p>	Gå til trinn 7.	Problemet er løst.
<p><b>Trinn 7</b></p> <p>Fjern holdte jobber.</p> <p>Er skriveren treg med å skrive ut?</p>	Gå til trinn 8.	Problemet er løst.
<p><b>Trinn 8</b></p> <p>a. Kontroller at skriveren ikke er overopphevet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La skriveren avkjøles etter en lang utskriftsjobb.</li> <li>Legg merke til standardtemperaturen til skriveren. Se <a href="#">Valg av en plassering for skriveren</a> hvis du vil ha mer informasjon.</li> </ul> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Er skriveren treg med å skrive ut?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Jobben skrives ut fra feil skuff eller på feil papir

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kontroller at du skriver ut på riktig papir.</li> <li>b. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er dokumentet skrevet ut på riktig papir?</p>	Gå til trinn 2.	Legg inn riktig papirstørrelse og papirtype.
<b>Trinn 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Avhengig av operativsystemet ditt, angi papirstørrelse og papirtype fra dialogboksen for Utskriftsinnstillinger eller Skriv ut.</li> <li>Du kan også endre innstillingene i skriverens kontrollpanel. Gå til: <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type.</b></li> <li>b. Kontroller at innstillingene samsvarer med papiret i skuffen.</li> <li>c. Skriv ut dokumentet.</li> </ul> <p>Er dokumentet skrevet ut på riktig papir?</p>	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Konfidensielle dokumenter og andre lagrede dokumenter skrives ikke ut

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Fra kontrollpanelet sjekker du om dokumentene vises i listen Holdte jobber.</li> <li>Hvis dokumentene ikke er oppført, kan du skrive ut dokumentene ved hjelp av alternativene Skriv ut og vent.</li> <li>b. Skriv ut dokumentene.</li> </ul> <p>Skrives dokumentene ut?</p>	Problemet er løst.	Gå til trinn 2.
<b>Trinn 2</b>	Problemet er løst.	Gå til trinn 3.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<p>Utskriftsjobbene kan inneholde en formateringsfeil eller ugyldige data. Slett utskriftsjobbene, og send den igjen.</p> <p>Skrives dokumentene ut?</p>		
<p><b>Trinn 3</b></p> <p>Hvis du skriver ut fra Internett, kan det hende at skriveren leser flere jobbtitler som duplikater.</p> <p><b>For Windows-brukere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Åpne dialogboksen for utskriftsinnstillinger.</li> <li>b. På fanen Trykk og hold, klikk <b>Bruk Trykk og hold</b>, og klikk deretter <b>Behold duplike dokumenter</b>.</li> <li>c. Skriv inn en PIN-kode, og lagre endringene.</li> <li>d. Send utskriftsjobbene.</li> </ul> <p><b>For Macintosh-brukere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Lagre og navngi hver jobb for seg.</li> <li>b. Send jobben hver for seg.</li> </ul> <p>Skrives dokumentene ut?</p>	<p>Problemet er løst.</p>	<p>Gå til trinn 4.</p>
<p><b>Trinn 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Slett noen holdte jobber for å frigjøre skriverminne.</li> <li>b. Skriv ut dokumentene.</li> </ul> <p>Skrives dokumentene ut?</p>	<p>Problemet er løst.</p>	<p>Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a>.</p>

## Skriveren svarer ikke

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> Kontroller om strømledningen er satt inn i stikkontakten.  <b>FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:</b> Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Kople strømledningen til en jordet stikkontakt med riktig klassifisering, som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig. Reagerer skriveren?	Problemet er løst.	Gå til trinn 2.
<b>Trinn 2</b> Kontroller om stikkontakten er slått av med en bryter eller sikring. Er stikkontakten slått av med en bryter eller sikring?	Slå på bryteren eller tilbakestill sikringen.	Gå til trinn 3.
<b>Trinn 3</b> Kontroller at skriveren er på. Er skriveren slått på?	Gå til trinn 4.	Slå på skriveren.
<b>Trinn 4</b> Kontroller om skriveren er i hvilemodus eller dvalemodus. Er skriveren i hvilemodus eller dvalemodus?	Trykk på av/på-knappen for å aktivere skriveren.	Gå til trinn 5.
<b>Trinn 5</b> Kontroller om kablene som kobler samme skriveren og datamaskinen, er koblet til de riktige portene. Er kablene koblet til de riktige portene?	Gå til trinn 6.	Sett kablene inn i de riktige portene.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 6</b> Installer riktig skriverdriver. Reagerer skriveren?	Problemet er løst.	Gå til trinn 7.
<b>Trinn 7</b> Slå av skriveren, vent i ca. ti sekunder, og slå den på igjen. Reagerer skriveren?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

# Problemer med nettverkstilkobling

## Kan ikke åpne innebygget webserver

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> Kontroller at skriveren er på. Er skriveren slått på?	Gå til trinn 2.	Slå på skriveren.
<b>Trinn 2</b> Kontroller at IP-adressen til skriveren er riktig. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vis IP-adressen på startsiden.</li> <li>• En IP-adresse vises som fire sett med tall atskilt med punktum, for eksempel 123.123.123.123.</li> </ul> Er IP-adressen til skriveren riktig?	Gå til trinn 3.	Skriv inn riktig IP-adresse for skriveren i adressefeltet.
<b>Trinn 3</b> Kontroller at du bruker en støttet nettleser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer versjon 11 eller nyere</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari versjon 6 eller nyere</li> <li>• Google Chrome™ versjon 32 eller nyere</li> <li>• Mozilla Firefox versjon 24 eller nyere</li> </ul> Støttes nettleseren din?	Gå til trinn 4.	Installer en nettleser som støttes.
<b>Trinn 4</b> Kontroller om nettverkstilkoblingen fungerer. Fungerer nettverkstilkoblingen?	Gå til trinn 5.	Kontakt administrator.
<b>Trinn 5</b> Kontroller at kablene til skriveren og utskriftsserveren er riktig koblet til. Se dokumentasjonen som fulgte med skriveren, hvis du vil ha mer informasjon.  Er kabeltilkoblingene i orden?	Gå til trinn 6.	Fest kablene skikkelig.

## Feilsøk et problem

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 6</b> Kontroller om nettproxy-serverne er deaktivert. Er nettproxy-serverne deaktivert?	Gå til trinn 7.	Kontakt administrator.
<b>Trinn 7</b> Åpne Embedded Web Server. Fikk du åpnet Embedded Web Server?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Kan ikke koble skriveren til Wi-Fi-nettverket

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> Kontroller at Aktiv adapter er satt til Auto. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstilinger &gt; OK &gt; Nettverk/porter &gt; OK &gt; Nettverk oversikt &gt; OK &gt; Aktiv adapter &gt; OK &gt; Auto &gt; OK.</b> Kan skriveren koble til et Wi-Fi-nettverk?	Problemet er løst.	Gå til trinn 2.
<b>Trinn 2</b> Sjekk om riktig Wi-Fi-nettverk er valgt. Noen rutere kan dele standard SSID. Kobler du til riktig Wifi-nettverk?	Gå til trinn 4.	Gå til trinn 3.
<b>Trinn 3</b> Koble til riktig Wifi-nettverk. Se <a href="#">Koble skriveren til et Wi-Fi-nettverk</a> hvis du vil ha mer informasjon. Kan skriveren koble til et Wi-Fi-nettverk?	Problemet er løst.	Gå til trinn 4.
<b>Trinn 4</b> Sjekk trådløs sikkerhetsmodus. På kontrollpanelet, gå til <b>Innstillinger &gt; OK &gt; Nettverk/</b>	Gå til trinn 6.	Gå til trinn 5.

Handling	Ja	Nei
porter > OK > Trådløs > OK > Trådløs sikkerhetsmodus > OK. Er riktig trådløs sikkerhetsmodus valgt?		
<b>Trinn 5</b>  Sjekk trådløs sikkerhetsmodus.  Kan skriveren koble til et Wi-Fi-nettverk?	Problemet er løst.	Gå til trinn 6.
<b>Trinn 6</b>  Forsikre deg om at du har angitt riktig nettverkspassord.  Legg merke til mellomrom, tall og store bokstaver i passordet.  Kan skriveren koble til et Wi-Fi-nettverk?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Problemer med rekvisita

### Bytt kassett, skriverens region er ikke i samsvar.

Hvis du vil løse dette problemet, må du kjøpe en kassett med riktig region som samsvarer med skriverregionen, eller kjøpe en kassett for hele verden.

- Det første tallet i meldingen etter 42, indikerer skriverregionen.
- Det andre tallet i meldingen etter 42, indikerer kassettregionen.

Tabell 8.1 PRegioner for skriver- og tonerkassett

Region	Numerisk kode
Hele verden eller udefinert region	0
Nord-Amerika (USA, Canada)	1
EØS, Vest-Europa, Norden, Sveits	2
Asia ved stillehavskysten	3
Latin-Amerika	4
Resten av Europa, Midtøsten og Afrika	5
Australia, New Zealand	6
Ugyldig region	9



**Merk:** Hvis du vil finne de regionale innstillingene for skriveren og tonerkassetten, må du skrive ut testsidene. Gå til følgende på kontrollpanelet: **Innstillinger > Feilsøking > Skriv ut testsider for utskriftskvalitet.**

## Ikke-Xerox rekvisita

Skriveren har oppdaget en rekvisita fra en annen leverandør enn Xerox i skriveren.

Xerox-skriveren fungerer best med originale deler og rekvisita fra Xerox. Bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter kan påvirke skriverens og bildekomponentenes ytelse, pålitelighet eller levetid.

Alle indikatorer for levetid er utviklet for bruk med rekvisita og deler fra Xerox, og kan gi vilkårlige resultater hvis du bruker rekvisita eller deler fra tredjeparter. Bruk av bildekomponenter utover beregnet levetid kan skade Xerox-skriveren eller komponentene.



**Advarsel:** Bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter kan påvirke garantidekningen. Skade som følge av bruk av rekvisita eller deler fra tredjeparter dekkes kanskje ikke av garantien.

Hvis du godtar alle disse risikoene og ønsker å fortsette å bruke uoriginale deler og rekvisita i skriveren, trykker du på og holder inne X og OK på kontrollpanelet samtidig i 15 sekunder.

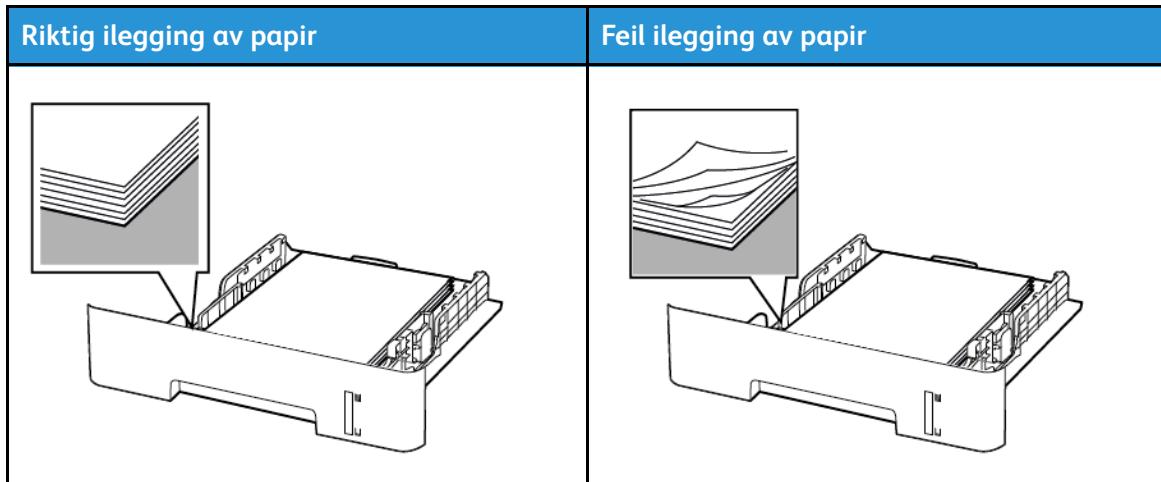
Hvis du ikke godtar disse risikoene, fjerner du tredjepartens rekvisita/deler fra skriveren og installerer originale deler/rekvisita fra Xerox. Se [Bruke ekte forbrukartikler fra Xerox](#) hvis du vil ha mer informasjon.

## Fjerne fastkjørt papir

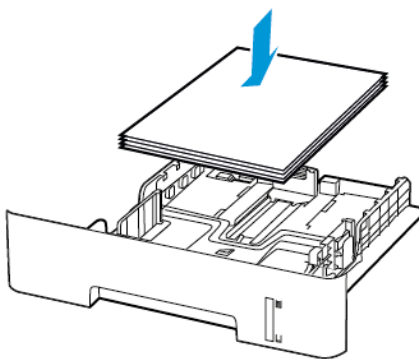
### Unngå papirstopp

#### Legg inn papiret på riktig måte

- Kontroller at papiret ligger flatt i skuffen.



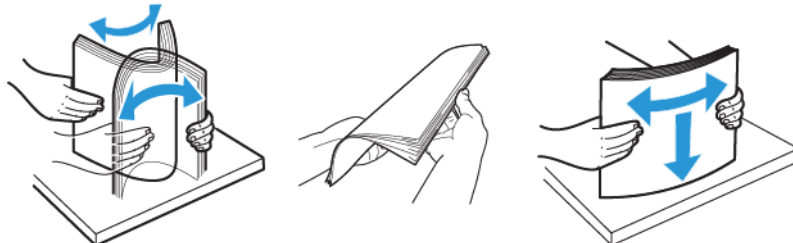
- Ikke legg noe i eller fjern skuffer mens skriveren skriver ut.
- Ikke legg i for mye papir. Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket.
- Ikke skyv papir inn i skuffen. Legg i papir slik det vises i illustrasjonen.



- Kontroller at papirkinnene er plassert riktig, og at de ikke presses hardt mot papiret eller konvoluttene.
- For tosidig utskrift på papir i A4-størrelse må du kontrollere at innstillingen for papirstørrelse i dupleksenheten er satt til A4.
- For tosidig utskrift på papir i Letter-, Legal-, Oficio- eller folio-format må du kontrollere at innstillingen for papirstørrelse i dupleksenheten er satt til Letter.
- Skyv skuffen helt inn i skriveren når du har lagt i papir.

## Bruk anbefalt papir

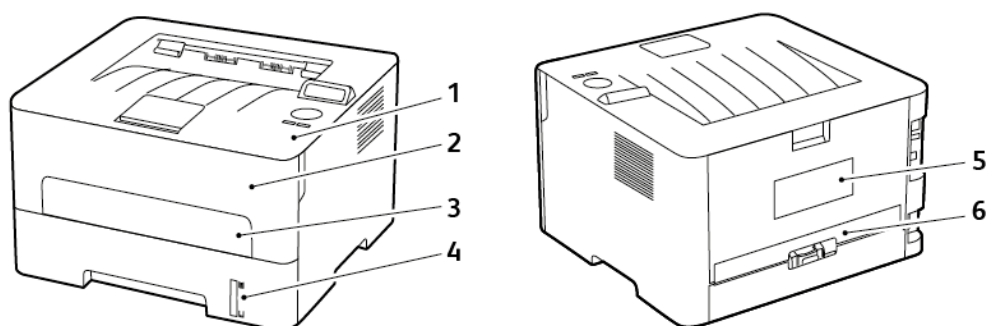
- Bruk bare anbefalt papir eller spesialpapir.
- Ikke legg i krøllet, brettet eller fuktig papir.
- Bøy, luft og juster papirkantene før du legger det i.



- Ikke bruk papir som er klippet eller beskåret for hånd.
- Ikke bland ulike papirstørrelser, -tykkelser eller -typer i samme skuff.
- Kontroller at papirstørrelse og -type er riktig angitt på datamaskinen eller skriverens kontrollpanel.
- Oppbevar papiret i henhold til produsentens anbefalinger.

## Identifisere hvor papiret har kjørt seg fast

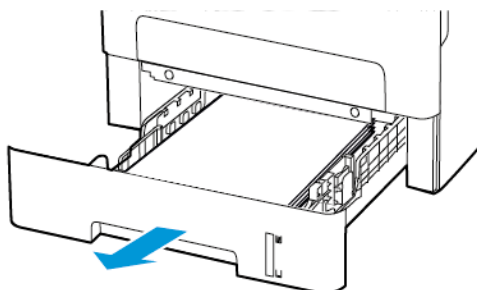
- Når Papirstoppassistent er satt til På, kjører skriveren ut tomme sider eller sider med delvis utskrift etter at et fastkjørt ark er fjernet. Kontroller om utskriften har blanke sider.
- Når Gjenopprett v/stopp er satt til På eller Auto, skriveren skriver ut fastkjørte ark på nytt.



1. Standard utskuff
2. Frontdeksel
3. Manuell arkmater
4. Standard 250–ark skuff
5. Bakdeksel
6. Dupleksenhet

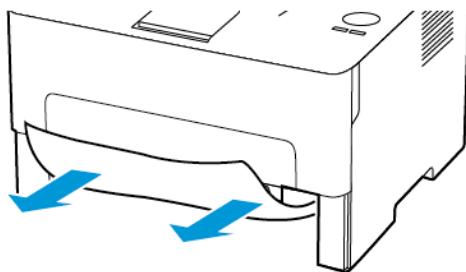
## Papirstopp i skuffen

1. Ta ut skuffen.



2. Fjern alt papir som sitter fast.

 **Merk:** Kontroller at alle papirrester er fjernet.

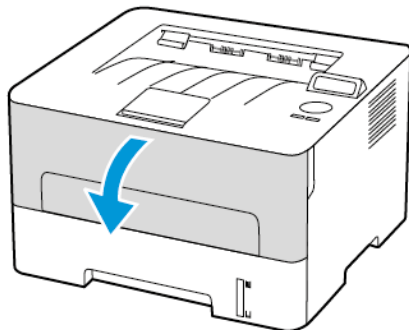


3. Sett inn skuffen.

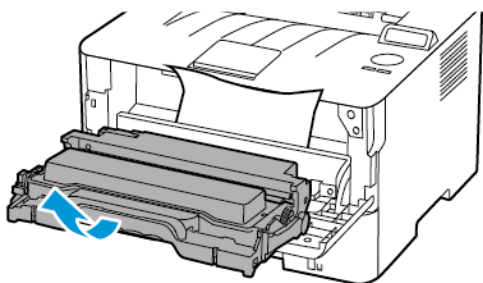
## Papirstopp i frontdekselet

1. Åpne frontdekselet.

 **Advarsel:** For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre en eksponert metallramme på skriveren før du åpner eller berører innsiden av skriveren.

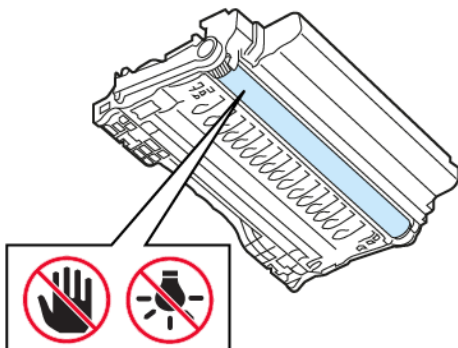


2. Ta ut bildeenheten.



**! Advarsel:** Ikke utsett bildeenheten for direkte lys i mer enn 10 minutter. Lengre eksponering for lys kan føre til problemer med utskriftskvaliteten.

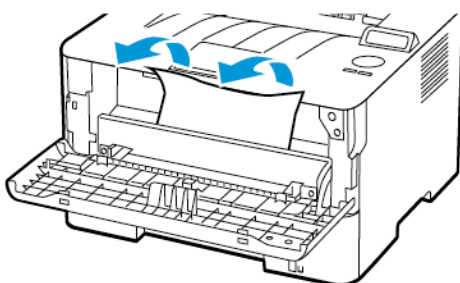
**! Advarsel:** Du må aldri berøre fotoledertrommelen. Gjør du det kan du påvirke utskriftskvaliteten av fremtidige jobber.



3. Fjern alt papir som sitter fast.

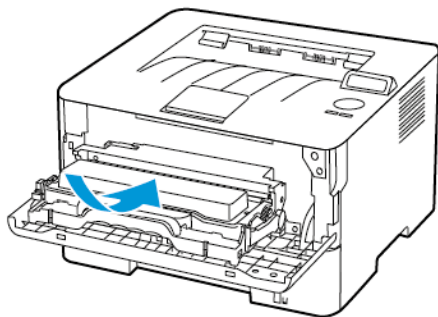
**! FORSIKTIG–VARM OVERFLATE:** Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

**! Merk:** Kontroller at alle papperrester er fjernet.



## Feilsøk et problem

4. Sett inn bildeenheten.



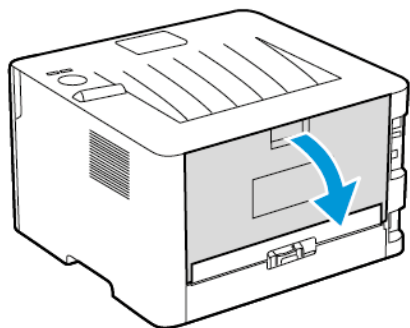
5. Lukk dekselet.

## Papirstopp i bakdekselet

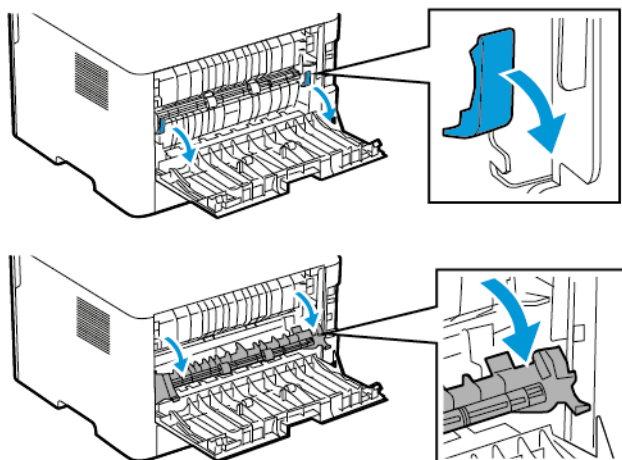
1. Åpne bakdekselet.



**FORSIKTIG–VARM OVERFLATE:** Skriveren kan være varm innvendig. Hvis du vil redusere risikoen for skader, må du la overflaten kjøles ned før du berører den.

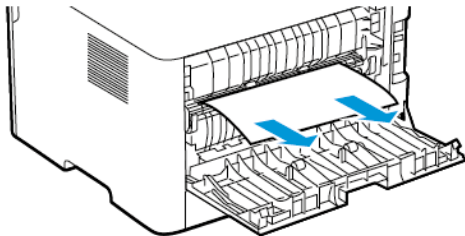


2. Åpne dekselet til fikseringsenheten.



3. Fjern alt papir som sitter fast.

 **Merk:** Kontroller at alle papperrester er fjernet.

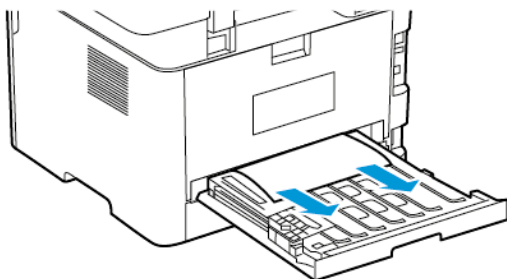


4. Lukk dekselet til fikseringsenheten.
5. Lukk døren bak på maskinen.

## Papirstopp i dupleksenheten

1. Trekk ut dupleksenheten, og ta ut det fastkjørte papiret.

 **Advarsel:** For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning, må du berøre en eksponert metallramme på skriveren før du åpner eller berører innsiden av skriveren.



 **Merk:** Kontroller at alle papperrester er fjernet.

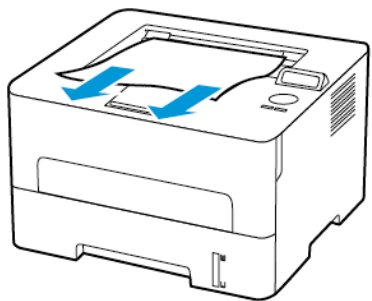
2. Sett inn dupleksenheten.

## Papirstopp i standard utskuffen

Fjern alt papir som sitter fast.

 **Merk:** Kontroller at alle papperrester er fjernet.

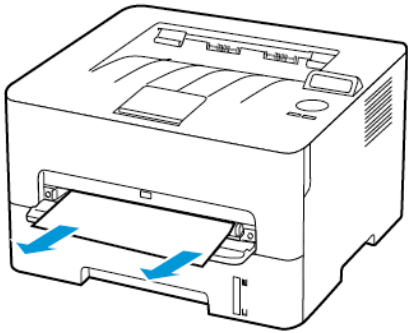
Feilsøk et problem



## Papirstopp i den manuelle materen

Fjern alt papir som sitter fast.

 **Merk:** Kontroller at alle papirrester er fjernet.



# Problemer med papirmating

## Konvoluttforsegling ved utskrift

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <p>a. Bruk en konvolutt som har vært lagret tørt. Hvis du skriver ut på konolutter med høy fuktinnhold, kan konolutten klebes igjen. b. Send utskriftsjobben. Klebes konolutten igjen ved utskrift?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <p>a. Kontroller at papirtypen er satt til Konvolutt. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b> b. Send utskriftsjobben. Klebes konolutten igjen ved utskrift?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Sortert utskrift fungerer ikke

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> a. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillinger > Utskift > OK > Layout > OK > Sorter > OK > På [1,2,1,2,1,2] > OK b. Skriv ut dokumentet.  Er dokumentet sortert riktig?	Problemet er løst.	Gå til trinn 2.
<b>Trinn 2</b> a. Åpne dialogboksen Skriv ut fra dokumentet du prøver å skrive ut, og velg deretter <b>Sorter</b> b. Skriv ut dokumentet.  Er dokumentet sortert riktig?	Problemet er løst.	Gå til trinn 3.
<b>Trinn 3</b> a. Reduser antallet sider som skal skrives ut. b. Skriv ut dokumentet.  Er sidene sortert riktig?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Papir fastkjøres ofte

Handling	Ja	Nei
<b>Trinn 1</b> <p>a. Ta ut skuffen.  b. Kontroller at papir er lagt i på riktig måte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller at papirførerne er riktig posisjonert.</li> <li>• Kontroller at papirbunken ikke er høyere enn kapasitetsmerket.</li> <li>• Kontroller at du skriver ut på en anbefalt papirstørrelse og papirtype.</li> </ul> <p>c. Sett inn skuffen.  d. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Kjører papiret seg ofte fast?</p>	Gå til trinn 2.	Problemet er løst.
<b>Trinn 2</b> <p>a. Gå til følgende på kontrollpanelet: <b>Innstillinger &gt; Papir &gt; Skuff-konfigurasjon &gt; Papirstørrelse/-type</b>  b. Angi riktig papirstørrelse og -type.  c. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Kjører papiret seg ofte fast?</p>	Gå til trinn 3.	Problemet er løst.
<b>Trinn 3</b> <p>a. Legg i papir fra en nyåpnet pakke.</p> <p>Papir absorberer fuktighet på grunn av høy luftfuktighet.  Oppbevar papiret i originalemballasjen til du skal bruke det.</p> <p>b. Skriv ut dokumentet.</p> <p>Kjører papiret seg ofte fast?</p>	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .	Problemet er løst.

## Fastkjørte sider blir ikke skrevet ut på nytt

Handling	Ja	Nei
a. Gå til følgende på kontrollpanelet: Innstillinger > Enhet > OK > Varsler > OK > Gjenoppretting av innhold fra papirstopp > OK > Gjenoppretting av papirstopp > OK b. Velg På eller Auto, og trykk deretter OK.  Er de fastkjørte sidene skrevet ut på nytt?	Problemet er løst.	Se <a href="#">Hvordan du kan kontakte brukerstøtte</a> .

## Hvordan du kan kontakte brukerstøtte

For å få tilgang til telefonnummeret til kundesupport, gå til <https://www.xerox.com/office/worldcontacts>. Før du kontakter kundestøtte, må du sørge for at du har følgende informasjon:

- Skriverproblem
- Feilmelding
- Skriverens modelltype og serienummer

For å få tilgang til kundesupport, søk gjennom Knowledgebase (kunnskapsbasen), bla gjennom brukerdokumentasjon eller last ned skriverprogramvare, gå til <https://support.xerox.com>, og skriv inn produktet ditt i søkerfeltet.

Feilsøk et problem

# A

## Godkjenning og sertifisering

Dette tillegget inneholder følgende:

- Grunnleggende bestemmelser ..... 158
- Sikkerhetsdatablader ..... 163

## Grunnleggende bestemmelser

### Støynivåer

Målingene nedenfor er utført i samsvar med ISO 7779 og rapportert i overensstemmelse med ISO 9296.

 **Merk:** Det er ikke sikkert at alle modusene gjelder for ditt produkt.

Gjennomsnittlig lydtrykk på 1 meter, dBA	
Utskrift	Ensidig: 53 Tosidig: 50
Klar	16

### Varsel om statisk elektrisitet



Dette symbolet identifiserer statisk følsomme deler. Ikke ta på områdene nær disse symbolene uten å først berøre en metalloverflate i et område borte fra symbolet.

For å unngå skade på grunn av elektrostatisk utladning når du utfører vedlikeholdsoppgaver, for eksempel fjerning av fastkjørt papir eller bytting av forbruksartikler, må du berøre en eksponert metallramme på skriveren før du åpner eller berører innsiden av skriveren, selv om symbolet ikke vises.

### ENERGY STAR



Alle Xerox-produkter som er merket med ENERGY STAR-symbolet på selve produktet eller på oppstartskjermbildet, er sertifisert til å være i samsvar med ENERGY STAR-kravene til Environmental Protection Agency (EPA) per produksjondatoen.

### Temperaturinformasjon

Driftstemperatur	10 til 32,2 °C (50 til 90 °F)
Frakttemperatur	-40 til 43,3 °C (-40 til 110 °F)
Oppbevaringstemperatur og relativ fuktighet	-40 til 43,3 °C (-40 til 110 °F), 8 til 80 % RH

### Información de la energía de México

- Consumo de energía en operación: 460 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0.1 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.15 páginas/Wh

## Lasermerknad

Skriveren er sertifisert i USA for samsvar med kravene i DHHS 21 CFR, kapittel I, underkapittel J for laserprodukter av klasse I (1) og er andre steder sertifisert som et laserprodukt av klasse I som samsvarer med kravene i IEC 60825-1: 2014.

Laserprodukter i klasse I anses ikke som helseskadelige. Lasersystemet og skriveren er utformet slik at mennesker ikke utsættes for laserstråling utover nivået i klasse I under normal drift, vedlikehold eller foreskrevet service. Skriveren har en skrivehodeenhet som ikke kan vedlikeholdes, som inneholder en laser med følgende spesifikasjoner:

- Klasse: IIIb (3b) AlGaAs
- Nominell utgangseffekt (milliwatt): 15
- Bølgelengde (nanometer): 775–800

## Strøm

### Strømforbruk

Følgende tabell viser strømforbruket til maskinen.

 **Merk:** Det er ikke sikkert at alle modusene gjelder for ditt produkt.

Modus	Beskrivelse	Strømforbruk (watt)
Utskrift	Maskinen genererer trykt materiale fra elektroniske signaler.	460
Klar	Maskinen venter på en utskriftsjobb.	4.0
Strømsparringsmodus	Maskinen er i strømsparringsmodus.	1.2
Dvalemodus	Maskinen er i dvalemodus.	I/T
Av	Maskinen er koplet til et strømmuttak, men er slått av.	0.1

Strømforbruksnivåene i den forrige tabellen er basert på registrert gjennomsnittlig strømforbruk. Momentaneffekter kan være betydelig høyere enn gjennomsnittlig forbruk.

### Strømsparringsmodus

Dette produktet bruker mindre energi i strømsparringsmodus. Strømsparringsmodusen sparar strøm ved å redusere strømforbruket når maskinen er inaktiv. Strømsparringsmodusen aktiveres automatiskt når produktet ikke brukes over en viss tid, og dette kalles tidsavbrudd for strømsparring.

 **Merk:** Strømsparringsmodus for dette produktet aktiveres som standard etter 15 minutter.

Ved hjelp av konfigureringsmenyene kan tidsavbruddet for strømsparring endres til mellom 1 og 120 minutter. Hvis utskriftshastigheten er mindre enn eller lik 30 sider per minutt, kan du bare angi tidsavbrudd opp til 60 minutter. Hvis du angir en lav verdi for tidsavbruddet for strømsparring, reduseres strømforbruket, men produktets responstid kan øke. Hvis du angir en høy verdi for tidsavbruddet for strømsparring, opprettholder du rask responstid, men det brukes mer strøm.

## Dvalemodus

Dette produktet kan settes i en modus med ekstremt lavt strømforbruk, kalt dvalemodus. I dvalemodus slås alle andre systemer og enheter av på en sikker måte.

Enheten kan settes i dvalemodus med en av følgende metoder:

- Med Tidsavbrudd for dvalemodus
- Med Planlegg moduser for strøm

 **Merk:** Standardinnstillingen for tidsavbrudd for dvale-modus for dette produktet er 3 dager i alle land og regioner.

Hvor lenge skriveren venter etter at en jobb er skrevet ut før den går i dvalemodus, kan varieres fra én time til én måned.

## Av-modus

Hvis maskinen har en av-modus der den bruker litt strøm, må den koples fra strømmuttaket for at den overhodet ikke skal bruke strøm.

## Totalt energiforbruk

Noen ganger kan det være nyttig å beregne energiforbruket til produktet. Strømforbruket angis i watt, og må derfor multipliseres med den tiden maskinen er i de forskjellige modusene for å gi det totale energiforbruket. Det totale energiforbruket til produktet er summen av energiforbruket i hver modus.

## Forskriftsmessige merknader for trådløse produkter

Denne delen inneholder informasjon om forskrifter som bare gjelder for trådløse modeller.

Hvis du er i tvil om modellen din er trådløs, kan du gå til <http://support.xerox.com>.

## Merknad om modulære komponenter

Trådløse modeller inneholder modulære komponenter. Se på merkingen på det faktiske produktet for å finne ut hvilke modulære komponenter som er installert på produktet ditt.

## Eksponering for stråling

Strålingen fra enheten er langt lavere enn grenseverdiene i FCC-reglene og reglene fra andre kontrollorganer. Det må være en avstand på minst 20 cm (8 tommer) mellom antennen og mennesker for at enheten skal oppfylle kravene om eksponering for radiofrekvensenergi i FCC-reglene og reglene fra andre kontrollorganer.

## ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada)

Denne enheten overholder ISEDs RSS-standard(er) for lisensfritak. Bruk av enheten er underlagt følgende to vilkår:

1. denne enheten må ikke forårsake interferens, og
2. denne enheten må godta eventuell mottatt interferens, inkludert interferens som kan føre til utilsiktet drift.

## Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

## Samsvar med bestemmelser i EU og EØS



CE-merket på dette produktet viser at produktet etterlever alle gjeldende EU-direktiver. EU-samsvarserklæringen kan leses i sin helhet på <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

## EU- og andre lands erklæring om frekvensbånd og maksimal RF-kraft for radiosender

Dette radioproduktet overfører i enten 2,4 GHz-båndet (2,412–2,472 GHz i EU-området) eller 5 GHz-båndet (5,15–5,35, 5,47–5,725 i EU-området). Maksimal EIRP for sending, inkludert antennegain, er ≤ 20dBm for begge bånd.

## Samsvarserklæring – Federal Communications Commission (FCC)

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitalt utstyr i Klasse B, i henhold til det amerikanske FCC-regelverkets del 15. Bruk av enheten er underlagt følgende to vilkår:

1. enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og
2. enheten må godta eventuell mottatt interferens, inkludert interferens som kan føre til utilsiktet drift.

FCCs grenseverdier for Klasse B er angitt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret benyttes i vanlig bolig. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiostråling, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med andre radiokommunikasjoner. Det kan uansett ikke gis noen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller TV-mottaket – dette finner du ut ved å slå utstyret av og på – kan brukeren forsøke følgende for å korrigere interferensen:

- Snu på eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Kople utstyret til et strømmuttak på en annen krets enn den som mottakeren er koplet til.
- Kontakt forhandleren eller en servicetekniker for hjelp.

Produsenten er ikke ansvarlig for radio- eller TV-interferens som er forårsaket av bruk av andre typer kabler enn de som er anbefalt, eller av uautoriserte endringer eller modifikasjoner av dette utstyret. Uautoriserte endringer eller modifikasjoner kan annullere brukerens tillatelse til å bruke dette utstyret.

**Merk:** For å sikre etterlevelse av FCC-kravene om elektromagnetisk interferens for datautstyr i klasse B må det brukes en tilstrekkelig skjermet og jordet kabel. Bruk av en alternativ kabel som ikke er tilstrekkelig skjermet og jordet, kan føre til brudd på FCC-kravene.

Kontakt kundeservice hvis du vil vite mer om HMS i tilknytning til dette Xerox-produktet og tilhørende forbruksartikler:

## Godkjenning og sertifisering

**Nettsted:** <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

**Ring (kun USA og Canada):** 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)

**E-post:** EHS-Europe@xerox.com

## ISED-samsvarserklæring (Innovation, Science and Economic Development Canada)

Dette produktet i klasse B tilfredsstiller alle kravene i den kanadiske ICES-003-standarden (Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003).

## Avis de conformité aux normes de l’Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

## Tyskland

### Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

## Tyrkia, RoHS-forskrift

I samsvar med artikkel 7 (d) sertifiserer vi herved at "den overholder EEE-forskriftene."

"EEE yönetmeliğine uygundur."

## RoHS-etterlevelse for Ukraina

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

(Utstyret etterlever kravene i de tekniske bestemmelsene godkjent av Ukrainas regjering ved kabinettsresolusjon 3. desember 2008, om begrensninger av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.)

## Sikkerhetsdatablader

Sikkerhetsdatablader for skriveren er tilgjengelige gjennom:

- Nettadresse: <https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/>
- USA og Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- For andre markeder, ved e-postforespørsel til [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

## Godkjenning og sertifisering

# B

## Resirkulering og avfallshåndtering

Dette tillegget inneholder følgende:

- Resirkulering og avfallshåndtering ..... 166
- Nord-Amerika ..... 167
- Xerox Green World Alliance ..... 168
- WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment) ..... 169

## Resirkulering og avfallshåndtering

Skriveren og forbruksartiklene må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Innhent informasjon om avfallshåndtering og resirkulering fra de lokale myndighetene.

## Nord-Amerika

Xerox har et program for tilbakelevering og gjenbruk/resirkulering av utstyr. Kontakt din Xerox-representant (1-800-ASK-XEROX i USA) hvis du vil vite om dette Xerox-produktet er en del av programmet. Du finner mer informasjon om Xerox' miljøprogrammer på <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

## Xerox Green World Alliance

Gjennom Xerox' Green World Alliance-program kan du levere inn bestemte forbruksartikler til Xerox for gjenbruk eller resirkulering. Alle de tomme kassettene som returneres til Xerox, blir brukt på nytt eller går til gjenvinning. Eskene som brukes som emballasje for returkassettene, blir også resirkulert.

Gjør følgende for å returnere Xerox-kassetter for gjenbruk eller gjenvinning:

1. Gå til <https://www.xerox.com/office/recycle>.
2. Velg land og klikk på **Resirkulering** nederst til høyre.
3. Velg et returalternativ.

## WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment)



WEEE-logoen står for bestemte resirkuleringsprogrammer og prosedyrer for eletroni-kiske produkter for land i EU. Vi oppfordrer til resirkulering av våre produkter.

Hvis du har flere spørsmål om gjenvinning, kan du kontakte ditt lokale salgskontor.

## Merknad om elektrisk avfall for India



Dette produktet og alle tilhørende komponenter, forbruksartikler, deler og reservedeler etterlever Indias bestemmelser om elektronisk avfall (India E-Waste Rules) som forbryr bruk av bly, kvikksølv, heksivalent krom, polybrominerte bifenyler, eller polybrominert difenyleneter i konsentrasjoner over 0,1 % i vekt og 0,01 % i vekt for kadmium, bortsett fra unntakene beskrevet i bestemmelsene.





**xerox**<sup>TM</sup>