

VERSJON 1,0
JANUAR 2023
702P08994

Xerox® VersaLink® C620-fargeskriver

Referanseveiledning for sikkerhet, forskrifter, resirkulering
og avhending

© 2023 Xerox Corporation. Forbeholdt alle rettigheter. Xerox®, VersaLink®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver®, og Mobile Express Driver® er varemerker for Xerox Corporation i USA og/eller andre land.

Adobe®, Adobe PDF logo, Flash®, og PostScript® er varemerker eller registrerte varemerker for Adobe Systems, Inc.

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

Gmail™ webmail service og Android™ mobilteknologiplattformen er varemerker for Google, Inc.

PCL® er et registrert varemerke 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.

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

Mopria er et varemerke for Mopria Alliance.

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

Linux® er varemerke for Linus Torvalds.

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

Innholdsfortegnelse

Sikkerhet.....	5
Merknader og sikkerhet.....	6
Konvensjoner.....	7
Produkterklæringer.....	7
Elektrisk sikkerhet.....	11
Generelle retningslinjer.....	11
Strømledning.....	11
Nødavstengning.....	12
Batterisikkerhet.....	12
Driftssikkerhet.....	13
Retningslinjer for drift.....	13
Plassering av skriveren.....	13
Forbruksartikler.....	14
Forbruksinformasjon.....	14
Vedlikeholdssikkerhet.....	15
Kontaktinformasjon for HMS.....	16
Produktsymboler.....	17
Godkjenning og sertifisering.....	21
Grunnleggende bestemmelser.....	22
United States (FCC Regulations).....	22
Godkjenning og sertifisering for 2,4 GHz og 5 GHz trådløse nettverksadaptere.....	22
Laser-merknad.....	23
Canada.....	23
Samsvar med forskriftene i EU og Det europeiske økonomiske området.....	24
ENERGY STAR.....	25
Den euroasiatiske organisasjonen for økonomisk samarbeid-sertifisering.....	27
Tyskland.....	27
Tyrkia, RoHS-forskrift.....	28
Samsvar med Ukraine RoHS.....	28
Sikkerhetsertifisering.....	29
Material Safety Data Sheets (HMS-datablader).....	30
Resirkulering og avfallshåndtering.....	31
Alle land.....	32
Fjerne batterier.....	32
Nord-Amerika.....	33
EU.....	34
Avfallshåndtering utenfor EU.....	34
Andre land.....	35

Sikkerhet

Dette kapitlet inneholder:

Merknader og sikkerhet	6
Konvensjoner.....	7
Elektrisk sikkerhet.....	11
Driftssikkerhet.....	13
Vedlikeholdssikkerhet	15
Kontaktinformasjon for HMS	16
Produktsymboler	17

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®skriveren på en trygg måte.

Merknader og sikkerhet

Les følgende instruksjoner nøye før du bruker skriveren. Referer til disse instruksjonene for å sikre at du bruker skriveren på en trygg måte.


Xerox®-skriveren og -forbruksartiklene ble utviklet og testet for å oppfylle strenge krav til sikkerhet. Dette omfatter undersøkelser og godkjenning som er foretatt av uavhengige klassifiseringsorganer, og samsvar med etablerte miljøstandarder.


Sikkerhets- og miljøtestingen av dette produktet og dets ytelse er bekreftet bare ved hjelp av Xerox®-materialer.




Merk: Uautoriserte endringer, som kan inkludere tilføyning av nye funksjoner eller tilkopling av eksterne enheter, kan påvirke produktets sertifisering. Kontakt din lokale Xerox-representant hvis du vil vite mer.

Konvensjoner

 Merk: Et notat identifiserer informasjon som kan hjelpe deg.


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

 **Forsiktig:** En advarsel indikerer en potensielt farlig situasjon som kan skade deg.

Ulike typer erklæringer inkluderer:


 **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Indikerer fare for skade.

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


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


 **FORSIKTIG–VELTEFARE:** Indikerer klemfare.


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


 **FORSIKTIG–BEVEGELIGE DELER:** Indikerer risiko for rifter eller slitasjeskader fra roterende del.

PRODUKTERKLÆRINGER

 **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** For å unngå fare for brann eller elektrisk støt, koble strømledningen til en passende og jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.

 **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** For å unngå fare for brann eller elektrisk støt, bruk kun strømledningen som følger med dette produktet eller en autorisert erstatning fra produsenten.

 **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Ikke bruk dette produktet med skjøteledninger, grenuttak med flere uttak, forlengere med flere uttak eller UPS-enheter. Strømkapasiteten til denne typen tilbehør kan lett overbelastes av en laserskriver og kan føre til risiko for brann, skade på eiendom eller dårlig skriveytelse.

 **FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE:** Ikke bruk dette produktet med overspenningsvern. Bruk av overspenningsvern kan føre til risiko for brann, skade på eiendom eller dårlig skriveytelse.



FORSIKTIG–STØTFARE: For å unngå risiko for elektrisk støt, ikke plasser eller bruk dette produktet i nærheten av vann eller fuktige steder.



FORSIKTIG–STØTFARE: For å unngå risikoen for elektrisk støt, ikke installer dette produktet eller foreta noen elektriske eller kablingstilkoblinger, for eksempel strømledningen, faksfunksjonen eller telefonen, under tordenvær.



FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE: Ikke kutt, vri, bind, knus eller plasser tunge gjenstander på strømledningen. Ikke utsett strømledningen for slitasje eller belastning. Ikke klem strømledningen mellom gjenstander som møbler og vegger. Hvis noen av disse tingene skjer, er det fare for brann eller elektrisk støt. Inspiser strømledningen regelmessig for tegn på slike problemer. Fjern strømledningen fra stikkontakten før du inspiserer den.



FORSIKTIG–STØTFARE: For å unngå risikoen for elektrisk støt, sørg for at alle eksterne tilkoblinger, som Ethernet og telefonsystemtilkoblinger, er riktig installert i de merkede plug-in-portene.



FORSIKTIG–STØTFARE: For å unngå risikoen for elektrisk støt, hvis du får tilgang til kontrollerkortet eller installerer valgfri maskinvare eller minneenheter en gang etter at du har konfigurert skriveren, må du slå av skriveren og trekke strømledningen ut av stikkontakten før du fortsetter. Hvis du har andre enheter koblet til skriveren, må du også slå dem av og koble fra alle kabler som går inn i skriveren.



FORSIKTIG–STØTFARE: For å unngå risikoen for elektrisk støt når du rengjør utsiden av skriveren, trekk ut strømledningen fra stikkontakten og koble alle kabler fra skriveren før du fortsetter.



FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE: Hvis skriverens vekt er større enn 20 kg. (44 lb.), så kan det kreve to eller flere personer for å løfte den trygt.



FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE: Følg disse retningslinjene når du flytter skriveren for å unngå personskade eller skade på skriveren:

- Sørg for at alle dører og skuffer er lukket.
- Slå av skriveren, og trekk deretter strømledningen ut av stikkontakten.
- Koble fra alle ledninger og kabler fra skriveren.
- Hvis skriveren har separate gulvstående valgfrie skuffer eller utmatingsalternativer koblet til den, må du koble dem fra før du flytter skriveren.
- Hvis skriveren har en hjulsokkel, rull den forsiktig til den nye plasseringen. Vær forsiktig når du passerer over terskler og brudd i gulvbelegg.
- Hvis skriveren ikke har hjulbase, men er konfigurert med valgfrie skuffer eller utskriftsalternativer, fjerner du utskriftsalternativene og løfter skriveren av skuffene. Ikke prøv å løfte skriveren og eventuelle tilleggsutstyr samtidig.
- Bruk alltid håndtakene på skriveren for å løfte den.
- Enhver vogn som brukes til å flytte skriveren må ha en overflate som kan støtte hele skriverens fotavtrykk.
- Enhver vogn som brukes til å flytte maskinvarealternativene må ha en overflate som kan støtte dimensjonene til alternativene.
- Hold skriveren i oppreist stilling.
- Unngå alvorlige rystende bevegelser.
- Pass på at fingrene ikke er under skriveren når du setter den ned.
- Sørg for at det er tilstrekkelig klaring rundt skriveren.



FORSIKTIG–VELTEFARE: Installasjon av ett eller flere tilleggsutstyr på skriveren eller multifunksjonsskriveren kan kreve en hjulsokkel, møbler eller annen funksjon for å forhindre ustabilitet som forårsaker mulig skade. For mer informasjon om støttede konfigurasjoner, kontakt stedet der du kjøpte skriveren.



FORSIKTIG–VELTEFARE: For å redusere risikoen for ustabilitet i utstyret, fyll hver skuff separat. Hold alle andre skuffer lukket til det trengs.



FORSIKTIG–VARM OVERFLATE: Innsiden av skriveren kan være varm. For å redusere risikoen for skade fra en varm komponent, la overflaten avkjøles før du berører den.



FORSIKTIG–STØTFARE: For å unngå risikoen for klemskade, vær forsiktig i områder merket med denne etiketten. Klemskader kan oppstå rundt bevegelige deler, som tannhjul, dører, skuffer og deksler.



FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE: Dette produktet bruker en laser. Bruk av kontroller eller justeringer eller utførelse av andre prosedyrer enn de som er spesifisert i brukerhåndboken, kan føre til farlig strålingseksponering.



FORSIKTIG–FARE FOR PERSONSKADE: Litiumbatteriet i dette produktet er ikke ment å byttes ut. Det er fare for eksplosjon hvis et litiumbatteri skiftes ut på feil måte. Ikke lad opp, demonter eller brenn et litiumbatteri. Kast brukte litiumbatterier i henhold til produsentens instruksjoner og lokale forskrifter.

Dette produktet er designet, testet og godkjent for å oppfylle strenge globale sikkerhetsstandarder med bruk av produsentens spesifikke komponenter. Sikkerhetsfunksjonene til enkelte deler er kanskje ikke alltid åpenbare. Produsenten er ikke ansvarlig for bruk av andre reservedeler.

Overlat service eller reparasjoner, annet enn det som er beskrevet i brukerdokumentasjonen, til en servicerepresentant.

Informasjon om ozon og ventilasjon

Se *Fakta om ozon* og *Fakta om ventilasjon* på [Helse og sikkerhet for vårt arbeidsmiljø - Xerox](#).

LAGRE DISSE INTRUKSJONENER.

Elektrisk sikkerhet

GENERELLE RETNINGSLINJER



Forsiktig:

- Ikke skyv objekter inn i spor eller åpninger på skriveren. Berøring av et spenningspunkt eller kortslutning av en del kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Ikke fjern deksler eller beskyttelsesanordninger som er festet med skruer, med mindre du installerer tilleggsutstyr og blir bedt om å gjøre det. Slå av skriveren når du utfører disse installeringene. Trekk ut strømledningen når du fjerner deksler og beskyttelsesanordninger for å installere valgfritt utstyr. Bortsett fra brukerinstallerbare alternativer er det bare serviceteknikere som kan vedlikeholde og etterse deler bak disse dekslene.

Følgende er sikkerhetsrisikoer:

- Strømledningen er skadet eller frynset.
- Det er sølt væske i skriveren.
- Skriveren har vært i berøring med vann.
- Skriveren avgir røyk, eller overflaten er uvanlig varm.
- Skriveren avgir uvanlige lyder eller lukter.
- Skriveren forårsaker at en kretsbytter, sikring eller annen sikkerhetsenhet utløses.

Gjør følgende hvis noen av disse situasjonene oppstår:

1. Slå av skriveren umiddelbart.
2. Trekk strømledningen ut av veggkontakten.
3. Kontakt en autorisert servicetekniker.

STRØMLEDNING

Bruk strømledningen som fulgte med skriveren.



Forsiktig: For å unngå risiko for brann eller elektrisk støt, bruk ikke skjøteledninger, grenuttak eller strømstøpsler.

- Sett strømledningen direkte inn i en riktig jordet veggkontakt. Kontroller at hver ende av ledningen er satt godt inn. Hvis du ikke vet om en stikkontakt er jordet, be en elektriker om å sjekke stikkontakten.
- Du må aldri bruke en jordet overgang til å kople maskinen til en ujordet kontakt.
- Kontroller at skriveren er koplet til en stikkontakt med riktig spenning og effekt. Gå eventuelt gjennom skriverens elektriske spesifikasjoner sammen med en elektriker.
- Ikke plasser skriveren slik at noen kan trække på strømledningen.

- Ikke plasser gjenstander oppå strømledningen.
- Ikke koble til eller fra strømledningen mens strømbryteren er i På-posisjon.
- Bytt strømledningen hvis den blir slitt eller frynset.
- For å unngå elektrisk støt og skade på ledningen, ta tak i støpselet når du trekker ut strømledningen.

Strømledningen koples til skriveren på baksiden av skriveren. Hvis det er nødvendig å kople fra strømmen til skriveren, trekker du strømledningen ut av veggkontakten.

NØDAVSTENGNING

Hvis noen av følgende tilstander oppstår, må du slå av skriveren umiddelbart og kople strømledningen fra den elektriske kontakten. Kontakt en autorisert -servicetekniker for å løse problemet hvis:

- Utstyret avgir uvanlig lukt eller merkelige lyder.
- Strømledningen er skadet eller frynset.
- En kretsbyrter, sikring eller annen sikkerhetsenhet er utløst.
- Det er sølt væske i skriveren.
- Skriveren har vært i berøring med vann.
- En del av skriveren er skadet.

BATTERISIKKERHET

Ett eller flere kretskort i denne skriveren inneholder et litiumbatteri. Ikke prøv å reparere eller skifte ut dette batteriet. Kontakt en autorisert servicetekniker hvis det er problemer med batteriet.



Forsiktig: Hvis batteriet på et kretskort er installert feil, er det fare for eksplosjon.

Litiumbatteriet i denne skriveren inneholder perklorat. For informasjon om de spesielle håndteringsprosedyrene knyttet til perkloratmateriale, se <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

Driftssikkerhet

Skriveren og forbruksartiklene ble utviklet og testet for å oppfylle strenge krav til sikkerhet. Dette omfatter undersøkelser og godkjenning som er foretatt av uavhengige klassifiseringsorganer, og samsvar med etablerte miljøstandarder.

Studér de påfølgende retningslinjene for sikkerhet for å sikre at du bruker skriveren på en trygg måte.

RETNINGSLINJER FOR DRIFT

- Ikke fjern noen av papirmagasinene mens utskrift pågår.
- Ikke åpne dørene mens utskrift pågår.
- Ikke flytt skriveren mens utskrift pågår.
- Hold hender, hår, slips og lignende borte fra utmatingsområdet og matevalsene.
- Dekslér, som må fjernes med verktøy, beskytter risikoområdene inni skriveren. Ikke fjern beskyttelsesdekslene.
- Du må ikke overstyre noen av de elektriske eller mekaniske låseanordningene.
- Ikke prøv å fjerne papir som sitter fast langt inne i skriveren. Slå av skriveren med det samme, og kontakt den lokale Xerox-representanten.



Forsiktig:

- De metalliske overflatene i fikseringsområdet er varme. Vær alltid forsiktig når du fjerner papirstopp fra dette området, og unngå å berøre metalloverflater.
- For å unngå tippfare må du ikke skyve eller flytte enheten med alle papirskuffene trukket ut.


PLASSERING AV SKRIVEREN


- Sett skriveren på et jevnt underlag som ikke vibrerer, og som er sterkt nok til å tåle vekten av skriveren. For å finne vekten for skriverkonfigurasjonen din, se delen *Fysiske spesifikasjoner* i brukerhåndboken.
- Ikke blokker eller dekk til spor eller åpninger på skriveren. De sørger for ventilasjon og hindrer overoppheting av skriveren.
- Plasser skriveren på et sted med tilstrekkelig plass for drift og vedlikehold.
- Når du installerer en kontorskriver i en gang eller lignende begrenset område, kan ytterligere plasskrav gjelde. Kontroller at alle retningslinjer for sikkerhet på arbeidsplassen samt bygg- og brannforskrifter overholdes.
- Plasser skriveren i et støvfritt område.
- Skriveren må ikke lagres eller brukes i varme, kalde eller fuktige omgivelser.
- Ikke plasser skriveren i nærheten av en varmekilde.
- Ikke plasser skriveren i direkte sollys for å unngå eksponering for lysfølsomme komponenter.

- Ikke plasser skriveren på et sted der den utsettes for den kalde luftstrømmen fra et klimaanlegg.
- Ikke plasser skriveren på steder som er utsatt for vibrasjoner.
- For optimal ytelse, bruk skriveren i høyder som er spesifisert i delen *Miljøspesifikasjoner* i brukerhåndboken.


FORBRUKSARTIKLER

- Bruk forbruksartikler som er spesielt utviklet for skriveren. Bruk av uegnet materiell kan føre til redusert ytelse og utgjøre en sikkerhetsrisiko.
- Følg alle advarsler og instruksjoner som er festet på eller leveres sammen med produktet, tilleggsutstyret og forbruksartiklene.
- Oppbevar alle forbruksartikler i samsvar med instruksjonene på pakken eller beholderen.
- Hold alle forbruksartikler utenfor barns rekkevidde.
- Du må aldri kaste fargepulver, farbpulver-/trommelkassetter eller avfallsbeholdere på åpen ild.

 **Forsiktig:** Unngå hud- eller øyekontakt når du håndterer kassetter, for eksempel toner og lignende. Øyekontakt kan forårsake irritasjon og betennelse. Ikke forsøk å demontere kassetten. Det kan øke faren for kontakt med hud eller øyne.

 **Advarsel:** Det anbefales at du ikke bruker forbruksartikler fra andre enn Xerox. Xerox-garantien, serviceavtalen eller Total Satisfaction Guarantee dekker ikke skader, feil eller redusert ytelse som skyldes bruk av forbruksartikler fra andre enn Xerox eller bruk av forbruksartikler fra Xerox som ikke er beregnet for denne skriveren. Total Satisfaction Guarantee er tilgjengelig i USA og Canada. Dekningen kan variere utenfor disse områdene. Kontakt din Xerox-representant for detaljer.

FORBRUKSINFORMASJON

 **Forsiktig:** Unngå hud- eller øyekontakt når du håndterer patroner som blekk/toner eller fikseringsenhet. Øyekontakt kan forårsake irritasjon og betennelse. Ikke forsøk å demontere kassetten. Dette kan øke risikoen for hud- eller øyekontakt.

- Oppbevar alle forbruksartikler i samsvar med instruksjonene på pakken eller beholderen.
- Hold alle forbruksartikler utenfor barns rekkevidde.
- Kast aldri blekk/toner, blekkpatroner eller beholdere med tørt blekk/toner i åpen ild.

For informasjon om Xerox®-resirkuleringsprogrammer for forbruksartikler, gå til www.xerox.com/recycling.

Vedlikeholdssikkerhet

Ikke forsøk å utføre noe vedlikehold som ikke er spesielt beskrevet i dokumentasjonen som følger med skriveren.

- Rengjør kun med en tørr lofri klut.
- Bruk forbruksartikler og rengjøringsmidler kun slik det er anvist i denne dokumentasjonen.



Forsiktig: Ikke bruk rengjøringsmidler på sprayboks. Aerosolerensere kan forårsake eksplosjoner eller brann når de brukes på elektromekanisk utstyr.

- Fjern aldri deksler eller beskyttelsesanordninger som er festet med skruer. Kundene kan ikke utføre service på deler bak disse dekslene.
- I tilfelle av tørr blekk eller tonersøl, bruk en kost eller en våt klut til å tørke av sølt blekk/toner. Fei sakte for å minimere støvdannelse under opprydding. Unngå bruk av vakuumbeskyttelse. Hvis det må brukes vakuumbeskyttelse, må enheten være fremstilt for brennbar støv, med en eksplosjonmerket motor og ikke-ledende slange.



Forsiktig: De metalliske overflatene i fikseringsområdet er varme. Vær forsiktig når du fjerner papirstopp fra dette området og unngå å berøre metalloverflater.

- Ikke brenn noen forbruksartikler eller artikler som må skiftes under rutinemessig vedlikehold. Du finner informasjon om resirkulering av Xerox®-forbruksartikler under www.xerox.com/gwa.







Kontaktinformasjon for HMS












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

- Kun USA og Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Nettadresse: [Miljøhelse og bærekraft - Xerox](#)
- E-postforespørsel (over hele verden): EHS-Europe@xerox.com








Hvis du vil ha produktsikkerhetsinformasjon for USA og Canada, kan du gå til www.xerox.com/environment.

Produktsymboler

SYMBOL	BESKRIVELSE
	Forsiktig: Angir en fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.
	Varm overflate: Svært varm overflate på eller i skriveren. Vær forsiktig for å unngå personskader.
	Advarsel: Bevegelige deler. Vær forsiktig for å unngå personskader.
[Ingen symbol]	Advarsel: Angir at det må utføres en obligatorisk handling for å unngå skade på eiendommen.
	Ikke berør delen eller området av skriveren.
	Ikke berør denne delen av skriveren.
	Ikke berør delen eller området av skriveren.
	Ikke utsett trommelkassetten for direkte sollys.
	Ikke brenn enheten.
	Ikke brenn fargepulverkassetten.
	Ikke brenn trommelkassetten.

SYMBOL	BESKRIVELSE
	Ikke brenn spillbeholderen for fargepulver.
	Klemfare: Vær forsiktig i dette området, slik at du ikke skader deg.
	Klemfare: Vær forsiktig i dette området, slik at du ikke skader deg.
	Ikke bruk makt når du skal fjerne papiret.
	Varm overflate: Vent den angitte tiden før du gjør noe.
	På
	Av
	Vent
	Ikke bruk papir som er festet med stifter eller binders.
	Ikke bruk papir som er brettet, krøllete eller veldig bøyd.
	Ikke legg i eller bruk papir for blekkskrivere.

SYMBOL	BESKRIVELSE
	Ikke bruk papir som alt er kopiert på eller skrevet ut.
	Ikke bruk postkort.
	Ikke bruk konvolutter.
	Ikke kopier penger.
	Legg i papir eller materiale.
	Papirstopp
	Lås
	Lås opp
	Binders
	Kjøling
	Tid brukt
	Legg i papir

SYMBOL	BESKRIVELSE
	1-sidig original
	Hullet papir
	Legg i brevark med forsiden opp.
	Legg i brevark med forsiden ned.
	Legg i etiketter med forsiden ned.
	USB: Universal Serial Bus
	LAN: Lokalnett
	Telefonlinje
	Vekt
	Startvindu for tjenester
	Dette elementet kan resirkuleres.

Godkjenning og sertifisering

Dette kapitlet inneholder:

Grunnleggende bestemmelser	22
Sikkerhetsertifisering	29
Material Safety Data Sheets (HMS-datablader)	30

Grunnleggende bestemmelser

Xerox har testet denne skriveren i henhold til standarder for elektromagnetiske utslipp og immunitet. Disse standardene er utformet for å redusere støy som lages eller mottas av denne skriveren i et vanlig kontormiljø.

Hvis du endrer eller tilpasser denne enheten på en måte som ikke er godkjent av Xerox® Corporation, kan det annullere din rett til å bruke dette utstyret.

UNITED STATES (FCC REGULATIONS)

Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse A, i henhold til del 15 av Federal Communications Commission (FCC)-regler. Disse grensene er utarbeidet for å gi tilfredsstillende beskyttelse mot skadelig forstyrrelse når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiofrekvensenergi. Hvis utstyret ikke er installert og brukt i henhold til disse instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Hvis dette utstyret brukes i boligområder, kan det føre til skadelig støy. Brukeren må sørge for at støyen fjernes og selv dekke kostnadene med dette.

Hvis du endrer eller tilpasser dette utstyret på en måte som ikke er godkjent av Xerox, kan det annullere din rett til å bruke dette utstyret.

For å opprettholde samsvar med FCC-forskriftene, må skjermede kabler brukes med dette utstyret. Bruk med ikke-godkjent utstyr eller uskjermede kabler vil sannsynligvis føre til forstyrrelser på radio- og TV-mottak.



Advarsel: Bruk skjermede grensesnittkabler for å sikre samsvar med del 15 av FCC-reglene.

Xerox® VersaLink® C620-fargeskrivere

Xerox® VersaLink® C620-fargeskrivere er i overensstemmelse med del 15 av FCC-reglene. Bruken av denne maskinen er underlagt følgende to vilkår:

- Maskinene skal ikke forårsake sjenerende støy.
- Maskinene må godta all mottatt støy, inkludert støy som kan føre til uønskede hendelser.

Ansvarlig part: Xerox Corporation

Adresse: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580, USA

Internet contact information: www.xerox.com/en-us/about/ehs.

GODKJENNING OG SERTIFISERING FOR 2,4 GHZ OG 5 GHZ TRÅDLØSE

NETTVERKSADAPTERE

Dette produktet inneholder en 2,4 GHz og 5 GHz trådløs LAN-radiosender som oppfyller kravene spesifisert i del 15 av FCC-reglene, Industry Canada RSS-210 og rådsdirektiv 2014/53/EU. Radiofrekvens-effekten (RF) til denne enheten overskrider ikke 20 dBm i noen av frekvensbåndene.

Bruk av enheten er underlagt følgende to vilkår:

1. Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og
2. Denne enheten må akseptere all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Endringer eller modifikasjoner av denne enheten som ikke er spesifikt godkjent av Xerox Corporation kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke dette utstyret.

LASER-MERKNAD

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

Klasse I laserprodukter anses ikke å være farlige. Lasersystemet og skriveren er utformet slik at det aldri er noen menneskelig tilgang til laserstråling over et klasse I-nivå under normal drift, brukervedlikehold eller foreskrevne serviceforhold. Skriveren har en skrivhodeenhet som ikke kan repareres, som inneholder en laser med følgende spesifikasjoner:

Klasse: IIIb (3b) AlGaAs

Nominell utgangseffekt (milliwatt): 12

Bølgelengde (nanometer): 770–800

CANADA

Dette digitale apparatet i klasse A er i overensstemmelse med kanadiske ICES-003 og ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Dette produktet inneholder en 2,4-GHz og 5-GHz trådløs LAN-radiosendermodul som samsvarer med kravene spesifisert i Industry Canada RSS-210.

Ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Denne enheten er i samsvar med Industry Canadas lisensfrie RSS-er. Bruken av denne maskinen er underlagt følgende to vilkår:

1. Denne enheten skal ikke forårsake forstyrrelser, og
2. Denne enheten må akseptere enhver interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Det er operasjonsbegrensninger for License-Exempt Local Area Network (LE-LAN)-enheter: Enheten for drift i båndet 5150-5250 MHz er kun for innendørs bruk for å redusere potensialet for skadelig interferens til co-kanal

mobile satellittsystemer.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Denne senderen må ikke være samlokalisert eller fungere sammen med noen annen antenne eller sender. Dette utstyret skal installeres og betjenes med en minimumsavstand på 20 centimeter mellom radiatoren og kroppen din.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

SAMSVAR MED FORSKRIFTENE I EU OG DET EUROPEISKE ØKONOMISKE OMRÅDET



CE-merket på dette produktet indikerer samsvar med gjeldende EU-direktiver

Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen finner du på www.xerox.com/en-us/about/ehs.

Dette produktet inneholder en 2,4-GHz og 5-GHz trådløs LAN-radiosendermodul.

Radiofrekvenseffekten (RF) til denne enheten overskrider ikke 20 dBm i noen av frekvensbåndene.

Xerox erklærer herved at radioutstyrmodellene VersaLink® B620- og C620-skrivere er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Når denne skriveren brukes i samsvar med instruksjonene, representerer den ingen fare for verken brukeren eller miljøet.



Advarsel:

- Endringer eller modifikasjoner av dette utstyret som ikke er spesifikt godkjent av Xerox Corporation, kan føre til at brukeren mister retten til å bruke utstyret.
- Ekstern stråling fra industrielt, vitenskapelig og medisinsk utstyr kan forstyrre driften av dette -utstyret. Be om hjelp fra -representanten hvis ekstern stråling fra ISM-utstyr kan forstyrre bruken av denne enheten.
- Dette er et produkt i klasse A. Det kan forårsake støy på radiosignalene. Når utstyret brukes i boligstrøk, må det tas spesielle forholdsregler mot dette.
- Bruk skjermede grensesnittkabler for å sikre overensstemmelse med EUs forskrifter.

European Union Lot 4 Imaging Equipment Agreement

Xerox® har gått med på å utforme kriterier for energieffektivitet og miljøytelse for produktene våre som er innenfor omfanget av EUs energirelaterte produktdirektiv, spesielt Lot 4 - Imaging Equipment.

Produkter som omfattes av direktivet, er husholdnings og kontorutstyr som oppfyller følgende kriterier:

- Produkter med standard monokromt format med en maksimum hastighet på mindre enn 66 A4-bilder per minutt.
- Produkter med standard fargeformat med en maksimum hastighet på mindre enn 51 A4 per minutt.

FOR Å LÆRE MER OM	GÅ TIL
<ul style="list-style-type: none"> • Strømforbruk og aktiveringstider • Standardinnstillinger for strømsparing 	<i>Brukerdokumentasjon</i> eller <i>systemadministratorveiledning</i> www.xerox.com/office/VLC620docs
<ul style="list-style-type: none"> • Fordeler med å kjøpe ENERGY STAR®-kvalifiserte produkter 	www.energystar.gov
<ul style="list-style-type: none"> • Miljømessige fordeler ved tosidig utskrift • Fordeler med å bruke lettere papirveker (60 g/m²) og resirkulerbarhet • Avhending og behandling av patroner • Xerox deltakelse i bærekraftinitiativer 	www.xerox.com/en-us/about/ehs

EU Lot 19 Ecodesign-direktivet

I henhold til EU-kommisjonens Ecodesign-direktiv er lyskilden i dette produktet eller dets komponenter kun beregnet på å brukes til bildeopptak eller bildeprojeksjon, og er ikke beregnet for bruk i andre applikasjoner.

ENERGY STAR



ENERGY STAR-programmet er en frivillig plan for å fremme utvikling og innkjøp av energieffektive modeller, som bidrar til å redusere miljøpåvirkning. Du finner mer informasjon om ENERGY STAR-programmet og modeller som er kvalifisert for ENERGY STAR, på følgende webområde: www.energystar.gov.

ENERGY STAR- og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker i USA.

ENERGY STAR Imaging Equipment Program er et samarbeid mellom USA, EU, japanske myndigheter og kontorutstyrindustrien for å fremme energieffektive kopimaskiner, skrivere, fakser, multifunksjonsskrivere, personlige datamaskiner og skjermer. Å redusere produkters energiforbruk bidrar til å bekjempe smog, sur nedbør og langsiktige endringer av klimaet ved å redusere utslippene som oppstår gjennom generering av elektrisitet.

Hvis du vil ha mer informasjon om energi eller andre relaterte emner, kan du gå til www.xerox.com/environment eller www.xerox.com/environment_europe.

Strømforbruk og aktiveringstid

Hvor mye strøm en enhet bruker, avhenger av måten enheten brukes på. Denne enheten er utviklet og konfigurert slik at du kan redusere strømforbruket.

Enheten er konfigurert til å bruke strømsparingsmodi for å redusere strømforbruket. Etter siste utskrift går

enheten til klarmodus. I klarmodus kan enheten skrive ut igjen umiddelbart. Hvis enheten ikke brukes i løpet av en angitt tidsperiode, går enheten i dvalemodus. For å redusere strømforbruket er bare de viktigste funksjonene aktive i dvalemodus. Den første utskriften etter at dvalemodus er avsluttet, tar litt lengre tid enn i klarmodus. Denne forsinkelsen skyldes at skriveren aktiveres fra dvalemodus og er vanlig for de fleste bildebehandlingsenheter på markedet.

Du kan konfigurere strømsparingsmodi for å redusere strømforbruket. Følgende alternativer er tilgjengelige:

- **Jobbaktivert:** Enheten aktiveres når den registrerer aktivitet. Angi hvor mange minutter det skal ta før maskinen går inn i dvalemodus.
- **Deaktiverer og aktiverer maskinen til fastsatte tider:** Enheten aktiveres og går inn i dvalemodus i henhold til en plan du angir.
- **Slå av automatisk:** Velg Slå av automatisk hvis du vil at enheten skal slås av etter en periode i dvalemodus. Angi hvor mange timer det skal ta før maskinen slår seg av fra dvalemodus.

For å endre innstillingene for energisparemodus, se *User Guide (brukerhåndbok)* at www.xerox.com/office/VLC620docs. For ytterligere hjelp, kontakt systemadministratoren eller se *System Administrator Guide (Administratorhåndbok)*.

Kontakt systemadministratoren for å få aktivert funksjonen Slå av automatisk. Se *System Administrator Guide (Administratorhåndbok)* på www.xerox.com/office/VLC620docs hvis du vil ha mer informasjon.

Hvis du vil vite mer om Xerox sin deltakelse i bærekraftige initiativer, kan du gå til: www.xerox.com/environment eller www.xerox.com/environment_europe



Merk: Hvis du endrer standard aktiveringstider for strømsparing, kan dette føre til at maskinen bruker mer strøm totalt. Før du slår av energisparemoduser eller angir en lang aktiveringstid, må du vurdere økningen i enhetens strømforbruk.

Standardinnstillinger for strømsparing

Denne enheten er ENERGY STAR®-kvalifisert under ENERGY STARs programkrav for bildegjengivelsesutstyr. Overgangstiden fra klarmodus til dvalemodus kan angis fra 0–60 eller 0–120 minutter avhengig av hvilken skrivermodell du har. Standardverdien er 0 minutter. Den maksimale overgangstiden fra klarmodus til dvalemodus kan ta opptil 120 minutter, avhengig av skrivermodellen og systemkonfigurasjonen.

For å endre innstillingene for energisparing eller aktivere funksjonen for automatisk standby, kontakt systemadministratoren eller se *System Administrator Guide (Administratorhåndbok)* på www.xerox.com/office/VLC620docs.

EPEAT

Denne enheten er registrert i EPEAT-katalogen for å oppfylle miljømerkeegenskapene. Aktivering av den fabrikkinnstilte dvalemodusen er inkludert i fabrikkinnstillingene. I dvalemodus bruker skriveren mindre enn 1 watt strøm.

For å lese mer om Xerox deltakelse i bærekraftinitiativer, gå til <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> eller www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

Miljømessige fordeler ved tosidig utskrift

De fleste Xerox-produkter har mulighet for dupleksutskrift, også kjent som tosidig utskrift. Dette gjør at du kan skrive ut på begge sider av papiret automatisk, noe som igjen bidrar til å redusere forbruket av verdifulle ressurser gjennom å redusere papirforbruket. Avtalen om bildebehandlingsutstyr (Lot 4) krever at tosidigfunksjonen på modeller som skriver ut 40 sider eller mer per minutt i farger eller 45 sider eller mer per minutt i sort-hvitt, automatisk aktiveres under oppsett og driverinstallasjon. Enkelte Xerox-modeller med lavere utskriftshastigheter kan også ha innstillinger for tosidig utskrift som aktiveres automatisk på installasjonstidspunktet. Hvis du fortsetter å bruke dupleksfunksjonen, vil du redusere miljøpåvirkningen av arbeidet ditt. Hvis du imidlertid trenger enkelsidig/1-sidig utskrift, kan du endre utskriftsinnstillingene i skriverdriveren.

Papirtyper

Dette produktet kan brukes til å skrive ut på både resirkulert og nytt papir, godkjent i henhold til en miljøforvaltningsordning, som overholder EN12281 eller en lignende kvalitetstandard. Tynnere papir (60 g/m²), som inneholder mindre råmateriale og dermed sparer ressurser per utskrift, kan brukes i visse applikasjoner. Vi oppfordrer deg til å sjekke om dette passer for dine utskriftbehov.

DEN EUROASIATISKE ORGANISASJONEN FOR ØKONOMISK SAMARBEID-SERTIFISERING



EAC-merket på dette produktet indikerer sertifisering for bruk på markedene i tollunionens medlemsstater.

TYSKLAND

Tyskland - Blue Angel



RAL, det tyske instituttet for kvalitetsikring og merking, har tildelt Blue Angel-miljømerkingen for den følgende konfigurasjonen av denne enheten:

Nettverkskriver med automatisk 2-sidig utskrift og USB- eller nettverkstilkobling.

Dette er et bevis på at enheten oppfyller miljøkravene til Blå engel når det gjelder utforming, produksjon og drift. Du finner mer informasjon på www.blauer-engel.de.

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.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

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."

SAMSVAR MED UKRAINE ROHS

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 er i samsvar med kravene i den tekniske forskriften, godkjent av resolusjonen fra regjeringen i Ukraina fra 3. desember 2008, når det gjelder restriksjoner for bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

Sikkerhetsertifisering

Denne enheten er i samsvar med IEC og EN produktsikkerhetsstandarder sertifisert av et nasjonalt forskriftstest-laboratorium (NRTL).

Material Safety Data Sheets (HMS-datablader)

Hvis du vil ha HMS-datablader for skriveren, går du til disse nettstedene:

- Nettadresse: [Xerox sikkerhetsdokumenter og samsvarsinformasjon](#)
- Kun USA og Canada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Andre markeder, send en e-postforespørsel til: EHS-Europe@xerox.com

Resirkulering og avfallshåndtering

Dette kapitlet inneholder:

Alle land	32
Nord-Amerika	33
EU	34
Andre land	35

Alle land

Hvis du har ansvaret for avfallshåndtering for Xerox-produktet, må du være oppmerksom på at skriveren kan inneholde bly, perklorat og andre materialer som av miljøhensyn kan være underlagt regler for avfallshåndtering. Mengden av disse materialene er helt i samsvar med globale bestemmelser som gjaldt da dette produktet kom ut på markedet.

Kontakt lokale myndigheter hvis du vil ha informasjon om resirkulering og avfallshåndtering.

Perklorat: Dette produktet kan inneholde en eller flere enheter med perklorat, f.eks. batterier. Disse må kanskje behandles som spesialavfall. Du finner mer informasjon på www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

FJERNE BATTERIER

Batterier skal kun skiftes av servicepersonell som er godkjent av produsenten.

Nord-Amerika

Xerox har et program for tilbakelevering og gjenbruk eller resirkulering av utstyr. Kontakt Xerox-representanten (1-800-ASK-XEROX) for å finne ut om dette Xerox-produktet er med i dette programmet.

For mer informasjon om Xerox miljøprogrammer, gå til www.xerox.com/environment.

Kontakt lokale myndigheter hvis du vil ha informasjon om resirkulering og avfallshåndtering.

EU



Disse symbolene indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet, i henhold til direktivet om avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) (2012/19/EU), batteridirektivet (2006/66/EC) og nasjonal lovgivning som implementerer disse direktivene.

Hvis et kjemisk symbol er trykt under symbolet vist ovenfor, i samsvar med batteridirektivet, indikerer dette at et tungmetall (Hg = kvikksølv, Cd = kadmium, Pb = bly) er tilstede i dette batteriet eller akkumulatoren i en konsentrasjon over en gjeldende terskel spesifisert i batteridirektivet.

Noe utstyr kan brukes både i hjemmet/husholdningen og i en profesjonell/bedriftapplikasjon. Private husholdninger i EU kan returnere brukt elektrisk og elektronisk utstyr til anviste innsamlingssteder gratis. Hvis du vil ha mer informasjon om gjenvinning og resirkulering av gamle produkter og batterier, kan du kontakte lokale myndigheter, avfallshåndteringstjenesten eller forhandleren der du kjøpte dem. I noen EU-land kan den lokale forhandleren være pålagt til å ta i mot gammelt utstyr når man kjøper nytt uten ekstra kostnader. For mer informasjon, kontakt din forhandler.

Forretningsbrukere i den europeiske union, i samsvar med europeisk lovgivning, må elektrisk og elektronisk utstyr som skal avhendes, håndteres innenfor avtalte prosedyrer. Hvis du ønsker å kassere elektrisk og elektronisk utstyr, kontakt forhandleren eller leverandøren din, den lokale forhandleren eller Xerox-representanten for informasjon om tilbakelevering før avhending.

Feil håndtering av denne typen avfall kan ha en mulig innvirkning på miljøet og menneskers helse på grunn av potensielt farlige stoffer som generelt er forbundet med EEE. Ditt samarbeid om riktig avhending av dette produktet vil bidra til effektiv bruk av naturressurser.

AVFALLSHÅNTERING UTENFOR EU

Disse symbolene gjelder bare i EU. Hvis du ønsker å avhende disse artiklene, skal du spørre de lokale myndighetene eller den lokale forhandleren om hva som er riktig metode for avfallshåndtering.

Andre land

Kontakt de lokale myndighetene for avfallshåndtering for å få råd om avfallshåndtering.

