# Tilkoblingsveiledning

# **Operativsystemer som støttes**

Du kan installere skriverprogramvaren på følgende operativsystemer ved å bruke CD-en med programvaren:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X versjon 10.7 eller nyere
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

## Merk:

- For Windows-operativsystemer støttes skriverdriverne og -verktøyene i både 32-biters og 64-biters versjoner.
- Hvis du vil vite mer om hvilke drivere og verktøy som er kompatible med Mac OS X versjon 10.6 og tidligere versjoner, og om støttede versjoner av Linux- eller UNIX-operativsystemet, kan du gå til <u>http://support.lexmark.com</u>.
- Kontakt brukerstøtte for informasjon om programvarekompatibilitet med andre operativsystemer.

# Installere skriveren

- 1 Skaff en kopi av installeringspakken for programvaren.
- 2 Kjør installasjonsprogrammet, og følg instruksjonene på skjermen.
- **3** Macintosh: legg til skriveren.

Merk: Hent skriverens IP-adresse fra delen TCP/IP på menyen Nettverk/porter.

## Tilkoblingsveiledning Side 2 av 3

# Forberede oppsett av skriveren i et Ethernet-nettverk.

Før du kobler skriveren til et Ethernet-nettverk, må du sørge for at du har følgende informasjon:

- En gyldig, unik IP-adresse for skriveren i nettverket
- Gatewayen til nettverket
- Nettverksmasken til nettverket
- Et kallenavn for skriveren (valgfritt)

Merk: Et kallenavn for skriveren kan gjøre det enklere å identifisere skriveren i nettverket.

Du trenger en Ethernet-kabel for å koble skriveren til nettverket og en tilgjengelig port som kobler skriveren fysisk til nettverket. Bruk en ny nettverkskabel hvis det er mulig for å unngå potensielle problemer med en skadet kabel.

# Forberede oppsett av skriveren i et trådløst nettverk.

#### Merk:

- Kontroller at den trådløse nettverksadapteren er installert på skriveren og fungere som den skal. Du finner mer informasjon i instruksjonene som fulgte med adapteren.
- Kontroller at tilgangspunktet (den trådløse ruteren) er på og fungerer som det skal.

Sørg for at du har følgende informasjon:

- SSID: SSID blir også kalt nettverksnavn.
- Trådløs modus (eller nettverksmodus): Modusen er enten infrastruktur eller ad hoc.
- Kanal (for ad hoc-nettverk): Kanalen er som standard automatisk for infrastrukturnettverk.

Enkelte ad hoc-nettverk krever også den automatiske innstillingen. Kontakt administratoren hvis du ikke er sikker på hvilken kanal du skal velge.

- Sikkerhetsmetode: Velg ett av disse alternativene:
  - WEP-nøkkel

Hvis nettverket bruker mer enn én WEP-nøkkel, skriver du inn opptil fire nøkler. Velg nøkkelen som for øyeblikket er i bruk på nettverket ved å velge standard WEP overføringsnøkkel.

- WPA eller WPA2 forhåndsdelt nøkkel eller passfrase

WPA inkluderer kryptering som et ekstra lag med sikkerhet. Angi samme krypteringstype på ruteren og skriveren, slik at skriveren kan kommunisere med nettverket.

- 802.1X-RADIUS

Hvis du installerer skriveren på et 802.1X-nettverk, trenger du følgende:

- Godkjenningstype
- Indre godkjenningstype
- 802.1X-brukernavn og -passord
- Sertifikater
- Ingen sikkerhet

Hvis det trådløse nettverket ikke bruker noen form for sikkerhet, finnes det ikke noen sikkerhetsinformasjon.

Merk: Ikke bruk et usikret trådløst nettverk.

#### Merk:

• Hvis du ikke kjenner SSID-navnet til nettverket som datamaskinen er koblet til, må du starte verktøyet for oppsett av trådløs tilkobling for nettverksadapteren og se etter nettverksnavnet. Hvis du ikke kan finne SSID-navnet eller

sikkerhetsinformasjonen for nettverket, må du se dokumentasjonen til tilgangspunktet eller kontakte administratoren.

• Se i dokumentasjonen eller websiden for tilgangspunktet, se Embedded Web Server for tilgangspunktet, eller kontakt administratoren for å finne ut hvordan du kan finne den forhåndsdelte WPA-/WPA2-nøkkelen eller - passordet for det trådløse nettverket.

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

Før du starter, kontrollerer du at:

- 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.

### Bruke trykknappmetoden

**1** Gå til følgende på kontrollpanelet:

### Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløst > Wi-Fi Protected Setup > Start trykknappmetoden

2 Følg instruksjonene i vinduet på kontrollpanelet.

### **Bruke PIN-metoden**

**1** Gå til følgende på kontrollpanelet:

### Innstillinger > Nettverk/porter > Trådløst > Wi-Fi Protected Setup > Start PIN-metoden

- 2 Kopier WPS PIN-koden på åtte sifre.
- 3 Åpne en nettleser, og skriv inn IP-adressen til tilgangspunktet i adressefeltet.

#### Merk:

- Vis IP-adressen til skriveren på startsiden til skriveren. IP-adressen vises som fire grupper med tall adskilt av punktum, for eksempel 123.123.123.123.
- Hvis du bruker en proxyserver, må den deaktiveres midlertidig slik at Web-siden kan lastes inn på riktig måte.
- 4 Vis WPS-innstillingene. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
- **5** Angi den åttesifrede PIN-koden, og lagre endringene.