

---

---

---

# RISO Printer Driver

---

---

---

**ANVÄNDARHANDBOK**  
**för EZ5x1/EZ3x1/EZ2x1-serien**



**RISO**

Ms6011-15SV



Det här dokumentet ska användas av RISO, dess auktoriserade återförsäljare och köpare av utrustning som beskrivs här nedan. RISO, dess auktoriserade återförsäljare och anställda har gjort allt för att försäkra sig om informationens tillförlitlighet i det här dokumentet. Men de ansvarar inte för eventuella felaktigheter.

ALLA SPECIFIKATIONER KAN ÄNDRAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE.

Skärmbilderna som används i den här handboken är nu under utveckling. Därför kan de vara annorlunda från aktuella skärmar.

All reproduktion och kopiering av den här handboken eller delar av den utan tillåtelse är strängt förbjudet.

Vi har lagt ner all ansträngning för att innehållet i den här handboken ska vara felfri. Om ni trots detta hittar något fel eller har andra synpunkter som bör komma till företagets kännedom ber vi er att kontakta oss.

Copyright © 2014 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows och Windows Vista är varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder.
- Produktnamn och företagsnamn som refereras till i den här handboken är (registrerade) varumärken för respektive företag.
- Skärmarna och innehållet i den här handboken kan skilja sig från den aktuella produkten.
- Skärmarna och meddelandena som förekommer kan se olika ut beroende på vilken typ av dator och tillämpning som används.

# Förord

---

Välkommen till höghastighetsutskrift presenterad av RISO-skrivare via RISO Printer Drivers.

Med RISO-skrivare som fungerar som höghastighets-GDI-skrivare, kan du mycket snabbt skriva ut olika dokument som du skapar på olika datorplattformar, bara om en lämplig RISO Printer Driver installeras på din dator.

GDI-skrivaren använder the bitmappad bilddata som har utvecklats på din pc-skärm som utskriftdata, så att du kan skriva ut exakt samma bild så som du ser den på din pc-skärm i de flesta fall. Dessutom behövs det inget skrivartypsnitt för att skriva ut dokument, så du slipper restriktionerna vid typsnittsanvändning när du skapar dokument på din PC.

RISO-skrivare kan också fungera som nätverksskrivare i olika LAN-omgivningar, med extra nätverkskort.

## Om vägvisningarna

Följande vägvisning finns i beskrivningen så att användaren ska undvika oväntade problem och få optimal prestanda på produkten.

- **VIKTIGT!**  
Ger dig användbara råd för felfri drift.
- **OBS** Ger dig tips om effektivare användning av den här produkten.

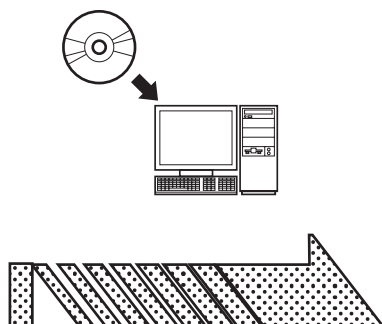


# Rutiner före utskrift

Innan du använder skrivaren för första gången, utför installationen här nedan.

Efter installationen, följ den grundläggande driftsproceduren. Därefter kan du skriva ut dokumentationsuppgifter.

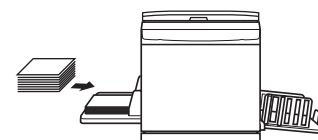
 Installation (När skrivaren används för första gången)



## Installera skrivardrivrutinen

Installera RISO Printer Driver på din dator.  [Sida 8](#)

- Beroende på anslutningsmetod, kan det hända att din dator måste anslutas till skrivaren i förväg.



## 1. Skrivarförberedelser

Förbered skrivaren, och sätt i skrivarpapper som lämpar sig för utskrift av originaldata i standardfacket.

- För att förbereda skrivaren, läs användarhandboken för RISO skrivaren.

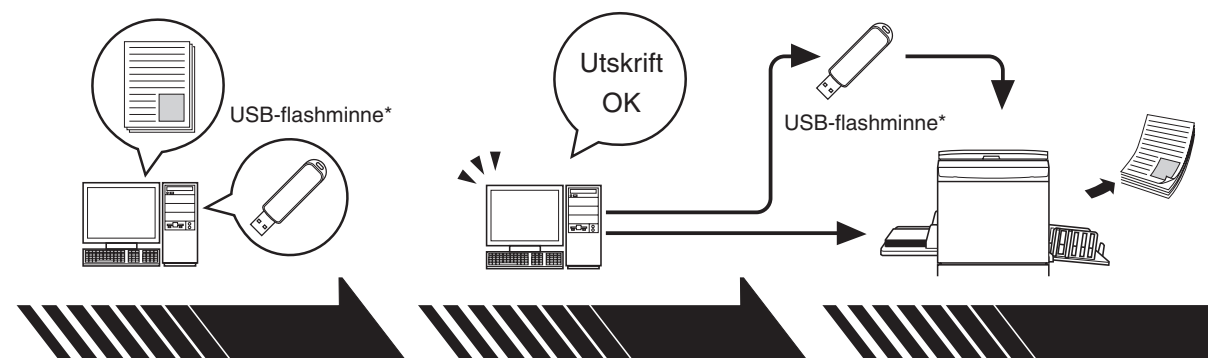
### OS-stöd

Den här skrivardrivrutinen stödjer följande operativsystem:

Windows® XP(32-bitars)/Windows Vista®(32-bitars/64-bitars)/  
Windows® 7(32-bitars/64-bitars) /Windows® 8(32-bitars/64-bitars)\*/  
Windows® 8.1(32-bitars/64-bitars)\*

\* Endast kompatibel med skrivbordsapp

## Grundläggande användning



### 2. Inställning

Öppna datan som du vill skriva ut med din dator, välj din skrivardrivrutin ( eller USB flash-via-skrivar-drivrutin) och gör inställningar för utskrift.

För utskrift från ett USB flash-minne\*, anslut USB flashminnet till din dator.

### 3. Utskrift

Öppna dialogrutan [Skriv ut] på din dator och klicka på [OK]. Datan överförs till skrivaren eller sparas i \*USB-flashminnet.

### 4. Avsluta utskriften

Skrivaren får datan och gör masterfilm och skriver ut datan.

För utskrift från ett USB-flash-minne\*, anslut USB-flashminnet till skrivaren.

\* Med EZ3x1/EZ2x1-serien kan utskrift inte göras med USB-flashminne.

# Anslutningsmetoder och olika typer av skrivardrivrutiner

Skrivardrivrutinerna är av följande typer:

Skrivardrivrutin

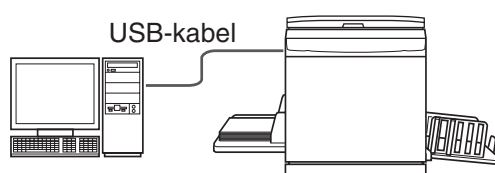
USB flash-via-skrivardrivrutin

Välj skrivardrivrutin beroende på din miljö.

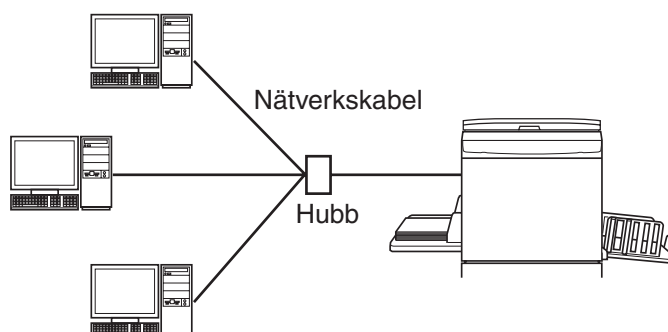
## ■ Anslutning via kabel

I följande miljö bör skrivardrivrutin användas.

### ● Vid anslutning via USB-kabel [Sida 9](#)

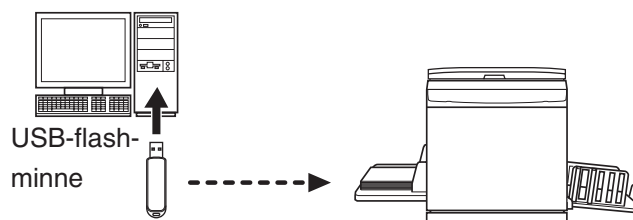


### ● Vid anslutning via nätverk [Sida 25](#)



## ■ Ingen anslutning via kabel [Sida 35](#)

Spara all information på USB-flashminnet genom att använda USB flash-via-skrivardrivrutin. Anslut USB-flashminnet till skrivaren för att skriva ut data.



- OBS**
- Även i en miljö där skrivaren och din dator är anslutna via kabel kan datan skrivas ut genom att använda USB-flashminne.
  - USB-flashminnet kan inte användas för EZ3x1/EZ2x1-serien.

# Innehållsförteckning

---

Förord .....	2
Rutiner före utskrift.....	3
Anslutningsmetoder och olika typer av skrivardrivrutiner .....	5
Innehållsförteckning .....	6

## **Installera skrivardrivrutinen**

---

■ <b>USB-anslutning</b> .....	<b>9</b>
Installera skrivardrivrutinen .....	9
Skapa en USB-port.....	23
Associering USB-enhet.....	24
■ <b>Nätverksanslutning</b> .....	<b>25</b>
Ansluta till PC.....	25
Installera skrivardrivrutinen .....	26
■ <b>Anslutning för USB-flashminne</b> .....	<b>35</b>
Om USB-flashminne .....	35
Installera USB flash-via-skrivardrivrutin .....	35
Skapa en Mapp.....	41
Skriva ut en testsida.....	42

## **Arbeta med skrivardrivrutinen**

---

■ <b>Ändra konfigurationen för skrivardrivrutinen</b> .....	<b>45</b>
■ <b>Skicka och skriva ut data</b> .....	<b>49</b>
■ <b>Inställningar för utskriften</b> .....	<b>53</b>
[Bas] Flik .....	54
[Layout] Flik.....	59
[Bild] Flik .....	63
[Avancerad] Flik .....	66
[Alternativ] Flik .....	70
[Om] Flik.....	72
■ <b>Skapa en RISORINC-formatfil</b> .....	<b>73</b>
Skapa RISORINC-filer Vid användning av fliken [Layout] inställning .....	75

## **Avinstallera skrivardrivrutinen**

---

■ <b>Avinstallera skrivardrivrutinen</b> .....	<b>77</b>
--	-----------

## **Manuell installation / avinstallation av skrivaren**

---

<b>För Windows XP</b> .....	<b>81</b>
<b>■ Manuell installation</b> .....	<b>81</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	81
Vid nätverksanslutning /	
USB-flashminnesutmatning .....	82
<b>■ Manuell avinstallation</b> .....	<b>83</b>
<b>För Windows Vista</b> .....	<b>84</b>
<b>■ Manuell installation</b> .....	<b>84</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	84
Vid nätverksanslutning /	
USB-flashminnesutmatning .....	86
<b>■ Manuell avinstallation</b> .....	<b>87</b>
<b>För Windows 7</b> .....	<b>88</b>
<b>■ Manuell installation</b> .....	<b>88</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	88
Vid nätverksanslutning /	
USB-flashminnesutmatning .....	89
<b>■ Manuell avinstallation</b> .....	<b>91</b>
<b>För Windows 8/Windows 8.1</b> .....	<b>92</b>
<b>■ Manuell installation</b> .....	<b>92</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	92
Vid nätverksanslutning /	
USB-flashminnesutmatning .....	93
<b>■ Manuell avinstallation</b> .....	<b>95</b>

## **Bilaga**

---

Felsökningstips .....	97
Felmeddelanden på datorns skärm .....	97
Funktionsproblem .....	98

# Installera skrivardrivrutinen

Här beskrivs metoden för att installera skrivardrivrutinen.

■ <b>USB-anslutning</b> .....	<b>9</b>
Installera skrivardrivrutinen .....	9
Skapa en USB-port .....	23
Associering USB-enhet .....	24
■ <b>Nätverksanslutning</b> .....	<b>25</b>
Ansluta till PC .....	25
Installera skrivardrivrutinen .....	26
■ <b>Anslutning för USB-flashminne</b> .....	<b>35</b>
Om USB-flashminne .....	35
Installera USB flash-via- skrivardrivrutin .....	35
Skapa en Mapp .....	41
Skriva ut en testsida .....	42

# ■ USB-anslutning

## Installera skrivardrivrutinen

Det här avsnittet beskriver hur du installerar skrivardrivrutinen för Windows med stöd för Plug&Play-installationen när din dator och RISO-skrivaren är anslutna via USB-kabel.

### VIKTIGT!

- Du måste ha administratörens tillstånd att installera programmet för skrivardrivrutinen i din dator.
- Den här skrivardrivrutinen stödjer inte server-OS eller skrivardelning.
- Använd en USB-kabel som finns att köpa i handeln (Höghastighets-USB, högst 3 m).

För Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Du måste radera skrivardrivrutinspaketet om du ska uppdatera skrivardrivrutinen, ändra kabelanslutningarna eller installera en skrivardrivrutin av samma serie på nytt. Avinstallera den installerade skrivardrivrutinen manuellt före den nya installationen. "Manuell avinstallation" ([Sida 80](#))

### 0

**Kontrollera att skrivaren är avstängd och att datorn och skrivaren inte är anslutna med en USB-kabel.**

### VIKTIGT!

Vid ett tillfälle i installationen (steg 7/8) måste du ansluta USB-kabeln och slå på skrivaren.

För Windows Vista(64-bitars)/Windows 7(64-bitars), skapa en USB-port ([Sida 23](#)) i förhand.

### 1

**För in [RISO Printer Driver] cd-romskivan i din dators cd-romenhet.**

Installeraren har startat. Om installeraren inte startar, dubbelklicka på [Setup(.exe)]-filen i mappen nedan.

**För Windows XP/Windows Vista(32-bitars)/Windows 7(32-bitars)/Windows 8(32-bitars)/Windows 8.1(32-bitars):**

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-mapp

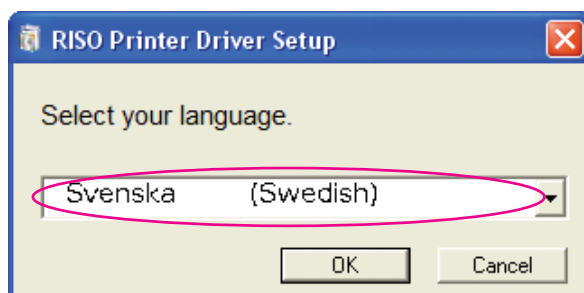
**För Windows Vista(64-bitars)/Windows 7(64-bitars)/Windows 8(64-bitars)/Windows 8.1(64-bitars):**

(CD-ROM): [Windows 64-bit]-mapp

**OBS** Om [User Account Control]-dialogrutan visas, klicka på [Tillåt] (för Windows Vista) eller [Ja] (för Windows 7/Windows 8/Windows 8.1).

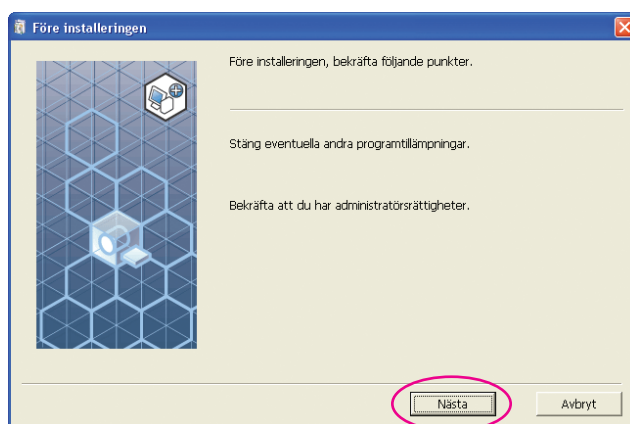
**2**

Välj språk i rullgardinslistan och klicka på [OK].



**3**

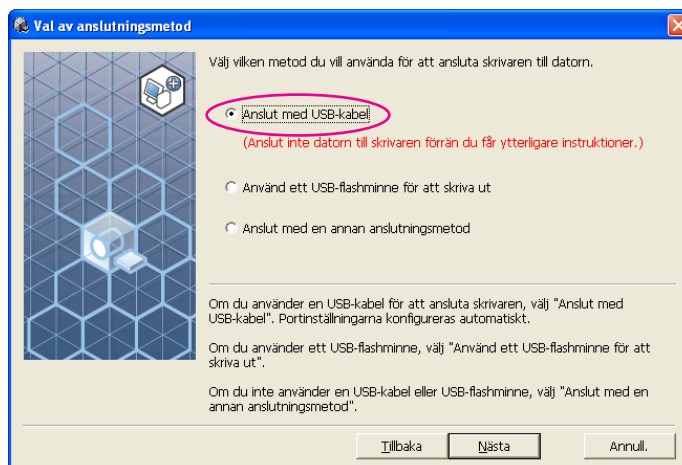
Klicka på [Nästa].



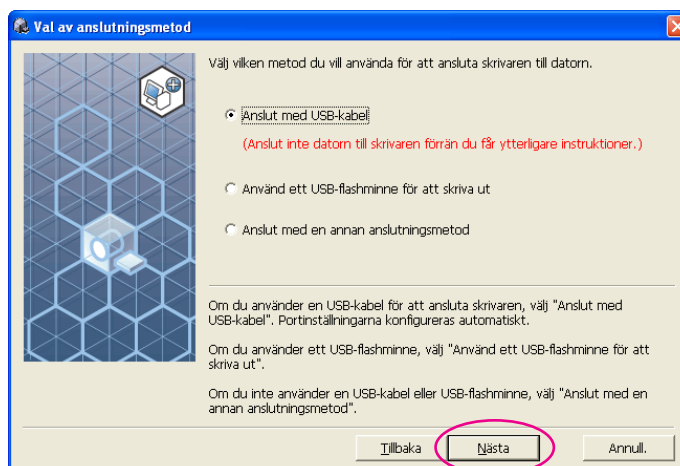
För Windows Vista(64-bitars) eller Windows 7(64-bitars), gå till Steg **17** (Sida 16) .

**4**

Välj [Anslut med USB-kabel].

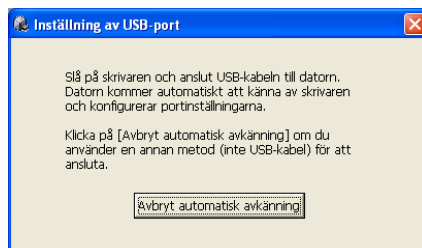
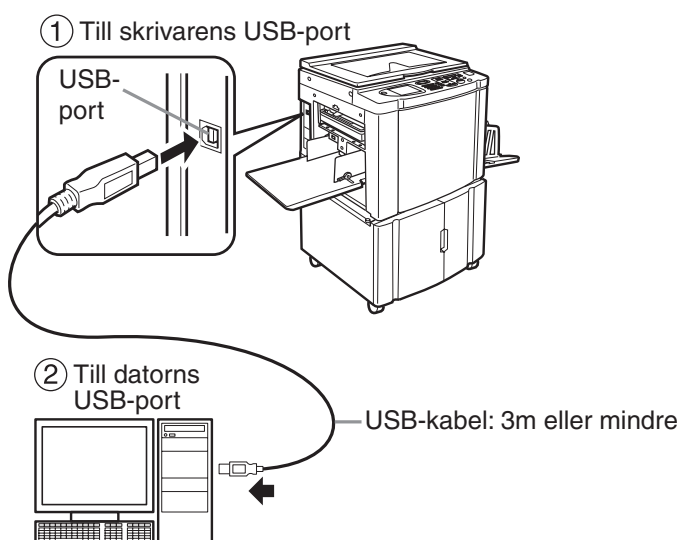




**5****Klicka på [Nästa].**

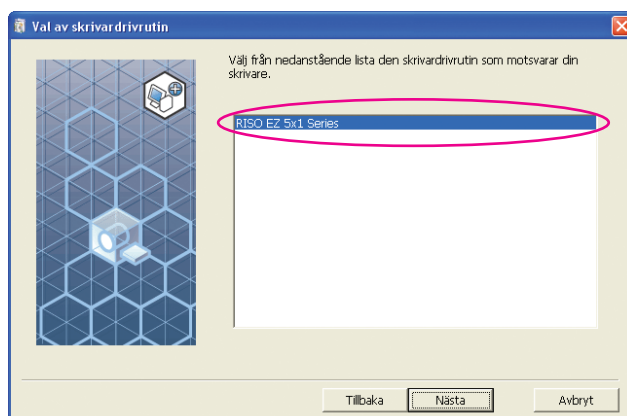
För Windows 8/Windows 8.1, gå till Steg **25** (Sida 19).

Dialogrutan [Inställning av USB-port] visas.

**6****Sätt på RISO-skrivaren.****7****Anslut datorn till RISO-skrivaren med en USB-kabel (Höghastighets-USB, högst 3 m).**

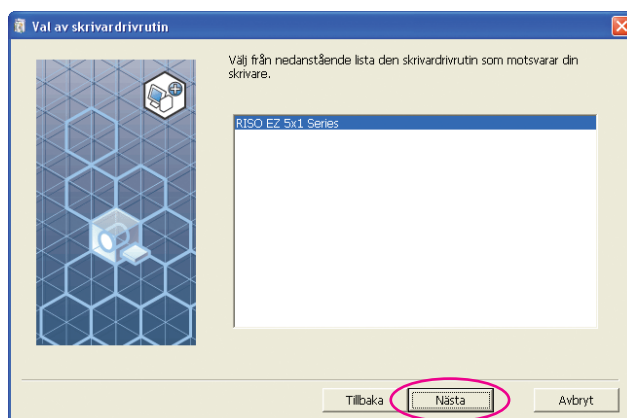
**8**

Välj namnet på den skrivare du just har anslutit.

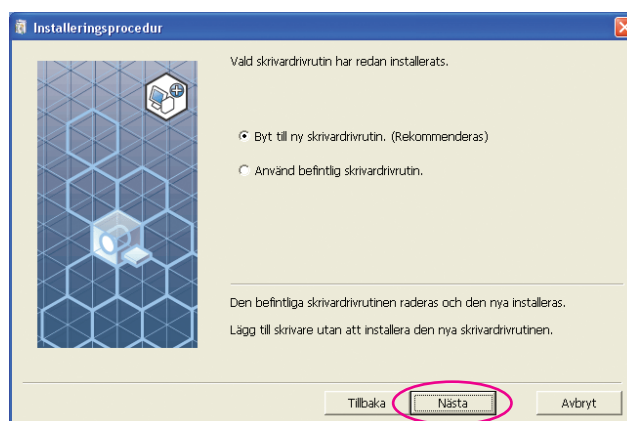


**9**

Klicka på [Nästa].

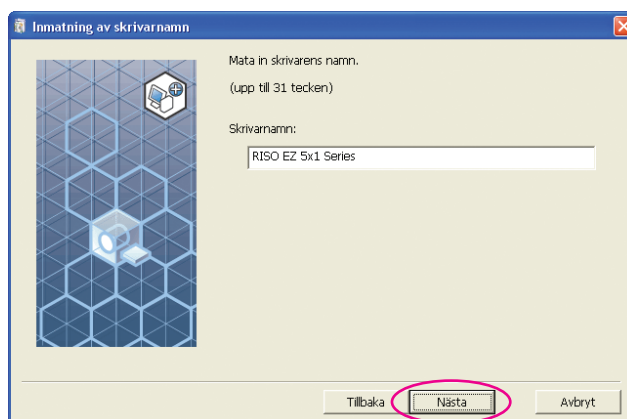


**OBS** Om den valda skrivardrivrutinen redan har installerats i Windows XP, visas dialogrutan [Installeringsprocedur]. Klicka på [Nästa].

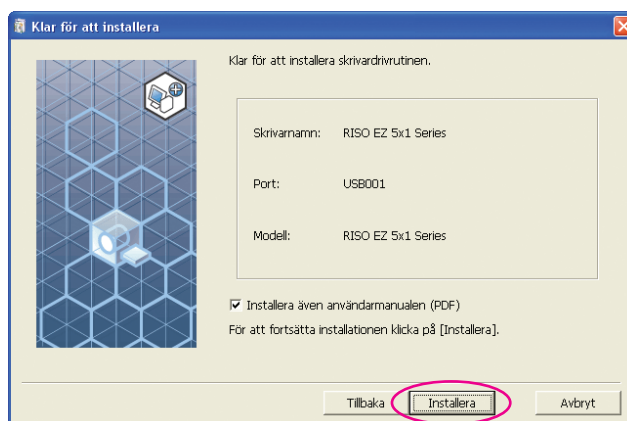


**10****Klicka på [Nästa].**

Du kan också ändra skrivarens namn.

**11****Klicka på [Installera].**

När du markerar kryssrutan [Installera även användarmanualen (PDF)] , kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.

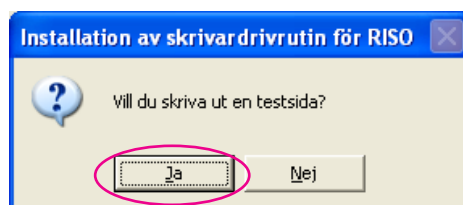


**OBS** När dialogrutan [Bifallstest för Windows logotyp] (för Windows XP) eller [Windows-säkerhet] (för Windows Vista/Windows 7) visas, fortsätt med installationen.

**12****[Vill du skriva ut en testsida?] visas, klicka därefter på [Ja].**

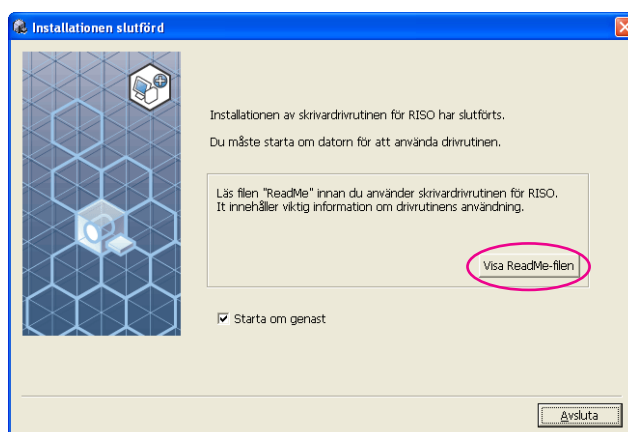
Lägg i A4/Letter-papper i skrivaren i förväg.

**OBS** Fyll på med papper med kortsidan först.

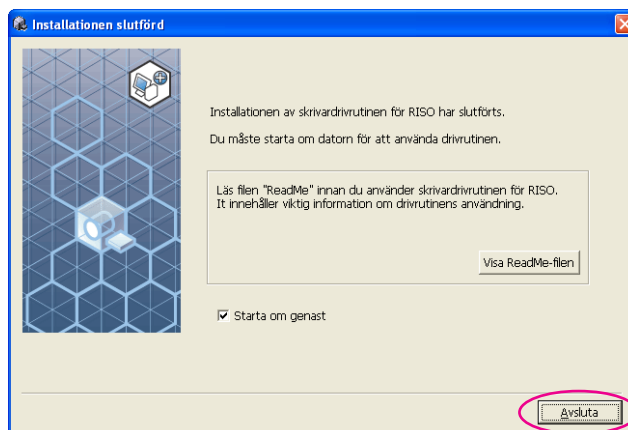


**13****Kontrollera att testutskriften är som den ska, och klicka på [OK].****14****Klicka på [Visa ReadMe-filen].**

ReadMe-filen öppnas. Se till att läsa alla instruktioner och anmärkningar i den.

**15****Klicka på [Avsluta].**

Starta om datorn innan du använder skrivardrivrutinen. Om du har kryssat i [Starta om genast], kommer datorn att stängas ner och startas på nytt när du klickar på [Avsluta].

**OBS** När [Fann vägvisare för ny maskinvara] visas, klicka på [Annull.].

**16**

Ta därefter bort [RISO Printer Driver] cd-romskivan från din dators cd-romenhet.

**VIKTIGT!**

Håll den uttagna cd-romskivan tillgänglig.

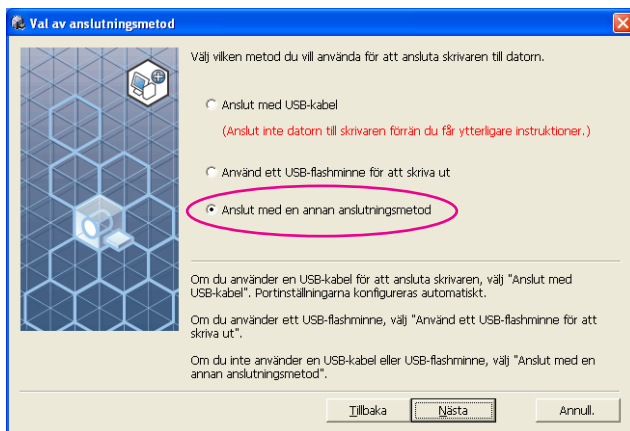
Installering av skrivardrivrutinen är nu klar.

Om du använder Windows Vista(64-bitars)/Windows 7(64-bitars), associera USB-enheter ([Sida 24](#)) kontinuerligt.

För Windows Vista(64-bitars) eller Windows 7(64-bitars)

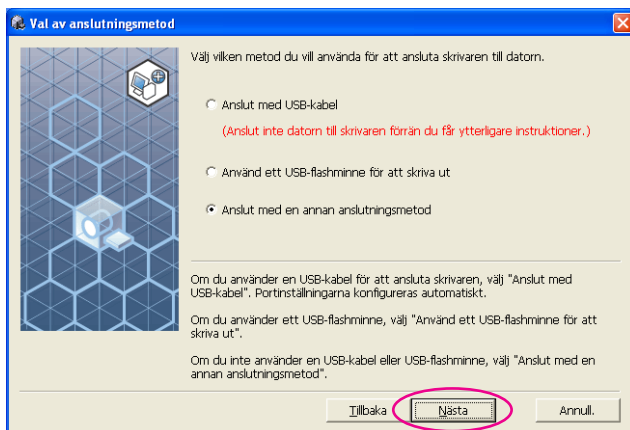
17

Välj [Anslut med en annan anslutningsmetod].



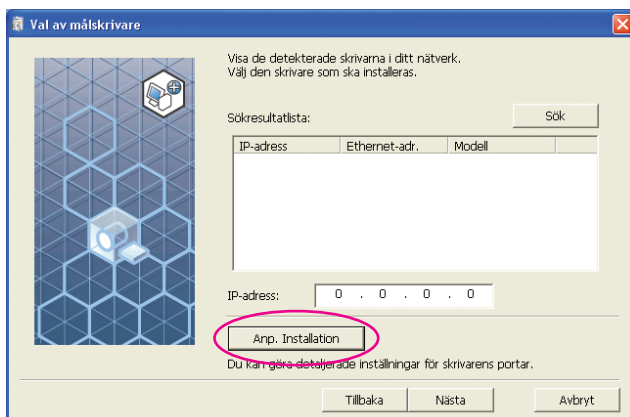
18

Klicka på [Nästa].



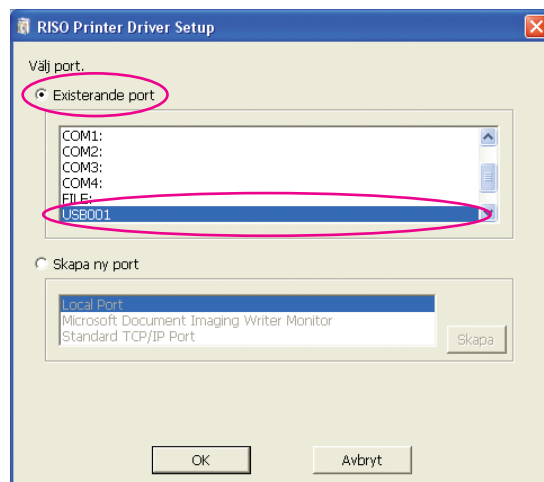
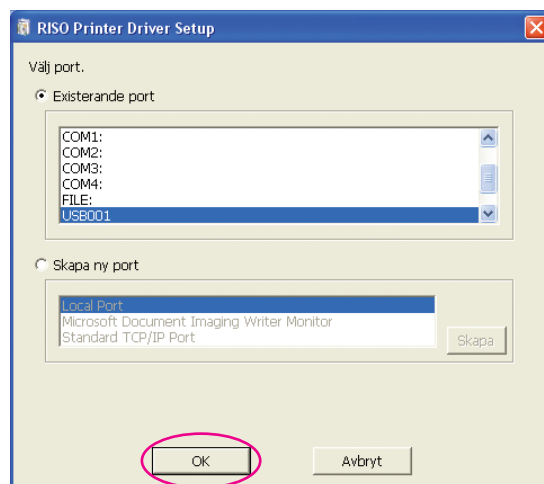
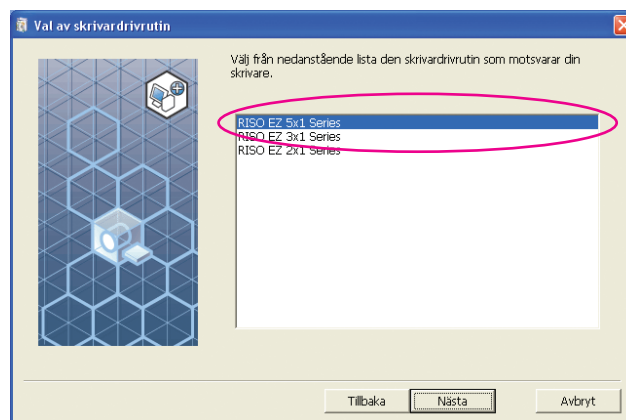
19

Klicka på [Anp. Installation].



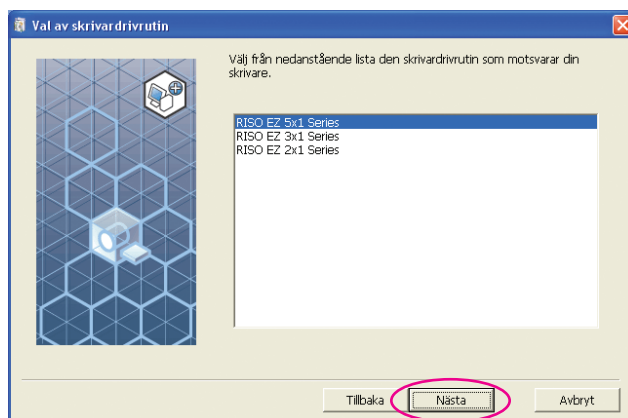
**20****Välj en USB-port.**

1) Välj [Existerande port] och därefter [USB\*\*\*].

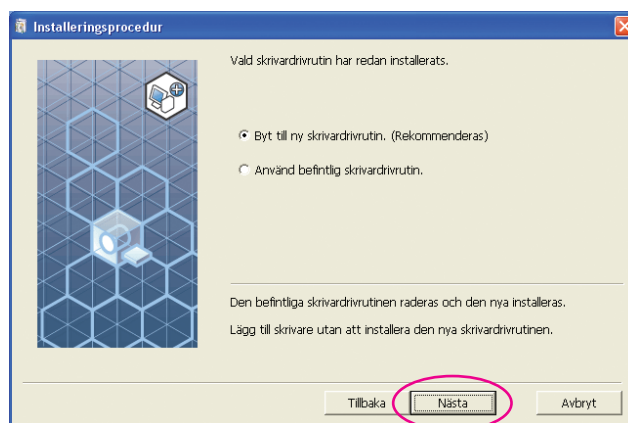
**21****Klicka på [OK].****22****Välj namnet på den skrivare du just anslutit.**

**23**

**Klicka på [Nästa].**



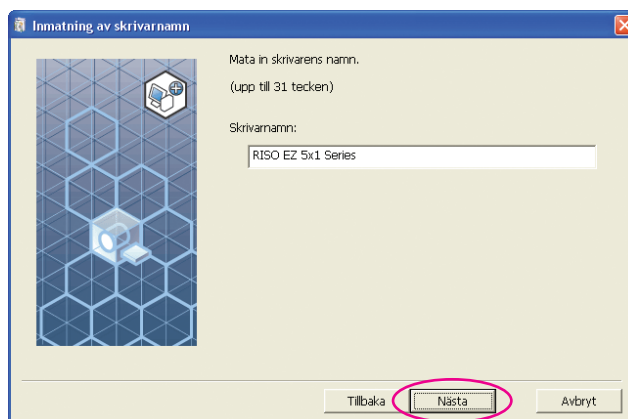
**OBS** Om den valda skrivardrivrutinen redan har installerats, visas dialogrutan [Installationsmetod]. Klicka på [Nästa].



**24**

**Klicka på [Nästa].**

Du kan också ändra skrivarens namn.



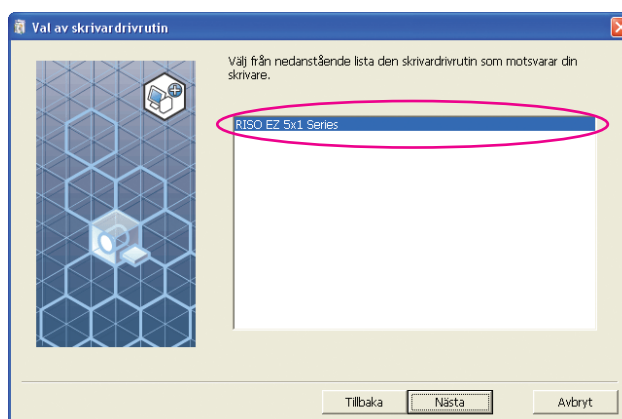
Återgå till Steg **11** (Sida 13).



För Windows 8/Windows 8.1

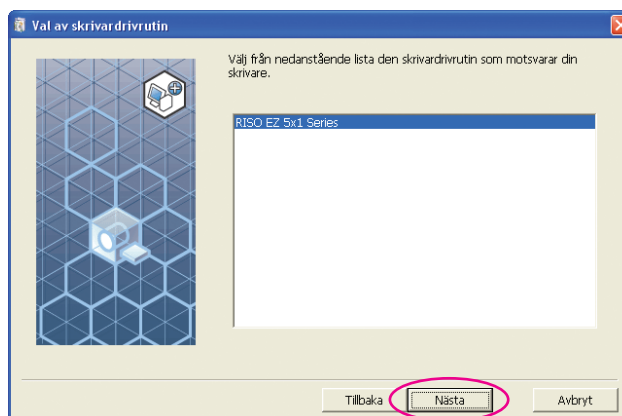
25

Välj namnet på den skrivare du just har anslutit.



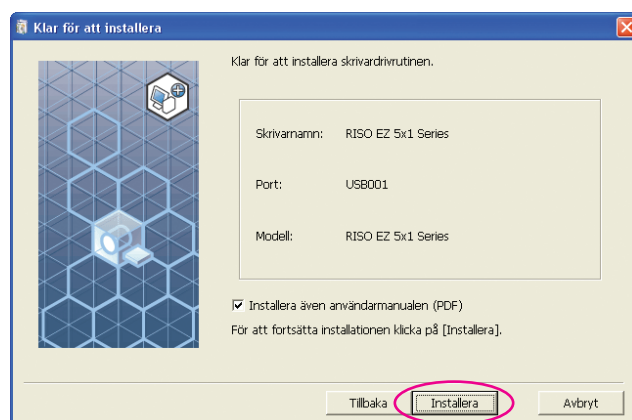
26

Klicka på [Nästa].



**27****Klicka på [Installera].**

När du markerar kryssrutan [Installera även användarmanualen (PDF)] , kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.



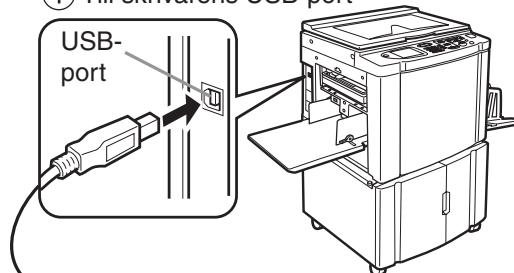
**OBS** När dialogrutan [Windows-säkerhet] visas, fortsätt med installationen.

Dialogrutan [Inställning av USB-port] visas.

**28****Klicka på [OK].****29****Sätt på RISO-skrivaren.**

**30****Anslut datorn till RISO-skrivaren med en USB-kabel (Höghastighets-USB, högst 3 m).**

① Till skrivarens USB-port



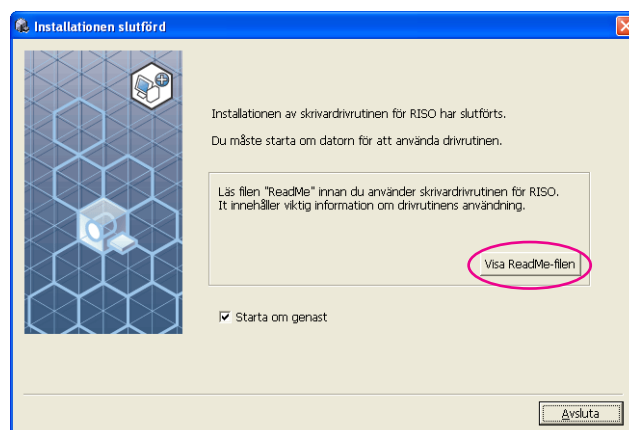
② Till datorns USB-port



USB-kabel: 3m eller mindre

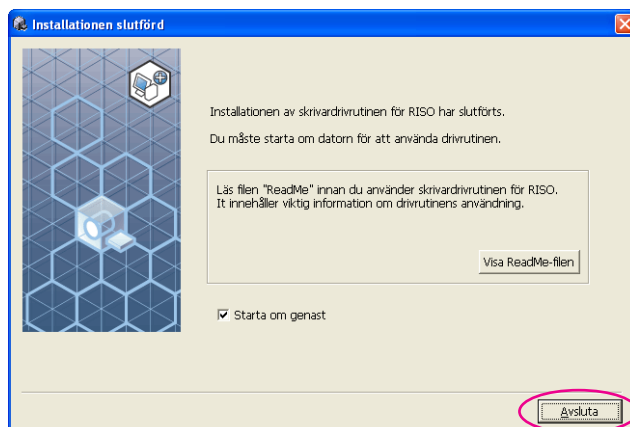
**31****Klicka på [Visa ReadMe-filen].**

ReadMe-filen öppnas. Se till att läsa alla instruktioner och anmärkningar i den.



**32****Klicka på [Avsluta].**

Starta om datorn innan du använder skrivardrivrutinen. Om du har kryssat i [Starta om genast], kommer datorn att stängas ner och startas på nytt när du klickar på [Avsluta].

**33****Öppna skrivarmappen.**

Öppna skärmen "Appar" och klicka på [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare].

**34****Öppna egenskaperna för skrivaren som skrivardrivrutinen har installerats.**

Högerklicka på ikonen för skrivaren och välj [Egenskaper för skrivare] i visad meny.

**35****Klicka på [Skriv ut testsida].****36****När ett meddelande visas, vänta ett par sekunder och klicka på [Stäng].****37****Ta därefter bort [RISO Printer Driver] cd-romskivan från din dators cd-romenhet.****VIKTIGT!**

Håll den uttagna cd-romskivan tillgänglig.

Installering av skrivardrivrutinen är nu klar.

# Skapa en USB-port

För att installera skrivardrivrutinen i Windows Vista(64-bitars) eller Windows 7(64-bitars) med USB-kabel, krävs det att en USB-port skapas och associera USB-enheter.

## VIKTIGT!

Skapa en USB-port innan du installerar skrivardrivrutinen.

**1**

**Slå på skrivarens strömförsörjning, och anslut USB-kabeln till skrivaren.**

**2**

**Starta datorn.**

**3**

**Anslut USB-kabeln till din dator.**

En USB-port skapas automatiskt. Kontrollera USB-porten i Steg **4** och efter.

## VIKTIGT!

Se till att meddelandet "Enhetsdrivrutinerna installerades inte korrekt" visas. Detta meddelande visas i en dialogruta för Windows Vista och i aktivitetsfältet för Windows 7.

**OBS** När "Hitta guiden Ny maskinvara" visas i Windows Vista, välj "Jag ska kontrollera igen senare."

**4**

**Öppna [Egenskaper för utskriftsserver].**

**För Windows Vista:**

- ① Klicka på [Start]-ikonen - [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud] och [Skrivare] till öppen i [Skrivar]-mappen.
- ② Högerklicka på ett tomt område i mappen för att visa menyn och välj [Köra som administratör] - [Serveregenskaper] från menyn.

**För Windows 7:**

- ① Klicka på [Start]-ikonen - [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud] och [Enheter och skrivare] för att öppna mappen [Enheter och skrivare] folder.
- ② Klicka på befintlig skrivare och klicka på [Egenskaper för utskriftsserver] överst i fönstret.

**5**

**Klicka på flikar [Portar] och se till att [USB\*\*\*]-port återfinns i [Portar på denna server].**

Skriv ner portnamnet då namnet ska väljas för att installera skrivardrivrutinen.

**6**

**Koppla loss USB-kabeln från din dator.**

## Associering USB-enhet

---

### VIKTIGT!

Associera USB-enheten efter installering av skrivardrivrutinen.

**1**

#### Anslut skrivaren och din dator med en USB-kabel.

USB-enheten associeras automatiskt till din dator. Kontrollera resultatet av associering av USB-enhet i Steg **2** och efter.

**2**

#### Aktivera [Enhetshanteraren].

Klicka på [Start]-ikonen -[Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enhetsan-  
teraren].

**3**

Klicka på [Titta] i menyn och kryssa i kryssrutan [Visa dolda enhe-  
ter].

**4**

Klicka på [Skrivare] i listan och kontrollera att den nyligen instal-  
lerade skrivaren är registrerad.

**5**

Öppna [Enheter och skrivare] och kontrollera att den nyligen in-  
stallerade skrivaren är registrerad.

# ■ Nätverksanslutning

## Ansluta till PC

Om du ska använda nätverksskrivaren krävs nätverkskortet, "RISO Network Card (RISO-nätverkskort)" (tillval), så att du kan ansluta datorn till RISO-skrivaren via nätverket.

Om du ska använda nätverksskrivaren krävs nätverkskortet, "RISO Network Card (RISO-nätverkskort)" (tillval), så att du kan ansluta datorn till RISO-skrivaren via nätverket.

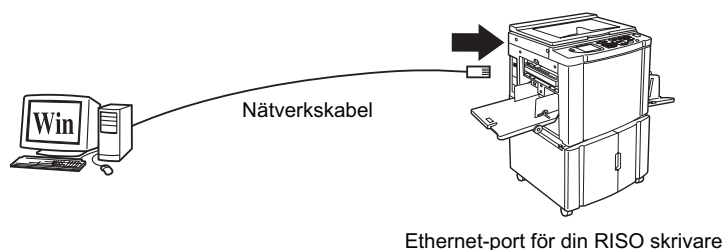
Anslut RISO-skrivaren till nätverket och konfigurera skrivarnätverkets inställningar i förväg (t.ex. IP-adressen). För mer information, läs användarhandboken för RISO Network Card (RISO-nätverkskort) (finns i cd-romskivan för RISO Network Card (RISO-nätverkskort)).

Använd en kommersiellt tillgänglig Ethernetkabel (10BASE-T eller 100BASE-TX) som passar din nätverksmiljö.

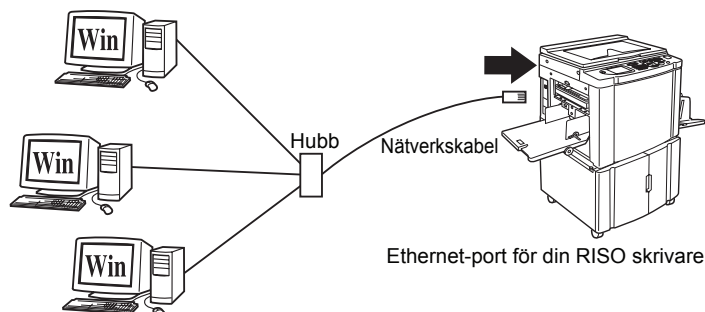
### VIKTIGT!

Använd en Ethernetkabel i kategori 5 eller mer.

### ■ När din RISO-skrivare är ansluten till en pc



### ■ När din RISO-skrivare är ansluten till ett nätverk



# Installera skrivardrivrutinen

Det här avsnittet beskriver hur du ska installera RISO Printer Driver när skrivaren är ansluten till RISO-skrivaren via nätverket.  
(Angående manuell installation, se [sida 80](#).)

## VIKTIGT!

- Du måste ha administratörens tillstånd att installera programmet för skrivardrivrutinen i din dator.
- Den här skrivardrivrutinen stödjer inte server-OS eller skrivardelning.

**1**

För in [RISO Printer Driver] cd-romskivan i din dators cd-romenhet.

Installeraren har startat. Om installeraren inte startar, dubbelklicka på [Setup (.exe)]-filen i mappen nedan.

**För Windows XP/Windows Vista(32-bitars)/Windows 7(32-bitars)/Windows 8(32-bitars)/Windows 8.1(32-bitars):**

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-mapp

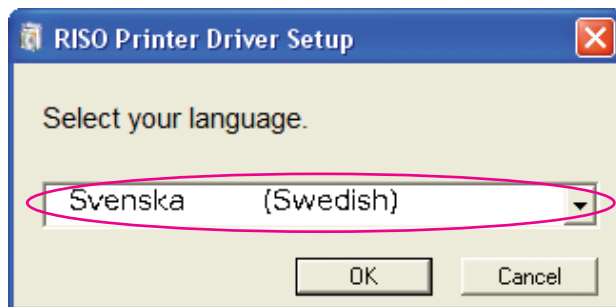
**För Windows Vista(64-bitars)/Windows 7(64-bitars)/Windows 8(64-bitars)/Windows 8.1(64-bitars):**

(CD-ROM): [Windows 64-bit]-mapp

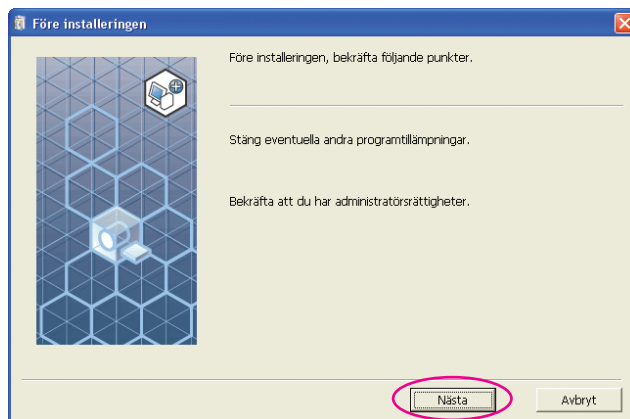
**OBS** Om [User Account Control]-dialogrutan visas, klicka på [Tillåt] (för Windows Vista) eller [Ja] (för Windows 7/Windows 8/Windows 8.1).

**2**

Välj språk i rullgardinslistan och klicka på [OK].

**3**

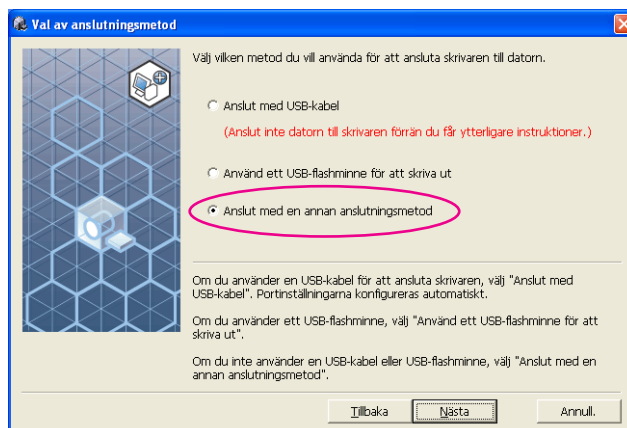
Klicka på [Nästa].





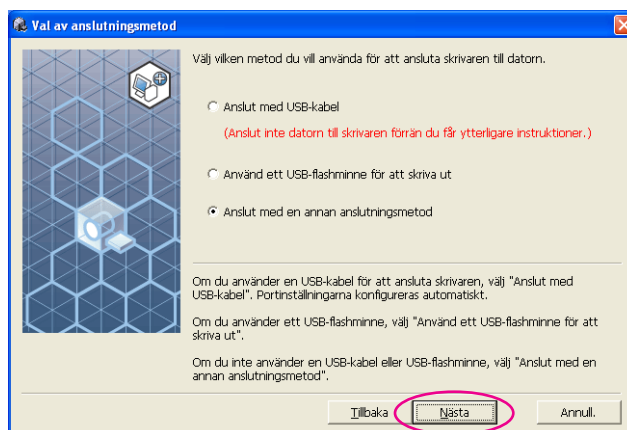
4

## Välj [Anslut med en annan anslutningsmetod].



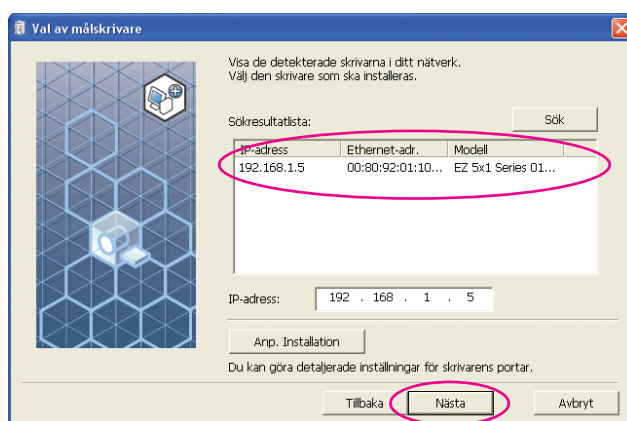
5

## Klicka på [Nästa].



6

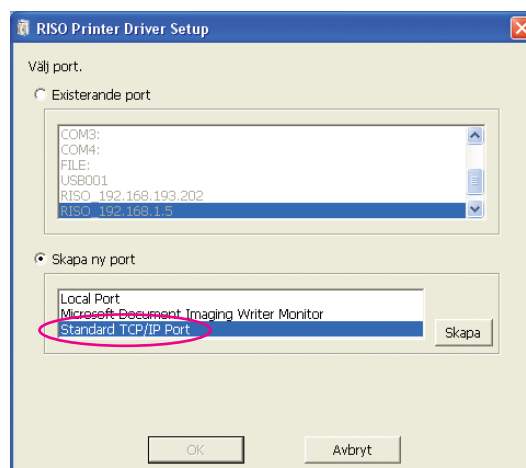
## Välj skrivare och klicka på [Nästa].



- OBS**
- Du kan även mata in IP-adressen manuellt.
  - När du ställer in ett överföringssystem eller port alternativt, klicka på [Anp. Installation] och välj en existerande port eller skapa en ny port.

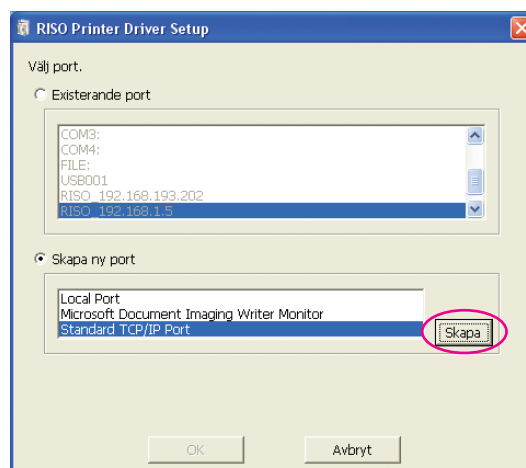
Följande förfarande visar hur man skapar en Standard TCP/IP Port.

1) Välj [Skapa ny Port] och därefter [Standard TCP/IP Port].



2) Klicka på [Skapa].

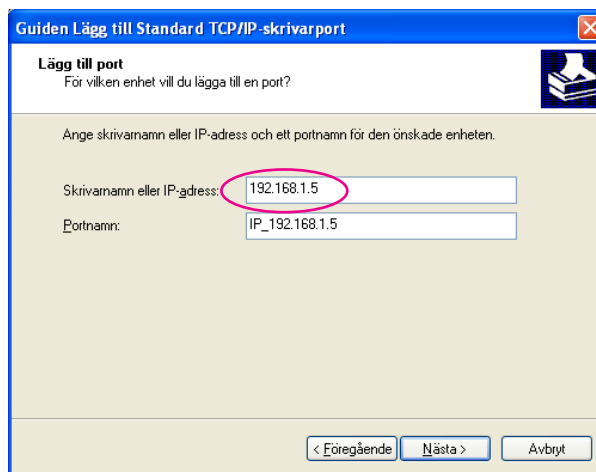
Dialogrutan [Guiden Lägg till Standard TCP/IP-skrivarport] visas.



3) Klicka på [Nästa]



- 4) Ange din skrivares IP-adress.  
Portens namn anges automatiskt.



Guiden Lägg till Standard TCP/IP-skrivarport

**Lägg till port**  
För vilken enhet vill du lägga till en port?

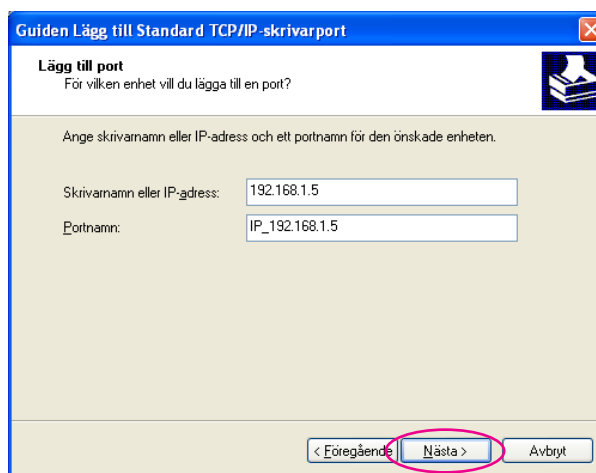
Ange skrivarnamn eller IP-adress och ett portnamn för den önskade enheten.

Skrivnamn eller IP-adress: 192.168.1.5

Portnamn: IP\_192.168.1.5

< Föregående   **Nästa >**   Avbryt

- 5) Klicka på [Nästa]



Guiden Lägg till Standard TCP/IP-skrivarport

**Lägg till port**  
För vilken enhet vill du lägga till en port?

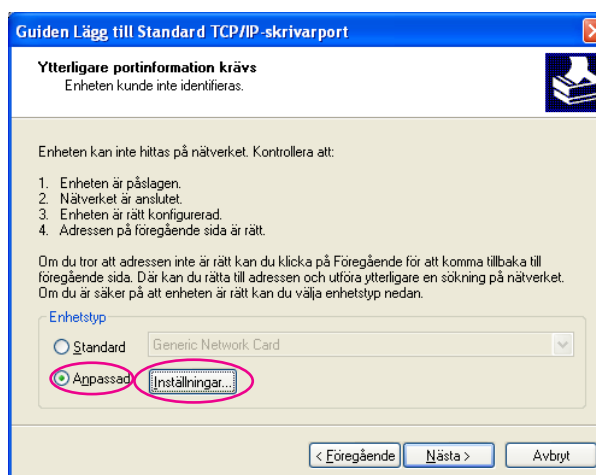
Ange skrivarnamn eller IP-adress och ett portnamn för den önskade enheten.

Skrivnamn eller IP-adress: 192.168.1.5

Portnamn: IP\_192.168.1.5

< Föregående   **Nästa >**   Avbryt

- 6) Välj [Anpassad] och klicka på [Inställningar].



Guiden Lägg till Standard TCP/IP-skrivarport

**Ytterligare portinformation krävs**  
Enheten kunde inte identifieras.

Enheten kan inte hittas på nätverket. Kontrollera att:

1. Enheten är påslagen.
2. Nätverket är anslutet.
3. Enheten är rätt konfigurerad.
4. Adressen på föregående sida är rätt.

Om du tror att adressen inte är rätt kan du klicka på Föregående för att komma tillbaka till föregående sida. Där kan du rätta till adressen och utföra ytterligare en sökning på nätverket. Om du är säker på att enheten är rätt kan du välja enhetstyp nedan.

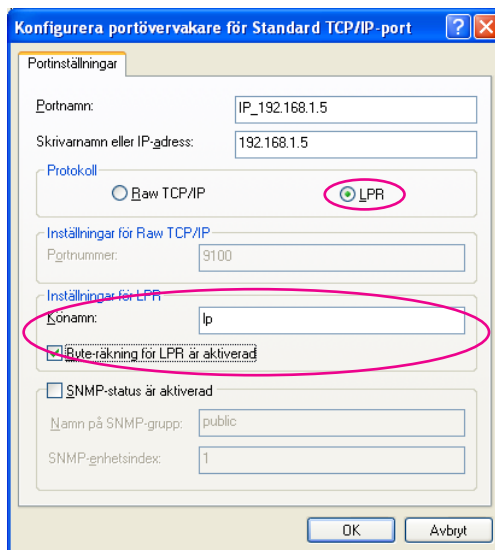
Enhetstyp

Standard   Generic Network Card

**Anpassad**   **Inställningar...**

< Föregående   **Nästa >**   Avbryt

- 7) Välj [LPR] för [Protokoll], ange "lp" som [Könamn] under [Inställningar för LPR], och markera rutan [Byte-räkning för LPR är aktiverad].

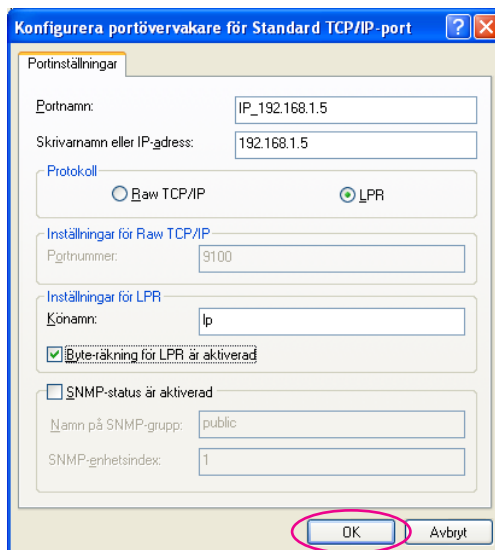


**OBS** Den här installationsproceduren antar att RISO-skrivaren är ansluten till nätverket med hjälp av det avsedda nätverkskortet, RISO Network Card (RISO-nätverkskort) (tillval). Om du ansluter till en kommersiell skrivarserver etc. på nätverket, se instruktionerna från tillverkaren. När LPR-funktionen har lagts till måste din dator startas om. Se därför till att spara nödvändig data i din dator innan du utför processen. Följ instruktionshandledningen för Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 eller Hjälp för mer detaljer.

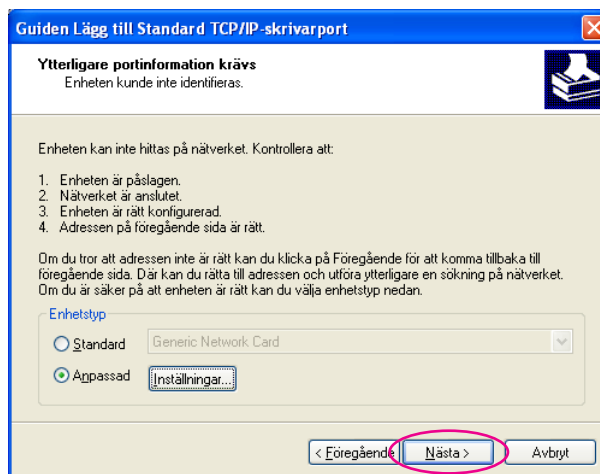
### VIKTIGT!

Det kan hända att bilderna inte blir korrekt utskrivna om [Byte-räkning för LPR är aktiverad] inte har valts.

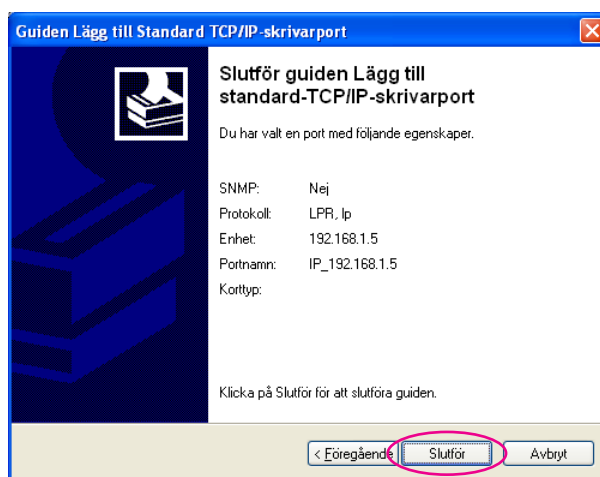
- 8) Klicka på [OK].



## 9) Klicka på [Nästa].

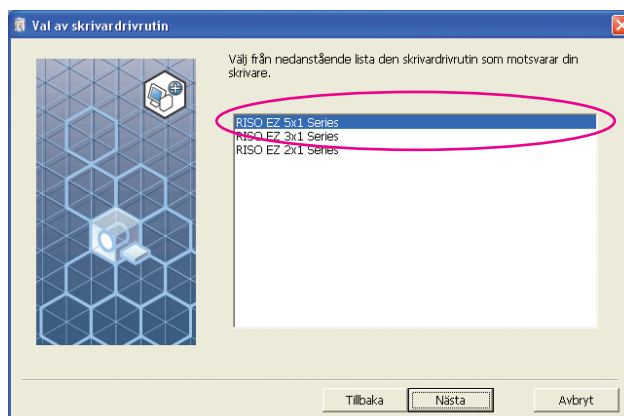


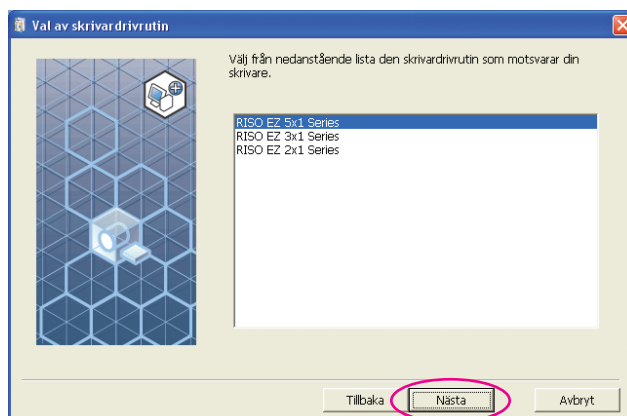
## 10) Klicka på [Slutför].



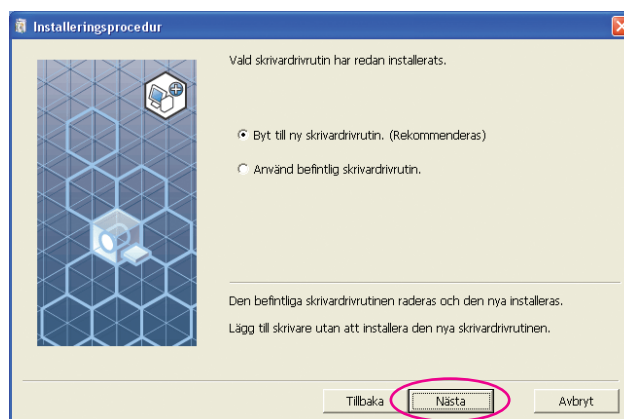
## 7

## Välj namnet på skrivaren som ska användas.

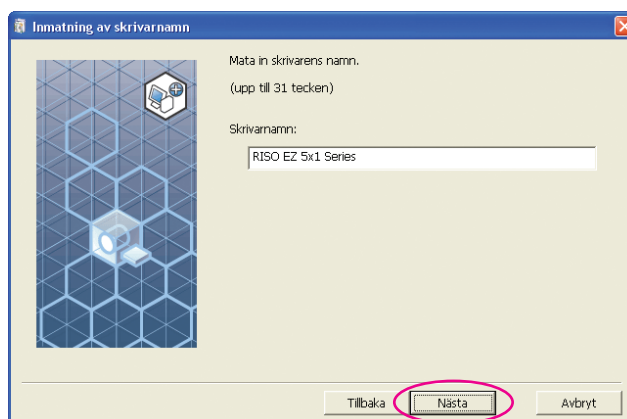


**8****Klicka på [Nästa].**

**OBS** Om den valda skrivardrivrutinen redan har installerats, visas dialogrutan [Installeringsprocedur]. Klicka på [Nästa].

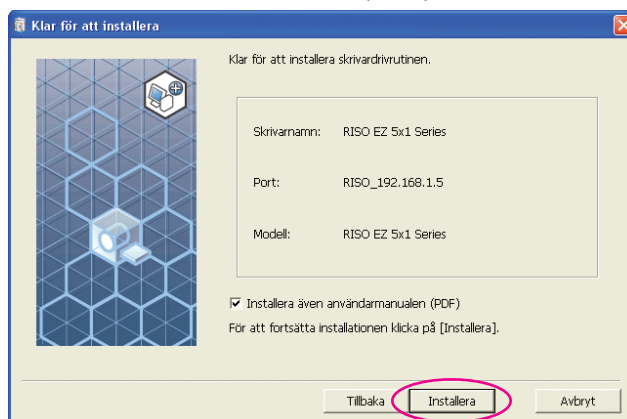
**9****Klicka på [Nästa].**

Du kan också ändra skrivarens namn.



**10****Klicka på [Installera].**

När du markerar kryssrutan [Installera även användarmanualen (PDF)] , kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.

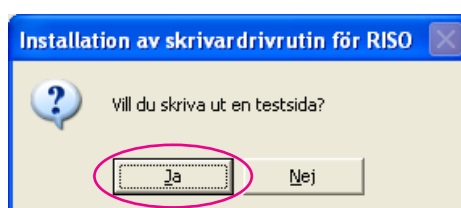


**OBS** När dialogrutan [Bifallstest för Windows logotyp] (för Windows XP) eller [Windows-säkerhet] (för Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1) visas, fortsätt med installationen.

**11****[Vill du skriva ut en testsida?] visas, klicka därefter på [Ja].**

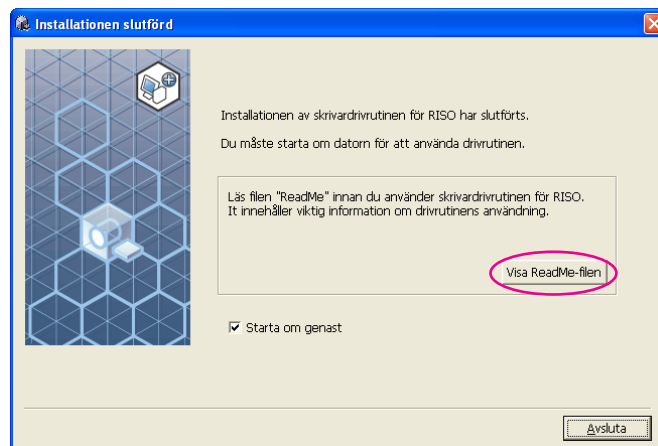
Lägg i A4/Letter-papper i skrivaren i förväg.

**OBS** Fyll på med papper med kortsidan först.

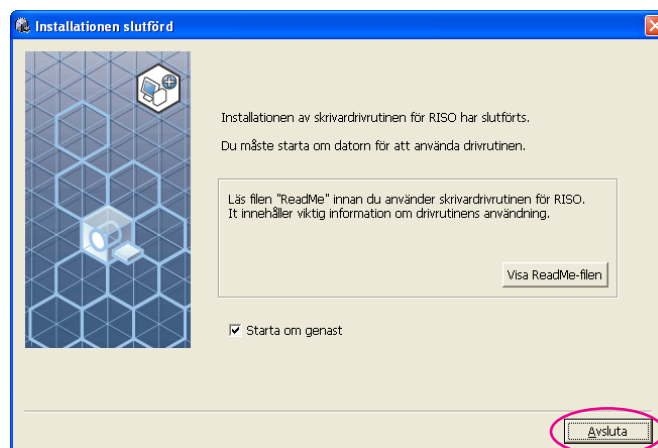
**12****Kontrollera att testutskriften är som den ska, och klicka på [OK].**

**13****Klicka på [Visa ReadMe-filen].**

ReadMe-filen öppnas. Se till att läsa alla instruktioner och anmärkningar i den.

**14****Klicka på [Avsluta].**

Starta om datorn innan du använder skrivardrivrutinen. Om du har kryssat i [Starta om genast], kommer datorn att stängas ner och startas på nytt när du klickar på [Avsluta].

**15****Ta därefter bort [RISO Printer Driver] cd-romskivan från din dators cd-romenhet.****VIKTIGT!**

Håll cd-romskivan tillgänglig.



# ■ Anslutning för USB-flashminne

## (Ej tillgänglig för EZ3x1/EZ2x1-serien)

### Om USB-flashminne

- Använd USB-masslagringsklass. Beroende på typen av USB-flashminne kan det hända att skrivardrivrutinen inte fungerar korrekt.
- När ett USB-flashminne ska anslutas eller tas bort, för in respektive dra ut det sakta genom att använda rätt metod.
- När information på USB-flashminnet av en händelse har förstörts, kan information som har sparats i USB-minnet inte garanteras. Vi rekommenderar att du gör backup av viktig data.

### Installera USB flash-via-skrivardrivrutin

Det här avsnittet beskriver hur du ska installera USB-flash-via-skrivardrivrutin med ett USB-flashminne för utskrift.

(Angående manuell installation, se [sida 80](#).)

#### VIKTIGT!

- Du måste ha administratörens tillstånd att installera programmet för skrivardrivrutinen i din dator.
- Den här skrivardrivrutinen stödjer inte server-OS eller skrivardelning.

## 1

För in [RISO Printer Driver] cd-romskivan i din dators cd-romenhet.

Installeraren har startat. Om installeraren inte startar, dubbelklicka på [Setup(.exe)]-filen i mappen nedan.

**För Windows XP/Windows Vista(32-bitars)/Windows 7(32-bitars)/Windows 8(32-bitars)/Windows 8.1(32-bitars):**

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-mapp

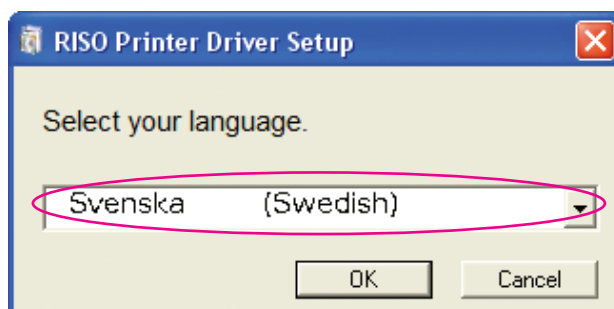
**För Windows Vista(64-bitars)/Windows 7(64-bitars)/Windows 8(64-bitars)/Windows 8.1(64-bitars):**

(CD-ROM): [Windows 64-bit]-mapp

**OBS** Om [User Account Control]-dialogrutan visas, klicka på [Tillåt] (för Windows Vista) eller [Ja] (för Windows 7/Windows 8/Windows 8.1).

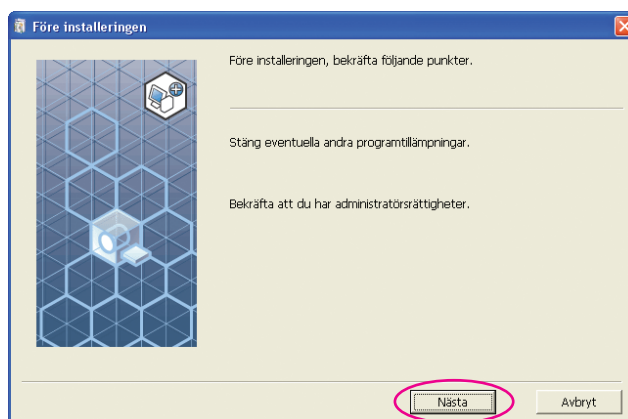
**2**

Välj språk i rullgardinslistan och klicka på [OK].



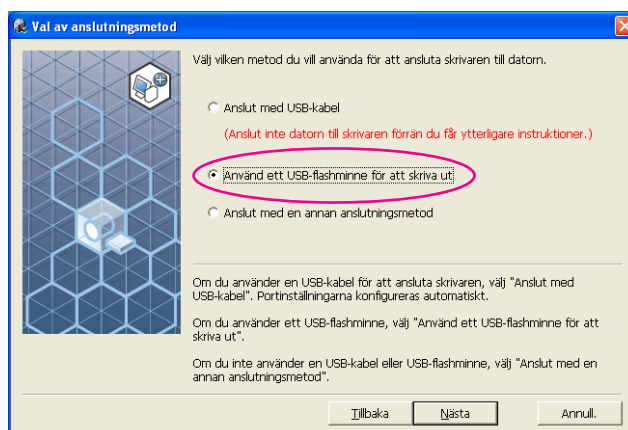
**3**

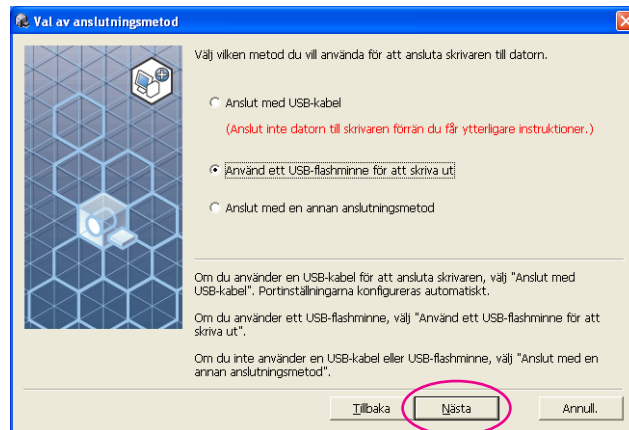
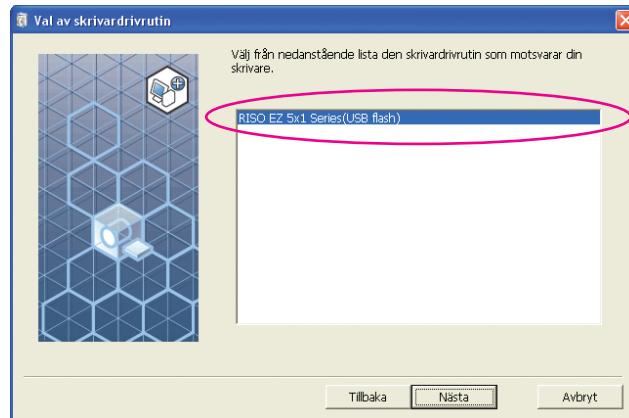
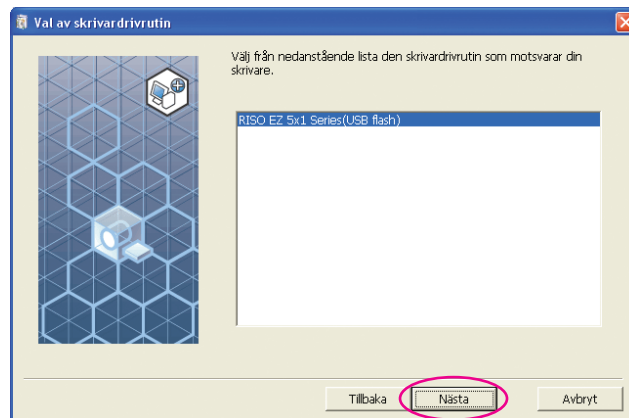
Klicka på [Nästa].



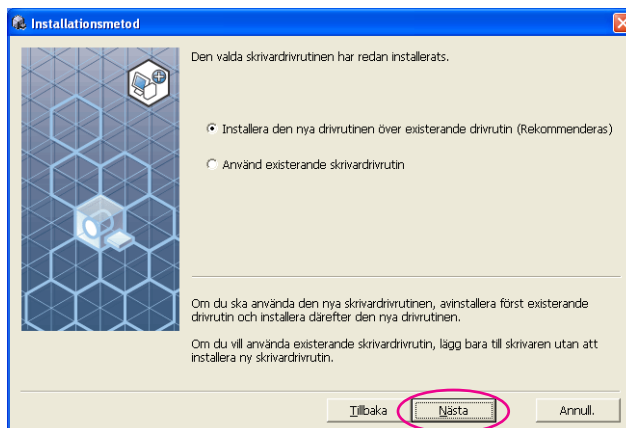
**4**

Välj [Använd ett USB-flashminne för att skriva ut].



**5****Klicka på [Nästa].****6****Välj skrivarnamnet som avslutas med "USB flash".****7****Klicka på [Nästa].**

**OBS** Om den valda skrivardrivrutinen redan är vald visas dialogrutan "Installationsmetod", klicka på [Nästa].

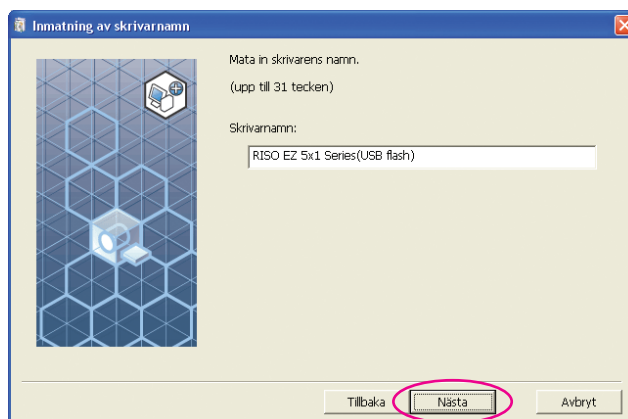


**8**

**Klicka på [Nästa].**

Du kan också ändra skrivarens namn.

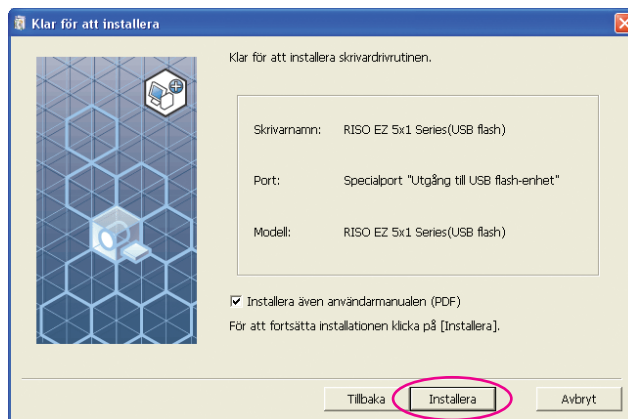
**OBS** Om du ändrar på skrivarens namn rekommenderar vi att du lämnar kvar (USB flash) i namnet.



**9**

**Klicka på [Installera].**

När du markerar kryssrutan [Installera även användarmanualen (PDF)], kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.



**OBS** När dialogrutan [Bifallstest för Windows logotyp] (för Windows XP) eller [Windows-säkerhet] (för Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1) visas, fortsätt med installationen.

**10**

**Följande meddelande visas, klicka på [OK].**

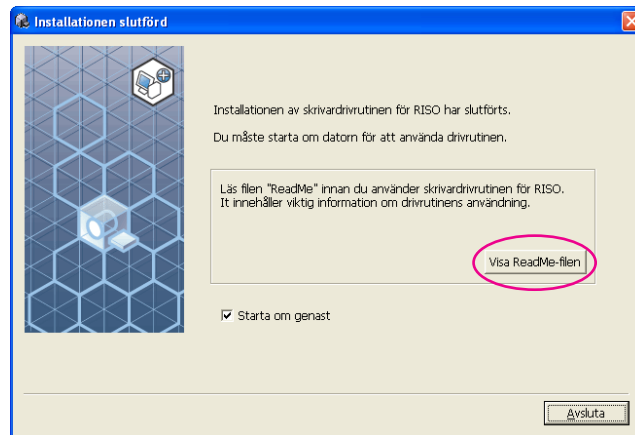


**OBS** Se "Skapa en Mapp" och "Skriva ut en testsida" för att skriva ut en testsida från USB-flashminnet.

**11**

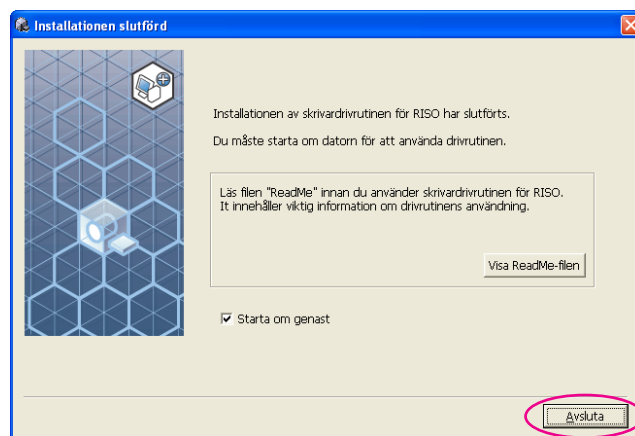
**Klicka på [Visa ReadMe-filen].**

ReadMe-filen öppnas. Se till att läsa alla instruktioner och anmärkningar i den.

**12**

**Klicka på [Avsluta].**

Starta om datorn innan du använder skrivardrivrutinen. Om du har kryssat i [Starta om genast], kommer datorn att stängas ner och startas på nytt när du klickar på [Avsluta].



**13**

Ta därefter bort [RISO Printer Driver] cd-romskivan från din dators cd-romenhet.

**VIKTIGT!**

Håll den uttagna cd-romskivan tillgänglig.

Installering av skrivardrivrutinen är nu klar.  
Skapa en särskild mapp i USB flash-enheten kontinuerligt. ([Sida 41](#))

# Skapa en Mapp

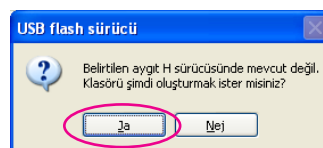
Förfarande för att skapa en särskild mapp i USB-flashminne beskrivs här.

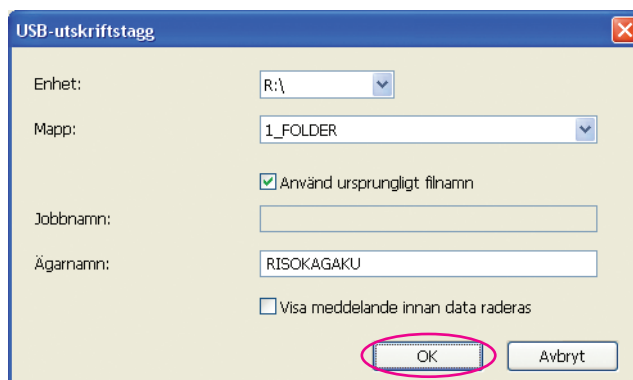
## VIKTIGT!

När utskrift görs genom att använda USB-flashminnet, se till att skapa en avsedd mapp i USB-flashminnet. Det går inte att göra en utskrift från USB-flashminnet om inte en avsedd mapp först har skapats.

**OBS** I stället för följande förfarande kan du skapa en avsedd mapp genom att ansluta USB-flashminnet till skrivaren.

- 1** Anslut USB-flashminnet till datorn.
- 2** Visa dialogrutan [Skriv ut].  
Öppna originaldatan för att skriva ut från datorn, välj [skriv ut] från menyn [arkiv].
- 3** Välj den skrivare som skrivardrivrutinen har installerats till.  
Se till att välja USB-flash-via-skrivardrivrutin.
- 4** Klicka på [Inställningar].
- 5** Kontrollera att [USB-utskrift] har valts i [Destination], och klicka på [Lagertagg].
- 6** När ett meddelande syns, klicka på [Ja].  
Den avsedda mappen skapas i USB-flashminnet.



**7****Klicka på [OK].**

Skriv sedan ut en testsida.

**VIKTIGT!**

Använd RISO USB PRINT MANAGER när du ska ändra mappars namn i USB-flashminnet eller flytta originaldata.

För mer information, se "RISO Utility Software (Användarhandbok för RISO tillämpningsprogram)".

## Skriva ut en testsida

Avsnittet beskriver förfarande för att skriva ut en testsida genom att använda USB-flash-via-skrivardrivrutin.

**VIKTIGT!**

Använd USB-flashminnet för vilken en avsedd mapp (Sida 41) har skapats i förväg.

**1****Öppna skrivarmappen.****För Windows XP:**

Välj [Skrivare och fax] från [Start]-menyn och öppna mappen [Skrivare och fax].

**För Windows Vista:**

Klicka på [Start]-ikonen - [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Skrivare] och öppna mappen [Skrivare].

**För Windows 7:**

Klicka på [Start]-ikonen - [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

**För Windows 8/Windows 8.1:**

Öppna skärmen "Appar" och klicka på [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

**2****Öppna egenskaper för skrivaren till vilken USB-flash-via skrivardrivrutin har installerats.**

Högerklicka på ikonen för skrivaren (USB flash), och välj [Egenskaper] (för Windows XP/Windows Vista) eller [Egenskaper för skrivare] (för Windows 7/Windows 8/Windows 8.1) i visad meny.



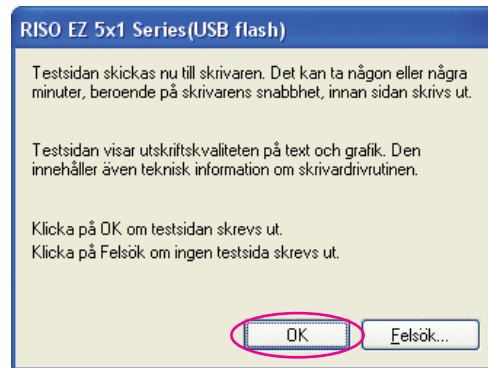
**3**

Klicka på [Skriv ut testsida].

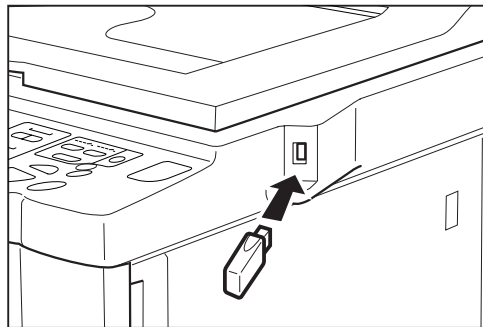
**4**

När ett meddelande visas, vänta ett par sekunder och klicka på [OK].

Data för testsidan har sparats i USB-flashminnet.

**5**

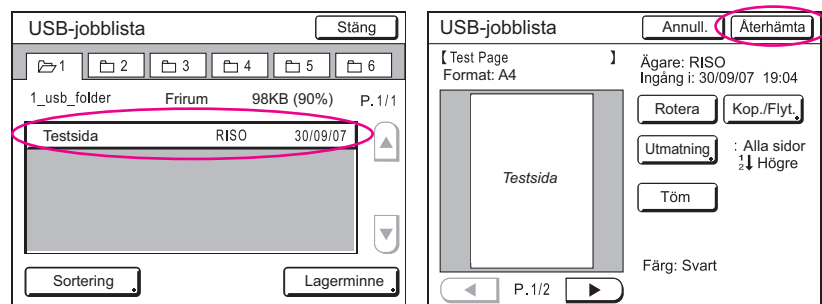
Ta bort USB-flashminnet från datorn och anslut det till skrivaren.

**6**

Tryck på [USB-jobblista] på skrivarens touch panel.

**7**

Välj [Testsida] i [1\_usb\_folder], och tryck på [Återhämta].

**8**

Tryck på startknappen.

Lägg i A4/Letter-papper i skrivaren i förväg.  
En testsida skrivs ut.

**OBS** Fyll på med papper med kortsidan först.

# Arbeta med skrivardrivrutinen

■ Ändra konfigurationen för skrivardrivrutinen .....	45
■ Skicka och skriva ut data .....	49
■ Inställningar för utskriften .....	53
[Bas] Flik .....	54
[Layout] Flik.....	59
[Bild] Flik.....	63
[Avancerad] Flik.....	66
[Alternativ] Flik.....	70
[Om] Flik.....	72
■ Skapa en RISORINC-formatfil .....	73
Skapa RISORINC-filer Vid användning av fliken [Layout] inställning.....	75

# ■ Ändra konfigurationen för skrivardrivrutinen

För anpassad användning, registrera tillvalsenheter, specialpappersformat som ofta används, tryckfärg och färginformation. Om du inte ändrar konfigurationen för skrivardrivrutinen kan du inte välja motsvarande alternativ när du ska ange hur utskriftsjobbet ska utföras.

**OBS** Skärmdumparna som visas nedan kommer från skrivardrivrutinen. (Inte USB flash-via-skrivardrivrutin)

## 1

### Öppna skrivarmappen.

#### För Windows XP:

Välj [Skrivare och fax] från [Start]-menyn och öppna mappen [Skrivare och fax].

#### För Windows Vista:

Klicka på [Start]-ikonen - [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Skrivare] och öppna mappen [Skrivare].

#### För Windows 7:

Klicka på [Start]-ikonen - [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

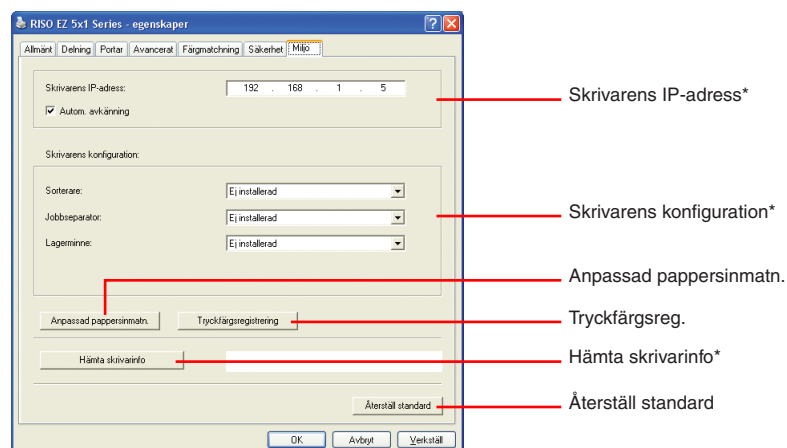
#### För Windows 8/Windows 8.1:

Öppna skärmen "Appar" och klicka på [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

## 2

### Öppna fliken [Miljö] i dialogrutan [Egenskaper] .

Högerklicka på motsvarande RISO-skrivarens ikon i skrivarmappen och välj [Egenskaper] (för Windows XP/Windows Vista) eller [Egenskaper för skrivare] (för Windows 7/Windows 8/Windows 8.1) i visad meny. Klicka sedan på [Miljö] i dialogrutan [Egenskaper] .



\* [Skrivarens IP-adress], [Lagerminne] under [Skrivarens konfiguration] och [Hämta skrivarinfor] visas inte i USB-flash-via-skrivardrivrutin.

### 3

#### Registrera tillval vid behov.

Markera rutorna för berörda valfria enheter.

Du kan inte välja detta alternativ om du inte har anslutit någon valfri enhet.

#### ● Registrering av IP-adress (Endast vid nätverksanslutning)

Gör inställningarna för att hämta skrivarinformation (bläckfärger och valfria enheter).

#### IP-adress

Mata in IP-adressen till den RISO-skrivare som är ansluten.

**Rutan aktiverad** : Avkänning av färginformationen av tryckfärgen som finns i skrivaren görs varje gång du öppnar skrivarens egenskaper för att återge informationen i [Färgetikett] för skrivardrivrutinen.

För utskriftsprocess utan att öppna skrivarens egenskaper, görs avkänningen av färginformationen före utskriften, och data skrivs ut med tryckfärgen i skrivaren genom tillfällig återgivning av skrivardrivrutinens inställning.

**Rutan avaktiverad** : Färginformationen uppdateras bara när klickar på [Uppdatera] på fliken [Bild] (för svartvita skrivare) eller fliken [Färgning] (för dubbelfärgskrivare).

#### ● Registrering av valfria enheter

Välj [Installerad] när den valfria enheten är ansluten.

#### Sorterare

Välj din sorterare.

#### Jobbseparator

Välj [Installerad] om din RISO-skrivare är utrustad med jobbseparator.

#### Lagerminne (USB flash-via-skrivardrivrutin är inte tillgänglig)

Välj [Installerad] om din RISO-skrivare är utrustad med Dokumentlagringskort.

#### ● Registrera specialpappersformat som standard

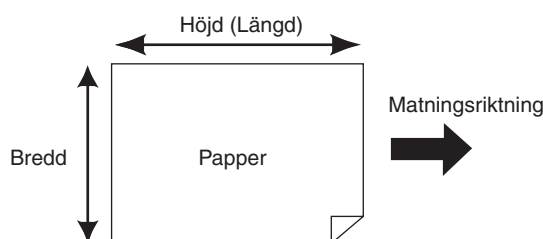
Du kan registrera specialpappersformat som standard i dialogrutan [Anpassad pappersinmatn.] som kan öppnas genom att klicka på [Anpassad pappersinmatn.] i fliken [Miljö] i dialogrutan [Egenskaper]. Specialpappersformat kan namnges och visas i [Originalstorlek] på fliken [Bas].

**1) Klicka på [Anpassad pappersinmatn.] för att visa dialogrutan [Anpassad pappersinmatn.].**

**2) Mata in bredd, längd och namn och klicka på [Lägg till].**

Det registrerade namnet visas i dialogrutan.

- OBS**
- Namnet kan vara upp till 30 tecken långt.
  - Du kan ändra längdenheten från "mm" till "tum".

**3) Klicka på [Stäng] i dialogrutan [Anpassad pappersinmatn.].****VIKTIGT!**

Även om du använder papperstyperna som finns registrerade i Anpassad pappersinmatning kan det hända att de inte passerar genom maskinen beroende på faktorer som papperskvalitet, omgivning och lagringsförhållanden.

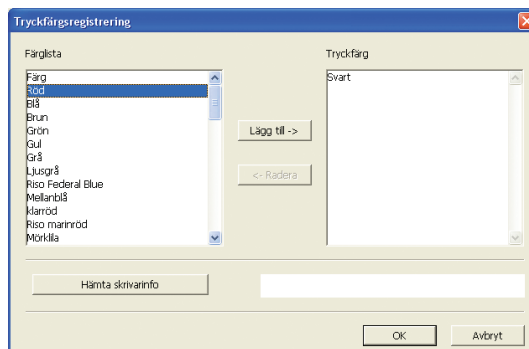
- OBS**
- Du kan spara informationen om specialpappersformatet som en informationsfil för registrering av specialpapper (.udp filändelse) genom att klicka på [Exportera]. Om du vill registrera specialpappersformatet från informationsfilen Anpassad pappersinmatning, klicka på [Importerera] och välj fil.
  - Vid registrering av papper med horisontell riktning, mata in storleken för långsidan i [Bredd] och mata in storleken för kortsidan i [Längd].
  - Inmatning av namnet och måtten kommer att hjälpa dig när du väljer pappersstorlek. Namnet kan vara upp till 30 tecken långt.
  - De registrerbara pappersformaten varierar med skrivaren du använder. Se skrivarens handbok för mer information.
  - När du raderar ett specialpappersformat, välj motsvarande namn från listan och klicka på [Nollställ].

● **Registrera tryckfärger**

Registrera alla tryckfärger som din RISO skrivare kan tillhandahålla. De registrerade tryckfärgerna visas i rullgardinsmenyn [Färg] under fliken [Bas] (Se [sida 54](#)).

1) Klicka på [Tryckfärgsreg.] (tryckfärgsregistrering) för att öppna dialogrutan [Tryckfärgsreg.].

2) Välj de färger du har på din RISO skrivare från [Färglista] i dialogrutan [Tryckfärgsreg.], och klicka på [Lägg till].



3) Klicka på [OK].

**OBS** Klicka på [Hämta skrivarinfo] när IP-adressen har angetts hämtas bläckfärger och lägger till dem till listan. (Endast vid nätverksanslutning)

● **Hämtar information from skrivaren (Endast vid nätverksanslutning)**

Vid klick på [Hämta skrivarinfo] när skrivarens IP-adress har registrerats hämtas skrivarinformationen (bläckfärg och valfria enheter) och reflekterar dem i inställningarna.

● **Ändra inställningarna tillbaka till förvalt**

Ändra inställningarna under fliken [Miljö] tillbaka till normalt.

**4**

**Avsluta inställningen.**

Klicka på [OK] i fliken [Miljö].

# ■ Skicka och skriva ut data

Följ nedanstående anvisningar för att skriva ut dokumentdata direkt på din RISO-skrivare.

Om motsvarande RISO Printer Driver inte har installerats på din dator ännu, installera den först. Se avsnittet "Installera skrivardrivrutinen" på [sida 8](#).

## **VIKTIGT!**

- Det maximala utskriftsområdet varierar beroende på vilken RISO-skrivare du har. Om du vill veta det maximala utskriftsområdet för ditt dokument, se användarhandboken för din RISO skrivare.
- För andra begränsningar, se användarhandboken för din RISO skrivare.

**1**

### **Slå på din RISO skrivare och fyll på papper.**

Lägg i rätt sorts papper.

**2**

### **Ange utskriftsjobbet i dialogrutan [Skriv ut].**

Slå på datorn och starta Windows.

Öppna den dokumentfil som ska skrivas ut, välj [Skriv ut] i menyn [Arkiv] för att öppna dialogrutan [Skriv ut].

**3**

### **Välj en skrivardrivrutin.**

Välj en skrivardrivrutin som stödjer din skrivare från listan [Skrivarnamn].

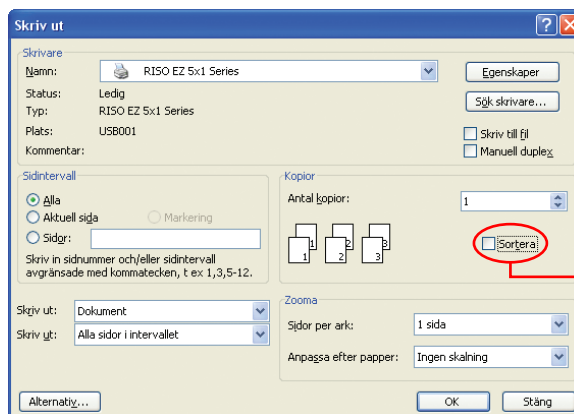
För utskrift från ett USB flashminne, välj [Skrivarnamn (USB flash)] och anslut USB flashminnet till din dator. (Ej tillgänglig för EZ3x1/EZ2x1-serien)

## 4

**Kontrollera utskriften.**

- Ange antal kopior som ska skrivas ut, inom följande intervall: 1-9,999.
- Glöm aldrig att avaktivera rutan [Sortera]. Om den är aktiverad kommer master tillverkningen att upprepas för varje kopia.

Alternativen i dialogrutan [Skriv ut] varierar beroende på tillämpningsprogrammet.



Ta bort markeringen för [Sortera].

**VIKTIGT!**

Om du vill skriva ut en fil som består av flera sidor, och filen innehåller olika pappersstorlekar eller sidorienteringar, kan utskriften misslyckas om du väljer [Alla] för sidintervall. Ange sidnumren för de sidor som har samma storlek och orientering.

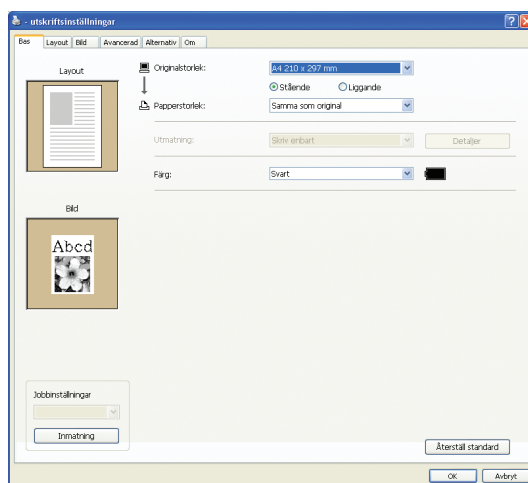
**Om du vill göra extra inställningar för aktuellt utskriftsjobb:**

Öppna dialogrutan [Egenskaper] genom att klicka på [Inställningar] i dialogrutan [Skriv ut].

**VIKTIGT!**

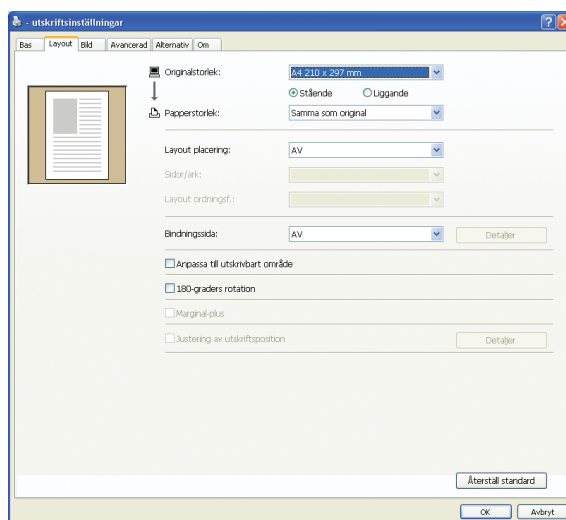
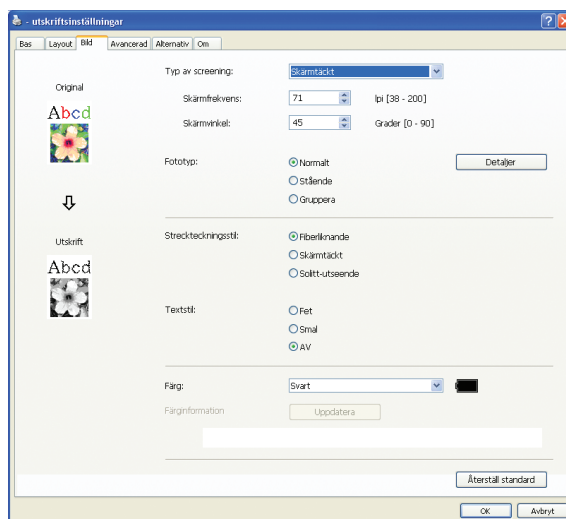
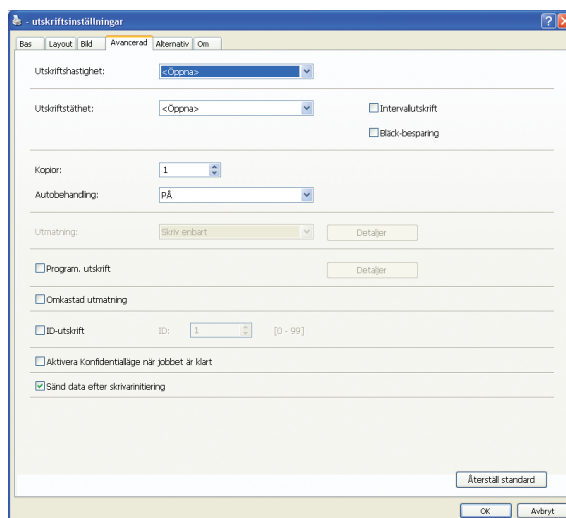
Vissa skrivarinställningar är inte tillgängliga beroende på accessprivilegier.

[Bas] Flik (se [sida 54](#) för detaljerade inställningar)

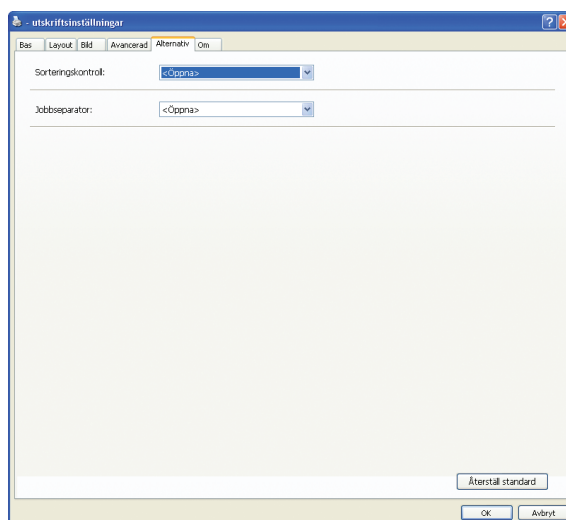
**VIKTIGT!**

Inställningar av pappersformat och sidorientering för den här fliken ska vara identiska med inställningarna i tillämpningsprogrammet som används.



**[Layout] Flik** (se [sida 59](#) för detaljerade inställningar)**[Bild] Flik** (se [sida 63](#) för detaljerade inställningar)**[Avancerad] Flik** (se [sida 66](#) för detaljerade inställningar)

**[Alternativ] Flik** (se [sida 70](#) för detaljerade inställningar)



**5**

**Starta utskriften.**

Klicka på [OK] i dialogrutan [Skriv ut].

Den valda datan från dokumentfilen överförs sedan till din RISO-skrivare, och skrivs ut enligt specifikationen i föregående steg.

När du använder ett USB-flashminne skrivs data ut till USB-flashminnet. Koppla ur USB-flashminnet från datorn, och anslut det till skrivaren och skriv ut datan. För utskrifter, se användarmanualen för din RISO-skrivare.

# ■ Inställningar för utskriften

Med hjälp av flikarna i dialogrutan [Egenskaper] kan du ställa in olika utskrifter.

Klicka på [Inställningar] i dialogrutan [Skriv ut].

## VIKTIGT!

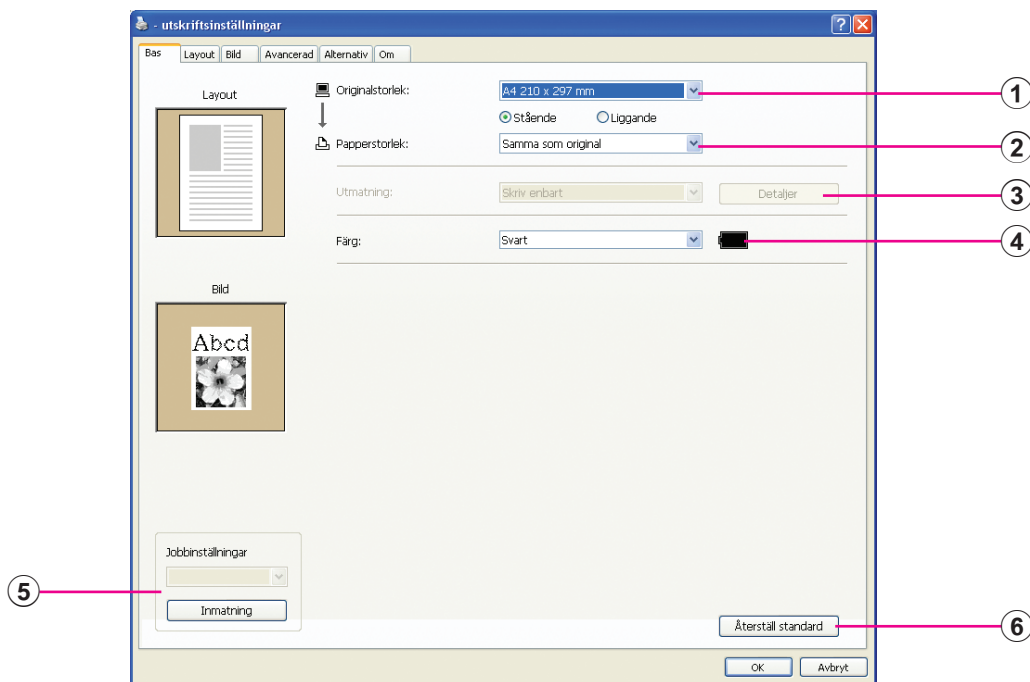
Vissa skrivardrivrutininställningar är inaktiverad av inställningarna.

Inställningarna för skrivardrivrutin		Skrivardrivrutin		USB flash-via-skrivardrivrutin	
		Skriv enbart	Lagra enbart	USB-utskrift (manuell)	USB-utskrift (autoprocess)
[Avancerad] Flik	Kopior	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	Autobehandling	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
[Layout] Flik	180-graders rotation	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
[Avancerad] Flik	Utskriftshastighet	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	Utskriftstäthet	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	Bläck-besparing	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Aktivera
	Intervallutskrift	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	Program. utskrift	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	ID-utskrift	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Avaktivera
	Aktivera Konfidentialläge när jobbet är klart	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	Sänd data efter skrivarinitiering	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
[Alternativ] Flik	Sorteringskontroll	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera
	Jobbseparator	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera

**Aktivera** : Skrivarens drivrutiner är aktiva.

**Avaktivera**: Inställning av skrivardrivrutinen är avaktiverad (eller kan inte ställas in). Ställ in med skrivarens kontrollpanel vid utskrift.

# [Bas] Flik



- Inställningar
- ① Originalstorlek
  - ② Papperstorlek
  - ③ Utmatning
  - ④ Färg

- ⑤ Jobbinställningar
- ⑥ Återställ standard

## ① Originalstorlek

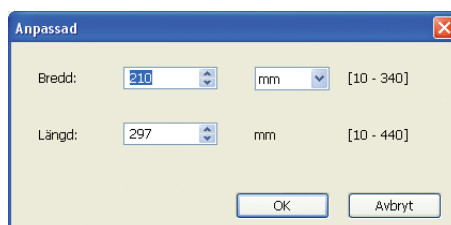
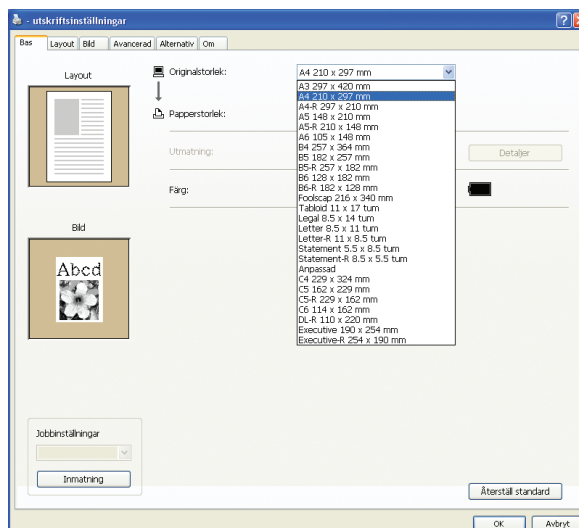
Ställer in originalstorlek och pappersorientering.

### VIKTIGT!

Kontroller att du anger samma pappersorientering som var inställt i tillämpningsprogrammet som du använde när du skapade dokumentdatan.

När papperet matas med långsidan först, välj ett pappersformat vars namn innehåller ordet "-R".

När du använder något annat specialformat än det visade, välj [Special] och ange bredden och längden i rutorna.



- OBS**
- Du kan välja specialpappersformat från listrutan genom att registrera den i förhand. (Sida 46)
  - Området för pappersstorlek som kan matas in i dialogrutan [Anpassad] beror på din RISO-skrivare. Se RISO-skrivarens handbok för mer information.
  - Du kan välja enhet för storlek från [mm] och [tum].

### [Stående] [Liggande]

Detta alternativ används för att ställa in pappersorienteringen så att den överensstämmer med matningsriktningen.

### VIKTIGT!

Kontroller att du anger samma pappersorientering som var inställt i tillämpningsprogrammet som du använde när du skapade dokumentdatan.

## ② Pappersstorlek

Välj det pappersformat som ska användas vid utskrift.

Om du inte använder skalning, välj [Samma som original].

Om du väljer en pappersstorlek som skiljer sig från originaltexten kommer bilden att skalas så att den passar vald pappersstorlek.

### VIKTIGT!

Om du väljer [Justering av utskriftsposition] (sida 62), kommer skalning inte att göras.

### ③ Utmatning

#### För skrivardrivrutinen

■ Detta alternativ visas när [Lagerminne] på fliken [Miljö] är satt till "Installerad".

##### Skriv enbart

Skicka data till din RISO skrivare och starta utskriften i [Autobehandling].

##### Skriv & lagra

Utskriften utförs och data sparas på skrivaren. Du kan återaktivera sparad data på din RISO-skrivare när som helst.

##### Lagra enbart

Skicka data till din RISO skrivare så att den sparas. Du kan återaktivera sparad data på din RISO-skrivare när som helst.

#### För USB flash-via-skrivardrivrutin

##### USB-utskrift (manuell)

Data sänds till USB-flashminne. Du kan välja en mapp för att spara data i USB-flashminne. (Sida 57)

##### USB-utskrift (autoprocess)

Data skickas till USB-flashminne. Det skrivs ut enligt inställningen för [Autoprocess]. Efter en mastertillverkning raderas data i USB-flashminnet automatiskt.

(Du kan inte välja en mapp för att spara data i USB-flashminne. Data sparas i mappen [Autoprocess].)

#### [Detaljer]

Ställ in ytterligare information som behövs för att spara data och utmatning av USB Flash Drive. Informationen nedan kommer att sparas tillsammans med dokumentdata.

Sådan information kan användas för att identifiera sparad data.

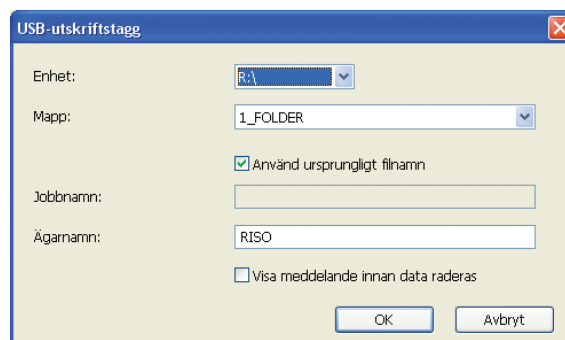
#### – För skrivardrivrutinen

Om du väljer [Skriv & lagra] eller [Lagra enbart] som [Utmatning] kan du klicka på [Detaljer]. Klicka på [Detaljer] för att öppna dialogrutan [Lagertagg].

The screenshot shows a dialog box titled "Lagertagg" with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there is a checked checkbox labeled "Använd ursprungligt filnamn". Below this, there are three input fields: "Jobbnamn:" (empty), "Ägarnamn:" (containing "RISO"), and "Mapp:" (a dropdown menu showing "1"). At the bottom, there is an unchecked checkbox labeled "Visa meddelande innan data raderas". Two buttons, "OK" and "Avbryt", are located at the bottom right of the dialog.

### – För USB flash-via-skrivardrivrutin

Genom att klicka på [Detaljer] öppnas dialogrutan [USB-utskriftstagg].



#### **Använd ursprungligt filnamn:**

Kryssa i rutan för att automatiskt använda ett originalfilnamn för identifikation på tillämpningsprogrammet som dokumentet skapades på.

#### **Jobbnamn:**

Ange ID-namn om du vill ha ett annat namn än något som finns angivet på tillämpningsprogrammet som dokumentet skapades på.

#### **Ägarnamn:**

Ange namnet på administratören till den data som sparas eller skrivs ut på USB-flashminnet. Namnet på användaren som loggade in på datorn är förvalt.

#### **Mapp:**

Välj en mapp (1-6) som du ska använda för att spara eller skriva ut från USB-flashminnet.

#### **Enhet (Endast för USB flash-via-skrivardrivrutin):**

Välj drivrutin som USB-flashminnet är anslutet till. Drivrutinen som har detekterats som USB-flashminnet visas i rullgardinsmenyn.

#### **Visa meddelande innan data raderas:**

Kryssa i rutan för att visa ett bekräftelsemeddelande på kontrollpanelen på din RISO-skrivare innan sparad data raderas.

#### **VIKTIGT!**

Du kan inte använda följande förbjudna tecken för [Jobbnamn] och [Ägarnamn].

**Förbjudna tecken:** \ / : , ; \* ? " < > |

**OBS** Med skrivardrivrutinen för USB-flashminnet, när [USB-utskrift (autoprocess)] har valts för [Destination] (Sida 56), raderas datan automatiskt när utskriften är klar.

#### ④ Färg

Efter det att [Färginformation] uppdaterats och informationen för bläckfärg hämtats kommer färger automatiskt att väljas från de färger som är monterade i skrivaren och den valda färgen visas i blått. (Sida 65)

Om du inte får fram informationen, välj manuellt färgen som har monterats i skrivaren.

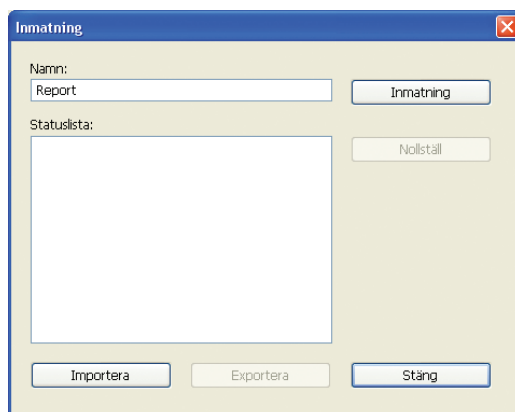
#### ⑤ Jobbinställningar

Du kan namnge och registrera de skrivarinställningar du använder ofta. Registrerade skrivarinställningar kan hämtas.

##### VIKTIGT!

För att registrera/radera skrivarinställningarna, måste du ha administratörsbefogenheter för att logga in på Windows.

- 1) Gör skrivarinställningarna i dialogrutan [Egenskaper].
- 2) Att klicka på [Inmatning] visar dialogrutan [Inmatning].
- 3) Det registrerade namnet visas i [Statuslista:] genom att mata in namnet i kolumnen under [Namn:] och klicka på [Inmatning].



#### 4) Klicka på [Stäng].

- OBS** • De registrerade skrivarinställningarna kan sparas som en inmatningsfil för skrivarinställningar genom att klicka på [Exportera].  
För att registrera skrivarinställningarna från inmatningsfilen för skrivarinställningar, klicka på [Importera] och ange fil.
- För att radera registrerade skrivarinställningar, välj namnet som ska raderas och klicka sedan på [Nollställ].

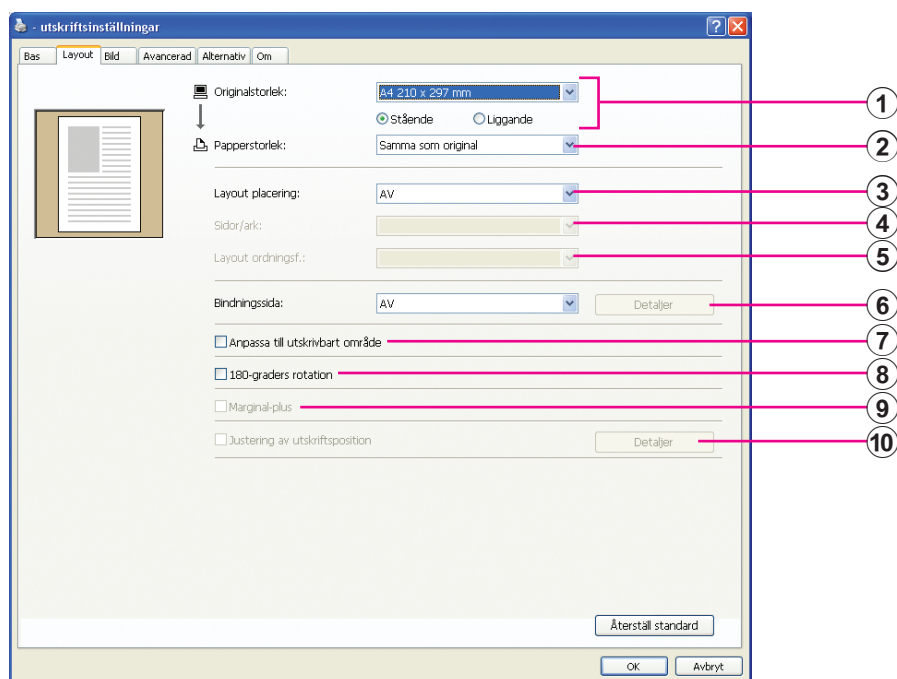
Genom att klicka på [Återställ standard] ändras inställningarna i dialogrutan [Egenskaper] tillbaka till grundinställningarna.

- OBS** Detta visas även på flikarna [Layout], [Färgning], [Bild], [Avancerad] och [Alternativ].

#### ⑥ Återställ standard



# [Layout] Flik



## Settings

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| ① Originalstorlek*  | ⑥ Bindningssida                   |
| ② Papperstorlek*    | ⑦ Anpassa till utskrivbart område |
| ③ Layout placering  | ⑧ 180-graders rotation            |
| ④ Sidor/ark         | ⑨ Marginal-plus                   |
| ⑤ Layout ordningsf. | ⑩ Justering av utskriftsposition  |

\* Inställningarna utförs med hänsyn till inställningarna i fliken [Bas]. ([Sida 54](#))

### ① Originalstorlek

Fliken [Bas] - [Originalstorlek] ([Sida 54](#))

### ② Papperstorlek

Fliken [Bas] - [Papperstorlek] ([Sida 55](#))

### ③ Layout placering

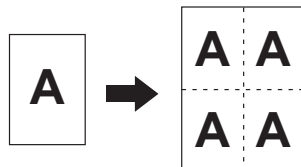
Du kan lägga flera original på en sida och skriva ut dem.

**AV** : Normal utskrift (en original sida per ark).

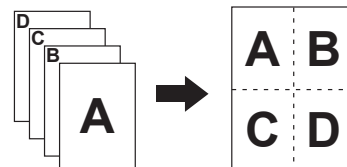
**Multi-upp** : Samma original skrivs ut flera gånger på ett pappersark.

**Sidlayout** : Olika original skrivs ut på ett pappersark.

**Multi-upp**



**Sidlayout**



### ④ Sidor/ark

När [Multi-upp] eller [Sidlayout] är vald, välj antal sidor.

**2 sidor** : Skriver ut 2 original sidor på ett ark.

**4 sidor** : Skriver ut 4 original sidor på ett ark.

### ⑤ Layout ordningsf.

När [Sidlayout] är vald, välj ordningen på originalen och öppningsriktning.

#### ● Sidlayout (2 sidor)

**Vä till hö (Övre till Nedre)** : Originalsidor skrivs ut från vänster till höger eller från övre till nedre.

**Hö till vä. (Nedre till Övre)** : Originalsidor skrivs ut från höger till vänster eller från nedre till högre.

#### ● Sidlayout (4 sidor)

**Vänster övre till höger** : Originalsidor skrivs ut från vänster övre till höger.

**Vänster övre till nedre** : Originalsidor skrivs ut från vänster övre till nedre.

**Höger övre till vänster** : Originalsidor skrivs ut från höger övre till vänster.

**Höger övre till nedre** : Originalsidor skrivs ut från höger övre till nedre.

## ⑥ Bindningssida

Inställning av bindningsmarginalen.

**AV** : En bindningsmarginal är inte satt.

**Vänster** : Bindningsmarginalen är satt till vänster sida av pappersarket.

**Höger** : Bindningsmarginalen är satt till höger sida av pappersarket.

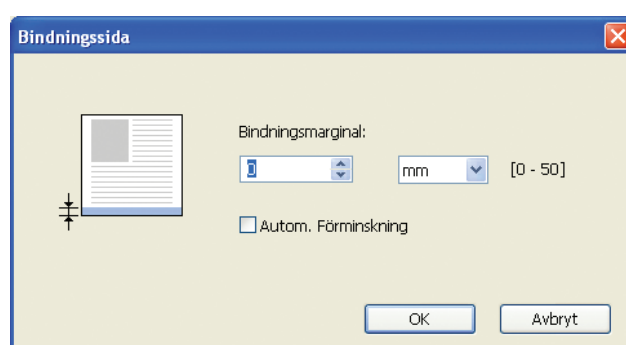
**Topp** : Bindningsmarginalen är satt till toppen av pappersarket.

**Botten** : Bindningsmarginalen är satt till botten av pappersarket.

**Detaljer** : Genom att klicka på [Detaljer] öppnar dialogrutan [Bindningssida].

Ange bindningsmarginal och enhet.

När kryssrutan [Autom. Förminskning] markeras kommer pappersstorleken att förminskas automatiskt om original pappersstorlek inte passar inom utskrivet papper.



## ⑦ Anpassa till utskrivbart område

Om originalsidan inte har tillräckliga marginaler för utskrift, skrivs den normalt ut som den är utan sidförminskning.

Om originalsidan har en mindre marginal kommer delen som överstiger effektivt utskriftsområde inte att skrivas ut.

I detta fall, om du kryssar i h:r kommer hela sidan att skrivas ut med en marginal (ändrar förminskningsområdet) och förhindrar att kanten på pappret tas bort.

**OBS** Detta alternativ är inte tillgängligt när [Marginal-plus] är valt.

## ⑧ 180-graders rotation

Du kan rotera bilder som skrivs ut 180 grader genom att aktivera detta alternativ.

### VIKTIGT!

Du kan ställa in 180-graders rotation från din skrivare. Om du ställer in den via din skrivardrivrutin och skrivare kommer utskriften inte att roteras 180 grader.

## ⑨ Marginal-plus

Kryssar du i rutan skalas utskriften ner 95%.

- OBS**
- Om [Anpassa till utskrivbart område] inte är valt, är detta alternativ inte tillgängligt.
  - Om [ Justering av utskriftsposition] är valt, är detta alternativ inte tillgängligt.

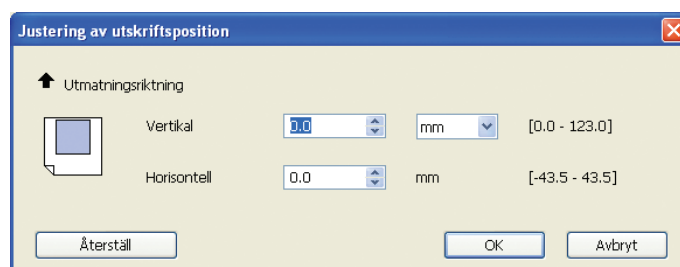
## ⑩ Justering av utskriftsposition

När du skriver ut originalet på ett pappersark som är större än originalet kommer detta alternativ att justera utskriftspositionen utan att ändra utskriftsstorleken på originalet.

Markering och klick på [Detaljer] öppnar dialogrutan [Justering av utskriftsposition]. Ange position och enhet.

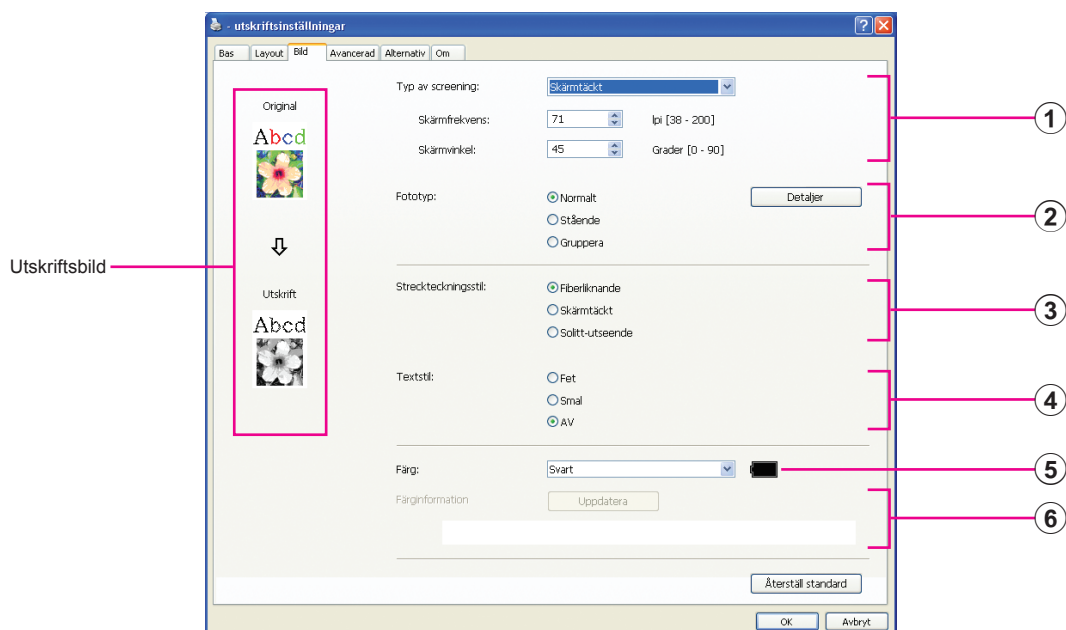
Inställbart område beror på storleken på originalet och storleken på utskrivet papper.

**Återställ** : Genom att klicka på [Återställ] återgår den till originalposition.



- OBS**
- Om [Marginal-plus] är valt, är detta alternativ inte tillgängligt.
  - Om du ställer [Layout placering] till annat än AV, är detta alternativ inte tillräckligt.
  - Du kan välja enhet för storlek från [mm] och [tum].

# [Bild] Flik



## Inställningar

### ① Typ av screening

Fiberliknande  
Skärmtäckt  
Skärmfrekvens  
Skärmvinkel

### ② Fototyp

Normalt  
Stående  
Gruppera

### ③ Streckteckningsstil

Fiberliknande  
Skärmtäckt  
Solitt-utseende

### ④ Textstil

Fet  
Smal  
Av

### ⑤ Färg\*

### ⑥ Färginformation

\* Inställningar görs beroende på inställningarna i fliken [Bas]. (Sida 54)

### ① Typ av screening

Du kan välja en av dessa två stilar när du ska skriva ut foton i ditt dokument-data. Utskriftsresultatet av den valda stilen för foton kan förhandsvisas på vänster sida av skärmen.

#### Fiberliknande:

Olika toner i de fotografiska bilderna reproduceras genom att ändra antalet punkter i ett område enligt originaltätheten. De utskrivna fotografiska bilderna kommer att vara korniga.

## ② Fototyp

### Skärmtäckt:

De fotografiska bildernas olika toner reproduceras genom att antalet punkter i ett område ändras enligt originaltätheten. De utskrivna fotografiska bilderna kommer att vara täckta med en punktfiltrering.

Trots att det stora omfånget av ton-nivåer i originalbilderna kan bevaras i den här stilen, kommer deras kornigheten att öka.

När du väljer [Skärmtäckt], kan du ställa in parametern Skärmtäckt.

### Skärmfrekvens

Du kan välja punkternas tätheten per inch (25,4 mm). Du kan välja ett värde mellan 38 och 200. Standardvärdet är 71 kopior.

### Skärmvinkel

Du kan välja vinkeln på punktriktningen för att göra justeringar som motverkar moiré eller andra problem. Du kan välja ett värde mellan 0 och 90. Standardvärdet är 45 kopior.

Välj foto-typen och ställ in bildens finish.

### Normalt

Om du klickar på [Detaljer] kan inställningar för ljusstyrka och kontrast göras.

Om du klickar på [Detaljer] öppnas dialogrutan [Fotoinställning].

### Stående

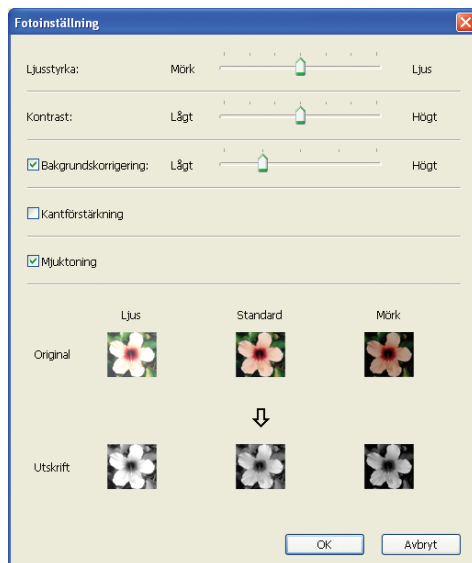
Använd den här inställningen för bilder med en eller två personer som är avbildade från bröstet och uppåt. Den här typen av bildbehandling är speciellt användbar för porträttbilder.

### Gruppera

Den här inställningen är för gruppafoton som är överexponerade. Den här behandlingen är effektiv för att återställa ansiktsdrag som har suddats ut av blixten.

**OBS** När antingen [Stående] eller [Gruppera] har valts, återgår inställningarna "Fotoinställning" som gjorts för [Normalt] till sina grundinställningar.

### Fotoinställning



### ③ Streckteckningsstil

- Ljusstyrka** : Ljusstyrkan på de fotografiska bilderna kan justeras till 7 nivåer.
- Kontrast** : Kontrasten på hela den fotografiska bilden kan justeras till 7 nivåer.
- Bakgrundskorrigerig** : När ett kryss finns i rutan, läggs bakgrundskorrigerig på bilden för att göra den skarpere.
- Kantförstärkning** : När ett kryss finns i rutan, läggs kantförstärkning på bilden för att betona konturerna.
- Mjuktoning** : Den här inställningen är tillgänglig när [Skärmtäckt] har valts för [Foto]. När ett kryss finns i rutan, är tonuttrycken i skärmtäckt bearbetning mjuk.

Anger uttrycksmetod för linjen (text).

- Fiberliknande** : Detta läge visar färgnyanserna. Klara färger återges i en ljus ton och mörka färger återges i en djup ton.
- Skärmtäckt** : Textpartierna visas med halvtonade punkter. Det här läget passar inte för liten text.
- Solitt-utseende** : Det här läget gör att all text får ett solitt-utseende. Du kan använda detta läge för att få texten tydligare. Skillnaden för varje textfärg kan inte uttryckas.

### ④ Textstil

I det här läget kan du justera textens tjocklek.

- Fet** : gör texten tjockare och skriver ut (för att förhindra ojämnheter)
- Smal** : gör texten slankare och skriver ut (för att förhindra ihopklämda linjer)
- Av** : justerar inte textvolymen.

### ⑤ Färg

Fliken [Bas] - [Färg] ([Sida 54](#))

### ⑥ Färginformation

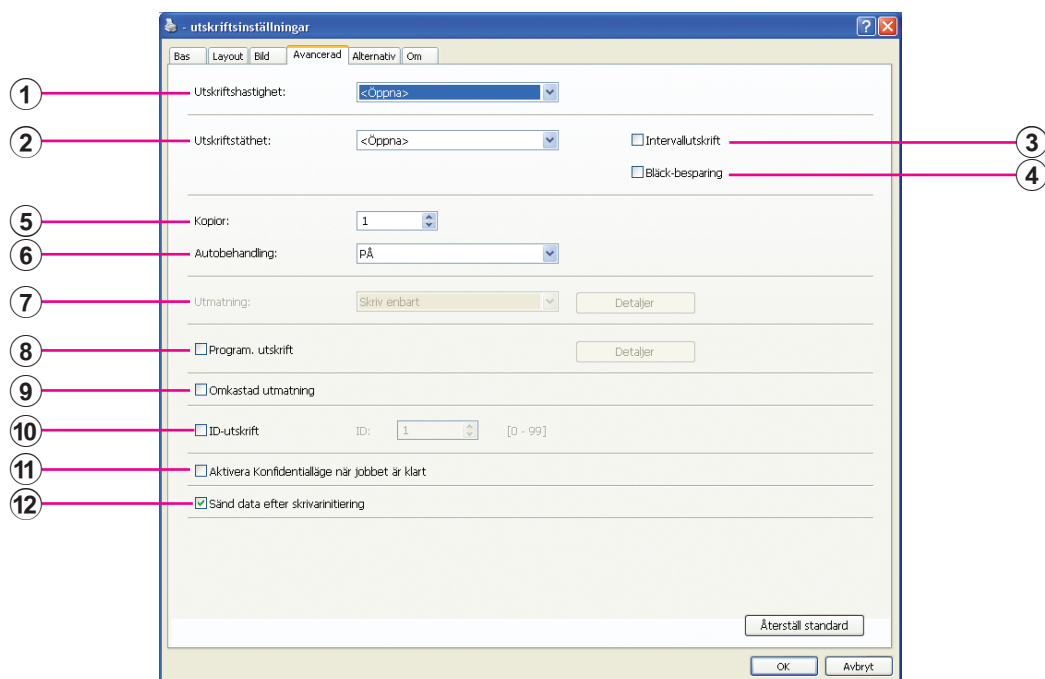
■ [Skrivarens IP-adress] på fliken [Miljö] ([Sida 45](#)) måste anges. Genom att klicka på knappen [Uppdatera] kommer färginformationen om Trumman (Cylindrarna) monterade i din RISO skrivare att synas i RISO Printer Driver. Insamlad status (Avsluta/Fel) för färginformationen att visas. Vid "Avsluta" kommer bokstäverna i Färg för skrivardrivrutning att indikeras med blått.

#### **OBS** Utskriftsbild:

Enligt inställningarna av [Bildtyp], [Linje] och [Textstil], kommer bilden av dokumentdatan och utskriften att visas.

Den verkliga dokumentdatan och utskrifterna skiljer sig från de visade bilderna.

# [Avancerad] Flik



- Inställningar**
- ① Utskriftshastighet
  - ② Utskriftstäthet\*1
  - ③ Intervallutskrift\*2
  - ④ Bläck-besparing
  - ⑤ Kopior
  - ⑥ Autobehandling
  - ⑦ Utmatning\*3
  - ⑧ Program. Utskrift\*2
  - ⑨ Omkastad utmatning
  - ⑩ ID-utskrift\*2  
ID
  - ⑪ Aktivera Konfidentialläge när jobbet är klart
  - ⑫ Sänd data efter skrivarinitiering

\*1 Detta alternativ är endast tillgängligt för EZ2x1-serien.

\*2 Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.

\*3 Inställningar görs beroende på inställningarna i fliken [Bas]. (Sida 54)

## ① Utskriftshastighet

Väljer utskriftshastighet för skrivaren från 5 nivåer.

Om den förblir [Öppna], kommer originalen att skrivas ut med hastigheten som ställts in på skrivarsidan.

## ② Utskriftshastighet

■ Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ2x1-serien.

Väljer utskriftshastighet för skrivaren från 5 nivåer.

Om den förblir [Öppna], kommer originalen att skrivas ut med den täthet som ställts in på skrivarsidan.



### ③ Intervallutskrift

#### ■ Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.

Genom att skrivaren hoppar över en pappersmatning under utskriften hinner bläcket torka, vilket förhindrar att det lämnar bläckfläckar på baksidan av nästa ark.

### ④ Bläck-besparing

Skrivarens bläckbesparingsfunktion är aktiverad när rutan är ik ryssad. Bläckmängden som används vid utskrift kommer att minska jämfört med normal drift.

**OBS** Om läget "Bläck-besparing" väljs kan det inträffa att bilden blir något ljusare eller suddigare beroende på hur mörk ursprungsbilden är.

### ⑤ Kopior

Du kan använda det här fältet för att ange antalet kopior om det inte finns något fält för att ange kopieringsantal i ditt tillämpningsprogram. När antalet kopior kan anges i dialogrutan [Skriv ut] i tillämpningsprogrammet, kan du strunta i den här inställningen eftersom den inte kommer att påverka utskriften.

### ⑥ Autobehandling

Du kan specificera hur din RISO skrivare ska bearbeta ditt utskriftsjobb, dvs att slutföra dem utan avbrott eller att avbryta dem efter ett angivet processteg. Genom att avbryta dina utskriftsjobb kan du kontrollera utskriftsläget och kvaliteten med testutskrifter innan utskrifterna skrivs ut eller ändra utskriftsflödet enligt dina krav. De tillgängliga processflödena är följande.

#### **PÅ:**

Att fullföra utskriftsjobb på RISO skrivaren utan att någon behöver bli inblandad. Ingen paus görs mellan mastertillverkningen och utskriften till dess att utskriftsjobben avslutas.

#### **Pausa före "Mastertillverkning":**

Att avbryta utskriftsjobb före varje mastertillverkning, vilket ger dig möjlighet att hantera en bunt av utskrivna kopior, speciellt vid duplexutskrift. Du kan se sidan på skrivarens LCD-skärm för att kontrollera det du ska skriva ut.

#### **Pausa före "Utskrift":**

Att avbryta utskriftsjobb före varje utskriftsprocess så att du kan kontrollera en provutskrift.

#### **AV:**

Att avbryta utskriftsjobb före varje processteg, dvs. både mastertillverkning och utskrift.

⑦ Utmatning

⑧ Program. Utskrift

**VIKTIGT!**

- För skrivardrivrutinen är [Autobehandling] bara tillgänglig när du väljer [Skriv enbart]. (Se Sida 56) (Inställningen gäller inte för [Lagra enbart].) För sparad data, ställ in läget [Autobehandling] från skrivarens display när data är aktiverat.
- För USB flash-via-skrivardrivrutin utförs master-tillverkning/utskrift enligt [Autobehandling]-inställningen som gjordes här när [Utmatning] (Sida 56) ställdes in på [USB-utskrift (autoprocess)]. Detta är anledningen till att master tillverkningen inte startar automatiskt när [Pausa före "Mastertillverkning"] eller [AV] har valts.

Fliken [Bas] - [Utmatning] (Sida 56)

■ Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.

Utskriftsjobb utförs i satser av kopior. En sats ska innehålla minst en sida. Genom att välja programutskrift kan du klicka på [Detaljer]. Klicka på [Detaljer] för att öppna dialogrutan [Program. utskrift].

Gruppera	Kopior	Kpr. x	Sets	Sats
1	1	x	1	Satser
2	0	x	1	Satser
3	0	x	1	Satser
4	0	x	1	Satser
5	0	x	1	Satser
6	0	x	1	Satser

Återställ

Jobbseparation  
 Tape  AV

OK Avbryt

**Kopior** : Ange antalet sidor som ska skrivas ut per sats.

**Sets** : Ange antalet satser som ska skrivas ut.

**Återställ** : Antalet kopior och satser återgår till standardinställningarna.

**Jobbseparation**

**Tape** : Tape förs in i varje grupp.

**AV** : Ingen jobbseparation utförs.

■ För att använda jobbseparationsläget krävs tillvalet jobbseparator.

## ⑨ Omkastad utmatning

Om detta kryssas i kommer kopiorna att matas ut i omvänd ordning.

## ⑩ ID-utskrift

■ **Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.**

Datan kommer att matas ut som "ID-utskrift" när du har kryssat i rutan. Vid ID-utskrift måste PIN-koden anges när data ska skrivas ut från skrivaren.

Använd den här inställningen när du skriver ut dokument som du inte vill att andra ska läsa, exempelvis konfidentiella dokument.

Även om jobbet har skickats till skrivaren kommer mastern eller utskrifterna inte att göras förrän korrekt PIN-kod anges på skrivarens kontrollpanel.

### VIKTIGT!

- Med skrivardrivrutinen för USB-flashminnet placerar du ett kryss i rutan för [USB-utskrift] så ställs [USB-utskrift (manuell)] automatiskt in för [Utmatning] (Sida 56). [USB-utskrift (autoprocess)] kan inte väljas.
- Gör behörighetsinställningarna i skrivaren innan [ID-utskrift] ställs in. För mer information, se skrivarens användarhandbok.

### ID

Ange ditt ID-nummer som har registrerats för skrivaren.

**OBS** ID-nummer har tilldelats alla användare från 0 till 99. För mer information, fråga skrivarens administratör.

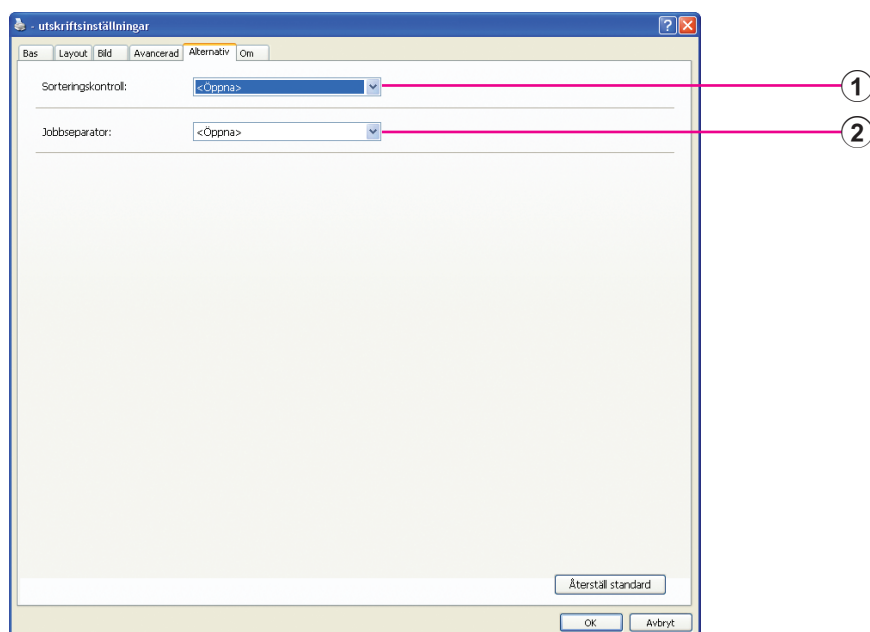
## ⑪ Aktivera Konfidentialläge när jobbet är klart

Du kan förhindra att dina konfidentiella dokument dupliceras utan din vetskap genom att kryssa i den här rutan. När den här rutan väljs kommer återstående master automatiskt att bytas ut mot en tom när alla angivna utskrifter är klara.

## ⑫ Sänd data efter skrivarinitiering

Din RISO skrivare initialiseras innan den får utskriftsdata när denna ruta har valts. I de flesta fall rekommenderas det att aktivera det här alternativet.

## [Alternativ] Flik



Inställningar ① Sorteringskontroll

② Jobbseparator

■ De alternativa inställningarna visas om din RISO skrivare är utrustad med alternativa tillval, vilka har valts i fliken [Miljö]. (Sida 45)

### ① Sorteringskontroll

Inställning av hur du vill sortera med sorteraren som är ansluten till din RISO skrivare kan göras.

**<Öppna>** : Den anslutna sorteraren fungerar enligt inställningarna på kontrollpanelen på din RISO skrivare.

**EjSort** : Utskrifter sorteras direkt i sorterarens fack för ej sorterade utskrifter om sorteraren inte är installerad, vilket gör att du kan bearbeta utskriftsjobb av stora volymer snabbt.

**Sortera** : Utskrifter sorteras i ordning för att skapa önskat antal kopior av ett flersidigt dokument.

**Gruppera** : Utskrifter sorteras i olika grupper av fack för olika dokument.

**Stapla** : Utskrifter delas ut i en serie av separata fack vilket gör att du kan säkerställa utskrifter där bläcket inte klibbat ihop.

**OBS** ➤ För sorterarens funktioner och drift, se sorterarens användarhandbok.

## ② Jobbseparator

Du kan aktivera jobbseparatorn på din RISO skrivare och välja när separationsband ska föras in.

**<Öppna>** : Gör följande inställningar för din RISO skrivare.

**AV** : Inget separationsband har förts in.

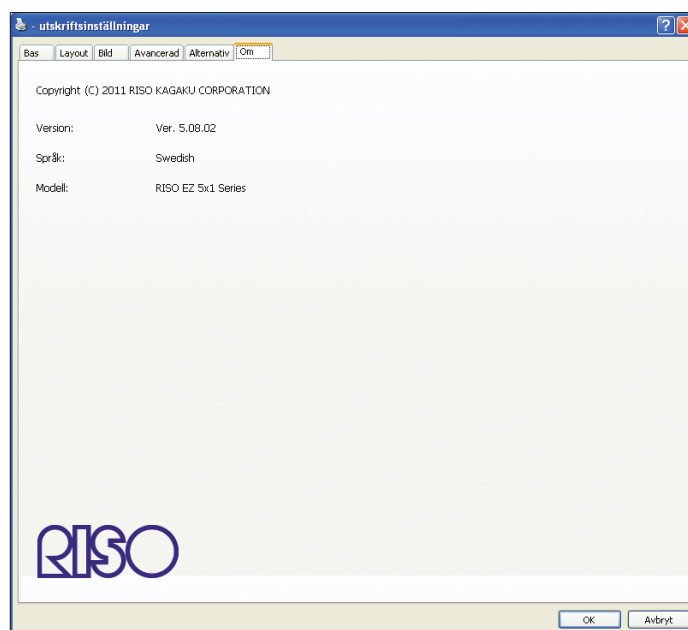
**PÅ-Mellan jobb** : För in separationsband per jobb.

**PÅ-Mellan sidor** : För in separationsband per sida.

**OBS** För jobbseparatorns funktioner och drift, se dess användarhandbok.

## [Om] Flick

---



Denna flik visar versionsnummer, språk och modellnamn för din skrivardrivrutin.

Om du kontaktar din servicetekniker på grund av funktionsfel, kontrollera detta versionsnummer m.m. i förväg.

# ■ Skapa en RISORINC-formatfil

En RISORINC-formatfil måste skapas innan data skickas via FTP med RISO Network Card (RISO-nätverkskort).

**OBS** En RISORINC-formatfil kan bara användas med RISO skrivare. Alla inställningar som har gjorts i skrivardrivrutinen sparas med filen.

## VIKTIGT!

Tillvägagångssättet för att skapa RISORINC-filer skiljer sig vid användning av ③ till ⑩ inställningarna på fliken [Layout] (Sida 59). Se "Skapa RISORINC-filer Vid användning av fliken [Layout] inställning" (sida 75).

**1**

Öppna en dokumentfil och ange utskriftsjobbet i dialogrutan [Skriv ut].

Välj [Skriv ut] i [Arkiv]-menyn för att öppna dialogrutan [Skriv ut].

**2**

Kontrollera att [RISO...] har valts i fältet [Skrivare] i dialogrutan [Skriv ut].

Den valda [RISO...] ska motsvara den RISO skrivarmodell som din dokumentfil ska skickas till. Annars kanske den överförda dokumentdatan inte skrivs ut korrekt på den avsedda RISO skrivaren.

## VIKTIGT!

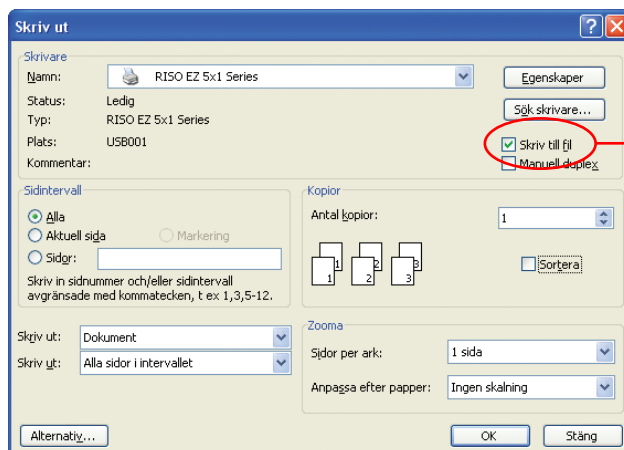
- Filen av RISORINC-typ ska skapas med RISO Printer Driver som motsvarar din RISO skrivare. Om skrivardrivrutinen inte motsvarar din RISO Printer Driver kanske det överförda dokumentet inte skrivs ut korrekt.
- USB flash-via-skrivardrivrutin kan inte användas.

**3****Utmatning av dokumentdata till en fil.**

Välj motsvarande ruta, t.ex. [Skriv till fil] och klicka på [OK]. Specificera sedan namnet och destinationen för RISORINC-formatfilen som ska skapas i den visade dialogrutan och klicka på [OK] eller [Spara].

**OBS** Om motsvarande ruta inte finns i dialogrutan [Skriv ut], ändra konfigurationen för skrivardrivrutinen.

Öppna dialogrutan [Egenskaper] från mappen [Skrivare] och välj "Arkiv" i listan [Skriv ut till följande port] i fliken [Detaljer] eller [Portar]. Öppna sedan dialogrutan [Skriv ut] och klicka på [OK].



Kryssa i rutan för [Skriv till fil]



## Skapa RISORINC-filer Vid användning av fliken [Layout] inställning

När inställningarna ③ till ⑩ för fliken [Layout] (Sida 59), kan filerna inte skapas korrekt på det vanliga sättet. Skapa RISORINC-filer från en lokal port.

### ■ Lägg till en lokal port för RISORINC-filer

- ① **Öppna dialogrutan Egenskaper.**  
Se Stegen **1** och **2** på sida 45.
- ② **Öppna fliken [Portar].**
- ③ **Klicka på [Lägg till port].**
- ④ **Välj [Local Port] och klicka på [Ny Port].**
- ⑤ **Dialogrutan [Portnamn] öppnas, mata in namnet på enheten och mappen där du ska spara RISORINC-filen (dvs., C:\RISO) och filnamnet (dvs., RISORINC.prn) och klicka på [OK].**  
Om "C:\RISO\RISORINC.prn" har angetts som [Portnamn], sparas filen med namnet "RISORINC.prn" i mappen "RISO" i C-enheten.

### ■ Välja en lokal port för RISORINC-filer

- ① **Öppna dialogrutan Egenskaper.**  
Se Stegen **1** och **2** på sida 45.
- ② **Öppna fliken [Portar].**
- ③ **Kryssa i rutan för RISORINC-filernas lokala port som lades till under [Print Port], och [OK].**

### VIKTIGT!

När RISORINC-filen har skapats med [Layout]-funktionen, återställ den vanliga utskriftsporten på samma sätt som du ställde in den lokala porten.

**OBS** ▶ Det är praktiskt att installera två RISO Printer Drivers och registrera en för skrivarutmatning och den andra för RISORINC-filer.

### ■ Utmatning av RISORINC-filer

- ① **Öppna dialogrutan [Skriv ut].**  
Öppna originaldatan som ska överföras till RISORINC-format, och välj [Skriv ut] från menyn [Arkiv].
- ② **Kontrollera utskriften.**  
Kontrollera att RISO Printer Driver där den lokala porten har valts för RISORINC-filerna, visas i listan [Skrivarnamn].
- ③ **Utmatning till fil.**  
Ta bort markeringen från rutan [Skriv till fil] och klicka på [OK]. Filen sparas under namnet och mappen för den lokala porten.

### VIKTIGT!

- Ta bort markeringen från rutan [Skriv till fil]. Data matas automatiskt ut till en fil.
- För att mata ut annan originaldata, flytta eller namnge på nytt den aktuella sparade RISORINC-filen. Annars skrivs den sparade filen över.

# Avinstallera skrivardrivrutinen

Här beskrivs hur du avinstallerar skrivardrivrutinen genom att använda avinstalleraren.

För Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1  
Vid avinstallation med avinstalleraren kan skrivardrivrutinen inte raderas. När drivrutinerna måste raderas, som när skrivardrivrutinen måste installeras på nytt, avinstallera skrivardrivrutinen manuellt.

## ■ Avinstallera skrivardrivrutinen .....77

# ■ Avinstallera skrivardrivrutinen

Här beskrivs avinstallationen av skrivardrivrutinen.  
(Angående manuell installation, se [sida 80](#).)

## VIKTIGT!

För att avinstallera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).

### 1

#### Starta avinstalleraren.

##### För Windows XP/Windows Vista/Windows 7:

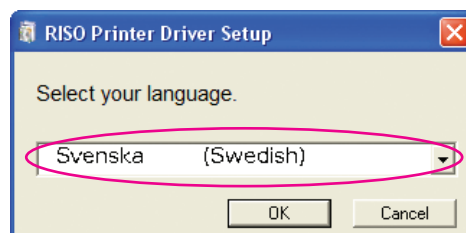
Klicka på [Start]-[Alla program]-[RISO]-[(din skrivarmodell, XX-serien)]-[Avinstallare] i denna ordning.

##### För Windows 8/Windows 8.1:

Klicka på skärmen "Appar" och klicka på [Uninstaller] i (din skrivarmodell, XX-serien) gruppen.

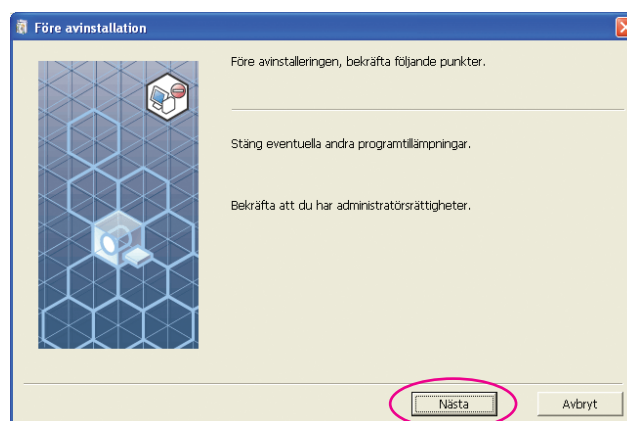
### 2

#### Välj språk i rullgardinslistan och klicka på [OK].



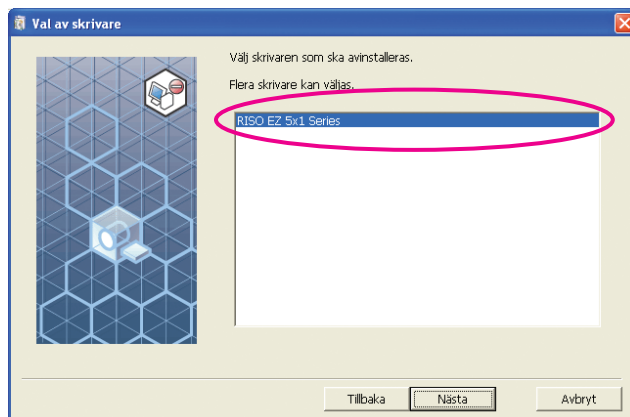
### 3

#### Klicka på [Nästa]



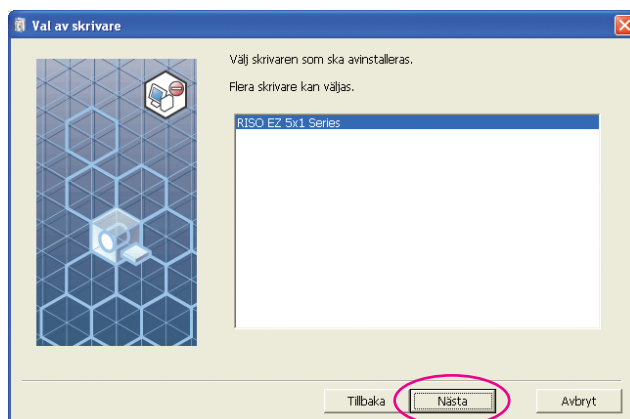
**4**

**Välj den skrivare för vilken skrivardrivrutinen måste avinstalleras.**



**5**

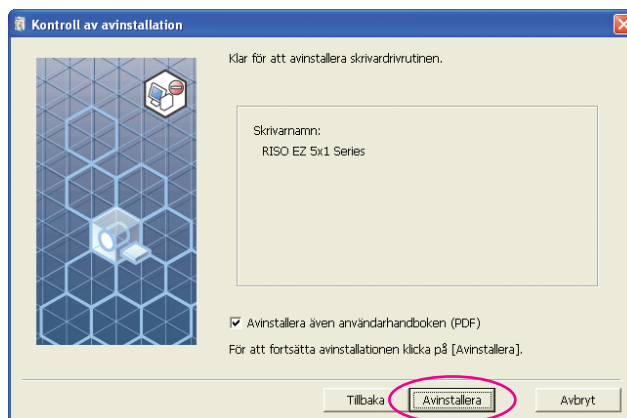
**Klicka på [Nästa]**



**6**

**Klicka på [Avinstallera]**

När du markerar kryssrutan [Avinstallera även användarmanualen (PDF)] , kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.



**7****Klicka på [Avsluta]**

Starta om datorn när skrivardrivrutinen har avinstallerats.

När [Starta om genast] är aktiverad, startas datorn om efter att du har klickat på [Avsluta].



# Manuell installation / avinstallation av skrivaren

Här beskrivs hur du installerar / avinstallerar skrivardrivrutinen utan att använda installeraren / avinstalleraren.

<b>För Windows XP .....</b>	<b>81</b>
■ <b>Manuell installation .....</b>	<b>81</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	81
Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning.....	82
■ <b>Manuell avinstallation.....</b>	<b>83</b>
<b>För Windows Vista .....</b>	<b>84</b>
■ <b>Manuell installation .....</b>	<b>84</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	84
Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning.....	86
■ <b>Manuell avinstallation.....</b>	<b>87</b>
<b>För Windows 7 .....</b>	<b>88</b>
■ <b>Manuell installation .....</b>	<b>88</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	88
Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning.....	89
■ <b>Manuell avinstallation.....</b>	<b>91</b>
<b>För Windows 8/Windows 8.1.....</b>	<b>92</b>
■ <b>Manuell installation .....</b>	<b>92</b>
Vid anslutning via USB-kabel.....	92
Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning.....	93
■ <b>Manuell avinstallation.....</b>	<b>95</b>

# För Windows XP

## Manuell installation

### VIKTIGT!

- För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- Server OS och skrivardelning stöds inte.

## Vid anslutning via USB-kabel

- 1** Slå på skrivarens strömförsörjning, och anslut USB-kabeln till skrivaren.
- 2** Starta datorn och sätt in cd-skivan med [RISO Printer Driver] i din dator.
- 3** Anslut USB-kabeln till din dator.
- 4** Installera skrivardrivrutinen enligt instruktionerna i fönstret [Påträffat ny hårdvaruguide].
  - ① Välj [Installera från en lista eller angivet ställe], och [Sök inte. Jag väljer drivrutin att installera.], och klicka sedan på [Nästa].
  - ② Klicka på [Disk finns], och välj inf-fil från drivrutinen som ska installeras. (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinXP]-[Swedish]-RISODRV.INF
  - ③ Välj den skrivare du använder, och klicka på [Nästa].
  - ④ Avsluta guiden.
- 5** Starta om datorn.
- 6** Öppna [Kontrollpanel]-[Skrivare och fax] i denna ordning och öppna egenskaperna för skrivaren till vilken skrivardrivrutinen har installerats.

**7**

Klicka på [Utskriftsprocessor] på fliken [Avancerat].

**8**

Välj [R35X8GP] från listan av processorer och [NT EMF 1.008] från listan av standarddatatyper, och klicka på [OK].

**9**

Skriv ut testsidan.

## Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning\*

---

\* Detta alternativ är endast tillgängligt för EZ2x1-serien.

**1**

Öppna [Kontrollpanelen]-[Printers and Fax] i denna ordning och välj [Lägg till en skrivare] för att starta.

**2**

Välj [Lokal skrivare] och klicka på [Nästa].

**3**

Skapa en port.

**Vid nätverksanslutning:**

Skapa TCP/IP-port eller LPR-port.

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

Skapa en lokal port (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).

**4**

Klicka på [Disk finns], och välj att installera drivrutinens inf-fil.

**Vid nätverksanslutning:**

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinXP]-[Swedish]-RISODRV.INF

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinXP]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

**5**

Välj den skrivare du använder, och klicka på [Nästa].

**6**

Skriv ut en testsida om du har nätverksanslutning.

**7**

Starta om datorn.



## ■ Manuell avinstallation

- 1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Printers and Fax] i denna ordning och radera skrivaren för att avinstallera.
- 2** Från menyn för mappen [Skrivare och fax], öppna [Arkiv] och sedan [Serveregenskaper].
- 3** Från fliken [Drivrutiner], välj den skrivardrivrutin du ska avinstallera, och klicka på [Ta bort].

# För Windows Vista

## ■ Manuell installation

### VIKTIGT!

- För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- Skrivardelning stöds inte.

## Vid anslutning via USB-kabel

- 1** Slå på skrivarens strömförsörjning, och anslut USB-kabeln till skrivaren.
- 2** Starta datorn.
- 3** Anslut USB-kabeln till din dator.
- 4** I fönstret [Hittat ny hårdvara], välj [Hitta och installera drivrutiner] och därefter [Sök inte online].
- 5** Välj [Jag har inte skivan. Ge mig andra alternativ.], och därefter [Sök i min dator efter drivrutiner].
- 6** Sätt i cd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.
- 7** I fönstret [Bläddra], välj inf-filen för den drivrutin som ska installeras.  
För Windows Vista (32-bitars): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF  
För Windows Vista (64-bitars): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF
- 8** Välj den skrivare som ska användas och klicka på [Nästa].
- 9** Starta om datorn.
- 10** Öppna [Kontrollpanel]-[Hårdvara och ljud]-[Skrivare] i denna ordning och öppna egenskaperna för skrivaren till vilken skrivardrivrutinen har installerats.

- 11** Klicka på **[Utskriftsprocessor]** på fliken **[Avancerat]**.
- 12** Välj följande utskriftsprocessor från listan och klicka på den.  
För Windows Vista (32-bitars): [R35V8GP]  
För Windows Vista (64-bitars): [R35V6GP]
- 13** Välj **[NT EMF 1.008]** från listan över standarddatatyp och klicka på **[OK]**.
- 14** Skriv ut testsidan.

## Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning\*

\* Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.

**1**

Öppna [Kontrollpanelen]-[Hårdvara och ljud]-[Skrivare] i denna ordning och välj [Lägg till en skrivare] för att starta.

**2**

Klicka på [Lägg till en lokal skrivare] i dialogrutan [Lägg till en skrivare].

**3**

**Skapa porten.**

**Vid nätverksanslutning:**

Skapa en TCP/IP port eller en LPR port.

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

Skapa den lokala porten (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).

**VIKTIGT!**

Du kan inte skapa den lokala porten i startenhetsens sökväg.

Skapa en mapp och skapa därefter en lokal port i mappen.

**4**

Klicka på [Disk finns], och välj inf-filen för den drivrutin som ska installeras.

**Vid nätverksanslutning:**

För Windows Vista (32-bitars): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF

För Windows Vista (64-bitars): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

För Windows Vista (32-bitars): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

För Windows Vista (64-bitars): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

**5**

Välj den skrivare som ska användas och klicka på [Nästa].

**6**

Vid nätverksanslutning, skriv ut en testsida.

**7**

Starta om datorn.

## ■ Manuell avinstallation

- 1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Hårdvara och ljud]-[Skrivare] i denna ordning och radera skrivaren för att avinstallera.
- 2** Från menyn som kommer att visas genom att högerklicka på marginalen för mappen [Skrivare], välj [Kör som administratör] och sedan [Serveregenskaper].
- 3** Från fliken [Drivrutin], välj den drivrutin som ska avinstalleras och klicka på [Ta bort].
- 4** När dialogrutan [Ta bort drivrutin och paket] öppnas, välj [Ta bort drivrutin och drivrutinspaket] för att ta bort drivrutinerna.

# För Windows 7

## ■ Manuell installation

### VIKTIGT!

- För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- Skrivardelning stöds inte.

## Vid anslutning via USB-kabel

- 1** Slå på skrivarens strömförsörjning, och anslut USB-kabeln till skrivaren.
- 2** Starta datorn.
- 3** Anslut USB-kabeln till din dator.  
**VIKTIGT!**  
Gå inte vidare med följande steg förrän [Enhetsdrivrutinerna installerades inte] visas i aktivitetsfältet.
- 4** Aktivera [Enhetshanteraren].  
Klicka på [Start]-ikonen -[Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enhetsanternen].
- 5** Högerklicka på [Andra enheter]-[(skrivarens namn)] och klicka därefter på [Uppdatera drivrutin] från den meny som visas.
- 6** Klicka på [Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn].
- 7** Sätt i cd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.
- 8** Klicka på [Bläddra], välj mappen nedan och klicka på [OK].  
För Windows 7 (32-bitars): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-  
[WinVista\_8]-[Swedish]  
För Windows 7 (64-bitars): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-  
[WinVista\_8]-[Swedish]
- 9** Välj den skrivare som ska användas och klicka på [Nästa].
- 10** Klicka på [Stäng] och starta om datorn.

- 11** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen, högerklicka på den installerade skrivaren och klicka på [Egenskaper för skrivare] från den meny som visas.
- 12** Klicka på [Utskriftsprocessor] på fliken [Avancerat].
- 13** Välj följande utskriftsprocessor från listan och klicka på den.  
**Vid nätverksanslutning:**  
 För Windows 7 (32-bitars): [R35V8GP]  
 För Windows 7 (64-bitars): [R35V6GP]
- 14** Välj [NT EMF 1.008] från listan över standarddatatyp och klicka på [OK].
- 15** Skriv ut en testsida från fliken [Allmänt].
- 16** Klicka på [OK] för att stänga fönstret.

## Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning\*

\* Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.

- 1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen och klicka på [Lägg till en skrivare] för att starta.
- 2** Klicka på [Lägg till en lokal skrivare] i dialogrutan [Lägg till skrivare].
- 3** Skapa porten.  
**Vid nätverksanslutning:**  
 Skapa en TCP/IP port eller en LPR port.  
**Vid USB-flashminnesutmatning:**  
 Skapa den lokala porten (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).  
**VIKTIGT!**  
 Du kan inte skapa den lokala porten i startenhetsens sökväg. Skapa en mapp och skapa därefter en lokal port i mappen.

- 4** Mata in skivan [RISO Printer Driver] i datorn.
- 5** Klicka på [Disk finns].
- 6** I fönstret [Bläddra], välj följande inf-fil och klicka sedan på [OK].  
**Vid nätverksanslutning:**  
För Windows 7 (32-bitars): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-  
[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF  
För Windows 7 (64-bitars): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-  
[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF  
**Vid en USB-flashminnesutmatning:**  
För Windows 7 (32-bitars): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-  
[WinVista\_8]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.  
INF  
För Windows 7 (64-bitars): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-  
[WinVista\_8]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.  
INF
- 7** Välj [(skrivarens namn)] från listan och klicka på [Nästa].
- 8** Mata in [Skrivarnamn] och klicka på [Nästa].
- 9** Vid nätverksanslutning, skriv ut testsidan.
- 10** Klicka på [Slutför] för att stänga fönstret.
- 11** Starta om datorn.



## ■ Manuell avinstallation

- 1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen och ta bort skrivaren för att avinstallera den från skrivarmappen.
- 2** Klicka på befintlig skrivare och klicka på [Egenskaper för utskrifts-server] överst i fönstret.
- 3** Från fliken [Drivrutiner], välj den drivrutin som ska avinstalleras och klicka på [Ta bort].
- 4** När dialogrutan [Ta bort drivrutin och paket] öppnas, välj [Ta bort drivrutinen och drivrutinspaketet.] för att ta bort drivrutinerna.

# För Windows 8/Windows 8.1

## ■ Manuell installation

### VIKTIGT!

- För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- Skrivardelning stöds inte.

## Vid anslutning via USB-kabel

- 1** Slå på skrivarens strömförsörjning, och anslut USB-kabeln till skrivaren.
- 2** Starta datorn.
- 3** Anslut USB-kabeln till din dator.
- 4** Aktivera [Enhetshanteraren].  
Öppna skärmen "Appar" och klicka på [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enhetshanteraren].
- 5** Högerklicka på [Andra enheter]-[(skrivarens namn)] och klicka därefter på [Uppdatera drivrutin] från den meny som visas.  
**OBS** Om ditt skrivarnamn inte visas, klicka på [Åtgärd]-[Sök efter maskinvaruförändringar].
- 6** Klicka på [Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn].
- 7** Sätt i cd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.
- 8** Klicka på [Bläddra], välj mappen nedan och klicka på [OK].  
För Windows 8 (32-bitars)/Windows 8.1 (32-bitars):  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]  
För Windows 8 (64-bitars)/Windows 8.1 (64-bitars):  
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]
- 9** Välj den skrivare som ska användas och klicka på [Nästa].
- 10** Klicka på [Stäng] och starta om datorn.

- 11** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen, högerklicka på den installerade skrivaren och klicka på [Egenskaper för skrivare] från den meny som visas.
- 12** Klicka på [Utskriftsprocessor] på fliken [Avancerat].
- 13** Välj följande utskriftsprocessor från listan och klicka på den.  
**Vid nätverksanslutning:**  
 För Windows 8 (32-bitars)/Windows 8.1 (32-bitars): [R35V8GP]  
 För Windows 8 (64-bitars)/Windows 8.1 (64-bitars): [R35V6GP]
- 14** Välj [NT EMF 1.008] från listan över standarddatatyp och klicka på [OK].
- 15** Skriv ut en testsida från fliken [Allmänt].
- 16** Klicka på [OK] för att stänga fönstret.

## Vid nätverksanslutning / USB-flashminnesutmatning\*

\* Detta alternativ är inte tillgängligt för EZ3x1/EZ2x1-serien.

- 1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen och klicka på [Lägg till en skrivare] för att starta.
- 2** Klicka på [Lägg till en lokal skrivare] i dialogrutan [Lägg till skrivare].
- 3** Skapa porten.  
**Vid nätverksanslutning:**  
 Skapa en TCP/IP port eller en LPR port.  
**Vid USB-flashminnesutmatning:**  
 Skapa den lokala porten (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).  
**VIKTIGT!**  
 Du kan inte skapa den lokala porten i startenhetsens sökväg. Skapa en mapp och skapa därefter en lokal port i mappen.

- 4** Mata in skivan [RISO Printer Driver] i datorn.
- 5** Klicka på [Disk finns].
- 6** I fönstret [Bläddra], välj följande inf-fil och klicka sedan på [OK].  
**Vid nätverksanslutning:**  
För Windows 8 (32-bitars)/Windows 8.1 (32-bitars):  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF  
För Windows 8 (64-bitars)/Windows 8.1 (64-bitars):  
(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-RISODRV.INF  
**Vid en USB-flashminnesutmatning:**  
För Windows 8 (32-bitars)/Windows 8.1 (32-bitars):  
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF  
För Windows 8 (64-bitars)/Windows 8.1 (64-bitars):  
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista\_8]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7** Välj [(skrivarens namn)] från listan och klicka på [Nästa].
- 8** Mata in [Skrivarnamn] och klicka på [Nästa].
- 9** Vid nätverksanslutning, skriv ut testsidan.
- 10** Klicka på [Slutför] för att stänga fönstret.
- 11** Starta om datorn.

## ■ Manuell avinstallation

- 1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen och ta bort skrivaren för att avinstallera den från skrivarmappen.
- 2** Klicka på befintlig skrivare och klicka på [Egenskaper för utskrifts-server] överst i fönstret.
- 3** Från fliken [Drivrutiner], välj den drivrutin som ska avinstalleras och klicka på [Ta bort].
- 4** När dialogrutan [Ta bort drivrutin och paket] öppnas, välj [Ta bort drivrutinen och drivrutinspaketet.] för att ta bort drivrutinerna.



# Bilaga

Felsökningstips.....	97
Felmeddelanden på datorns skärm .....	97
Funktionsproblem .....	98

# Felsökningstips

---

## Felmeddelanden på datorns skärm

Följ anvisningarna nedan om följande felmeddelanden visas på datorns skärm.

### Meddelande

Skrivaren är inte klar för utskrift.  
(Enheten är inte klar.)

### Beskrivning och åtgärd

- Detta meddelande visas när din RISO-skrivare har slut på papper eller inte är ansluten till datorn på rätt sätt.

**Åtgärd** Fyll på papper eller kontrollera din RISO-skrivare och skrivarkabel att den är rätt ansluten och starta sedan om utskriften.

- Detta meddelande visas även när minnet i din RISO-skrivare blir fullt under dataöverföringen eftersom storleken på dokumentdatan är för stor.

**Åtgärd** Reducera filstorleken på dokumentdatan eller öka värdet på inställningen för [Avbrott] på datorn och starta sedan om utskriften.

---

Det går inte att skriva ut eftersom ett fel påträffades i den aktuella skrivarinställningen.

- Detta meddelande visas om skrivarinställningarna (pappersformat, utskriftsriktning, etc.) i programmet och i skrivardrivrutinen inte stämmer överens.

**Åtgärd** Ändra skrivarinställningarna i programmet så att de överensstämmer med de som finns i skrivardrivrutinen eller vice versa.

---

## Funktionsproblem

Kontrollera systeminställningarna enligt nedan om du har följande funktionsproblem. Kontakta en auktoriserad servicetekniker om du inte kan lösa problemet själv.

Ingen utskrift \_\_\_\_\_

### Problem

Din RISO-skrivare tar inte emot data från datorn trots att utskriften avslutats i programmet.

### Orsak / Tillstånd och åtgärd

Din dator är inte rätt ansluten till din RISO-skrivare.

**Åtgärd** Anslut skrivarkabeln (eller nätverkskabeln) till både din dator och till RISO-skrivaren.

Skrivardrivrutinen [RISO...] är inte vald.

**Åtgärd** Välj den och skriv ut igen.

[Skriver ut] visas som skivarstatus när du öppnar [RISO...] utskriftsfönster.

**Åtgärd** Vänta tills skrivarens statusdisplay ändras i [RISO...] utskriftsfönster.



## Problem

Din RISO-skrivare kan inte avsluta bearbetningen av aktuell dokumentdata.

## Orsak / Tillstånd och åtgärd

- Skrivarkabeln (eller nätverkskabeln) avlägsnades strax efter en utskrift påbörjades i programmet. ([Skriver ut] visas när du öppnar [RISO...] utskriftsfönster i detta fall.)

**Åtgärd** Anslut skrivarkabeln och avbryt aktuell utskrift i [RISO...] utskriftsfönster. Stäng sedan av strömmen med strömbrytaren på din RISO-skrivare. Vänta cirka 10 sekunder och sätt sedan på den igen.

- [Paus] visas som skivarstatus när du öppnar [RISO...] utskriftsfönster.

**Åtgärd** Klicka på [Starta om] i menyn [Dokument] i [RISO...] utskriftsfönster.

- Skrivarinställningarna (pappersformat, utskriftsriktning, etc.) i programmet och i skrivardrivrutinen stämmer inte överens.

**Åtgärd** Ändra skrivarinställningarna i programmet så att de överensstämmer med de som finns i skrivardrivrutinen eller vice versa och skriv ut på nytt från programmet.

- Utskriften har avbrutits innan den är klar i programmet på datorn.

**Åtgärd** Stäng av strömmen med strömbrytaren på din RISO-skrivare. Vänta cirka 10 sekunder och sätt sedan på den igen.

---

Din RISO-skrivare börjar inte producera master när dokumentdata sänds från datorn, eller så påbörjas inte utskriften efter det att master tillverkningen är klar.

- Om du ställer in [Behandl.] på en inställning annan än "Full Autom.", stoppas utskriften för att invänta nya instruktioner.

**Åtgärd** Tryck på Startknappen på din RISO-skrivare. Nästa process startar.

---

## Oväntat utskriftsresultat \_\_\_\_\_

### Problem

Bilder kan inte skrivas ut som önskas.

### Orsak / Tillstånd och åtgärd

- Den aktuella [RISO...] skrivardrivrutinen var inte vald som aktiv när bilden redigerades.

**Åtgärd** > Välj aktuell [RISO...] skrivardrivrutin och redigera bilden igen eftersom det kan inträffa att bilder inte skrivs ut som önskat om en annan skrivardrivrutin väljs.

- Det angivna pappersformatet var så stort så att oväntade marginaler skapades på en sida.

**Åtgärd** > Välj ett annat pappersformat eller ange ett specialformat inom det giltiga området.

Bilderna reduceras oväntat.

- Använder du rätt skrivardrivrutin till din RISO-skrivare?

**Åtgärd** > Om namnet på din RISO-skrivare skiljer sig från modellnamnet på skrivardrivrutinen, kan dokumentdata inte skrivas ut på rätt sätt.

Vissa fonter kan inte skrivas ut som önskas.

- Alternativet [Använd skrivartypsnitt] är valt i programmet.

**Åtgärd** > Stäng av alternativet [Använd skrivartypsnitt] i programmet.

Bilden på sidan är inte centrerad eller är beskuren i en riktning.

- Inställningen i programmet för pappersformat stämmer inte överens med den inställning som är i skrivardrivrutinen.

**Åtgärd** > Se till att inställningen för pappersformat är lika.

- Det utskriftsområde som angivits i programmet ligger utanför det maximala utskriftsområdet på din RISO-skrivare.

**Åtgärd** > Öka marginalerna i programmet så att de omfattar bilden på sidan inom det utskrivbara området på din RISO-skrivare.

- Det är något fel med skrivcylindern (trumma) i din RISO-skrivare.

**Åtgärd** > Kontrollera din RISO-skrivare, se lämplig användarhandbok.

## Oväntad åtgärd \_\_\_\_\_

### Problem

Din RISO-skrivare upprepar master tillverkningen för varje kopia av en identisk sida.

### Orsak / Tillstånd och åtgärd

- Kryssrutan [Sortera] är vald i dialogrutan [Skriv ut] i programmet.

**Åtgärd** > Avbryt aktuell utskrift på datorn och stäng av strömmen med strömbrytaren på din RISO-skrivare. Vänta cirka 10 sekunder och sätt sedan på den igen. Se till att alltid stänga av alternativen [Kollationera kopior] eller [Sortera] i dialogrutan [Skriv ut] när en utskrift påbörjas.

Din RISO-skrivare arbetar inte som angivits i alternativet [Sorteringskontroll] i skrivardrivrutinen.

- Den efterbehandling som angivits i alternativet [Sorteringskontroll] finns inte tillgängligt för aktuell kombination av din RISO-skrivare och en extra sorterare.

**Åtgärd** > Se lämplig användarhandbok på din RISO-skrivare och den extra sorteraren.

Originaldata kan inte matas ut till USB-flashminnet. (EZ5-serien)

- Använder du skrivardrivrutinen för USB-flashminnet? Det finns två typer av skrivardrivrutiner. För att mata ut till ett USB-flashminne, måste skrivardrivrutinen USB flash-via-Printer Driver installeras. Data kan inte matas ut till ett USB-flashminne med en normal skrivardrivrutin. ([Sida 35](#))

- Använder du ett USB-flashminne som är formaterat för RISO-mappar? Skapa en mapp för enbart RISO-filer i USB-flashminnet. ([Sida 41](#))

## Det går inte att ange inställningarna \_\_\_\_\_

### Problem

Ett namn kan inte anges i dialogrutan för att registrera specialpappersformatet.

### Orsak / Tillstånd och åtgärd

- Namnet är för långt för motsvarande fält.

**Åtgärd** Maximal längd är 30 tecken.

Ett önskat värde kan inte anges i motsvarande fält för att registrera specialpappersformatet.

- Värdet håller sig ej inom det tillåtna intervallet.

**Åtgärd** Ange ett värde inom det tillåtna intervallet i fälten.

Specialpappersformatet kan inte registreras i [RISO...] skrivardrivrutin.

- Dialogrutan stängdes inte på rätt sätt.

**Åtgärd** Lägg till specialpappersformat i lämplig dialogruta [Specialpapperslista] en gång till och klicka sedan på [OK] eller [Save] innan dialogrutan stängs.  
([Sidan 46](#))

Det angivna specialpappersformatet kan inte väljas i programmet.

- [Special] väljs inte i alternativet [Pappersstorlek] i dialogrutan [Egenskaper] i skrivardrivrutinen.

**Åtgärd** Välj [Special] i alternativet [Pappersstorlek].

- [Pappersstorlek: Anpassad] kan inte väljas i dialogrutan [Skrivarinställning] i programmet

**Åtgärd** Ange ett standard pappersformat som är större än det angivna specialformatet.



RISO