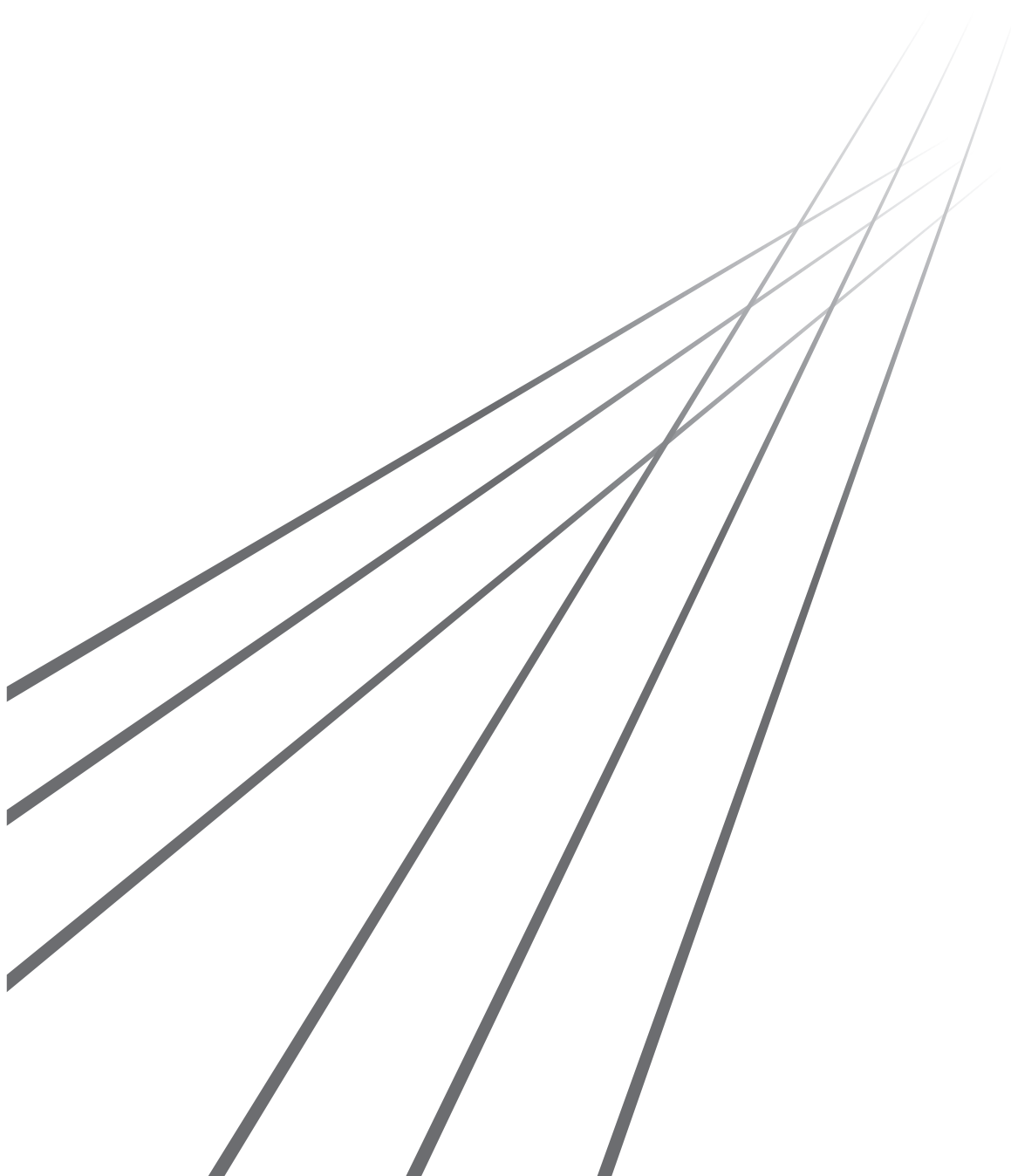




# RISO Printer Driver

SF9EII/SF9/SF5EII/SF5-serien

**ANVÄNDARHANDBOK**





# 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 utskriftdatakälla, 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.

## ■ Beskrivande innehåll i denna guide

- Återgivning av denna guide i dess helhet eller i delar är strängt förbjudet utan tillstånd för RISO KAGAKU CORPORATION.
- Innehållet i denna guide kan ändras utan förvarning för att förbättra produkten.
- Observera att vi inte åtar oss något ansvar för resultat av användning av denna guide och hantering av denna maskin.

## ■ Varumärken

-  och  är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör RISO KAGAKU CORPORATION i USA och andra länder.
- Microsoft, Windows och Windows Vista är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Andra företagsnamn och/eller varumärken är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag.

## ■ Angående symboler



► Viktiga saker som kräver speciell uppmärksamhet. Läs instruktionerna noga och följ dem.



► Ytterligare förklaringar som erbjuder användbar information.



► Indikerar referenssidor.

## ■ Angående skärmar

- 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.

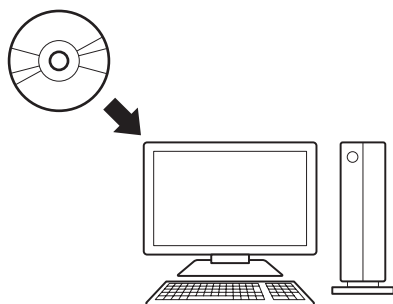
## Rutiner före utskrift

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

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



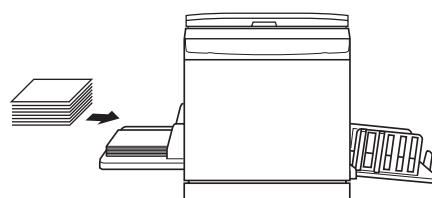
Installation (När skrivaren används för första gången)



### Installera skrivardrivrutinen

Installera RISO Printer Driver på din dator. [☰ 9](#)

- 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:

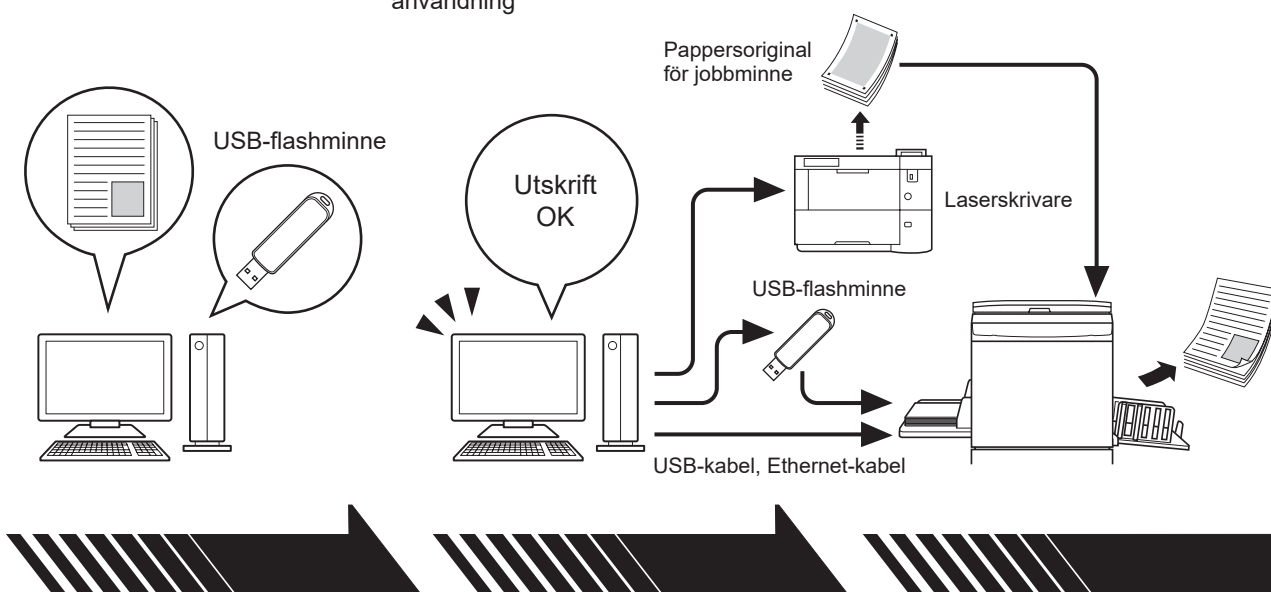
Windows Vista® (32-bitars/64-bitars)<sup>1</sup>/Windows® 7(32-bitars/64-bitars) /Windows® 8.1(32-bitars/64-bitars)<sup>2</sup>/

Windows® 10(32-bitars/64-bitars)<sup>2</sup>/Windows® 11(64-bitars)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SF9EII/SF5EII-serien stöds inte.

<sup>2</sup> Endast kompatibel med skrivbordsapp

## Grundläggande användning



## 2. Inställning

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

- Om du vill skriva ut från ett USB-flashminne, ansluter du det till datorn.
- Om du vill använda [Papp.utskr. för jobbminne], markerar du kryssrutan [Papp. utskr. för jobbminne].<sup>1</sup>

## 3. Utskrift

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

Om du markerar kryssrutan [Papp.utskr. för jobbminne], startar verktyget [Förhandsgranska och Editera]. Skriv ut pappersoriginal för jobbminne med en laserskrivare<sup>2</sup>. (📖 53)<sup>1</sup>

## 4. Avsluta utskriften

Skrivaren får datan och gör masterfilm och skriver ut datan.

- Om du vill skriva ut från ett USB-flashminne, ansluter du det till skrivaren.
- När du använder [Papp.utskr. för jobbminne], läser skrivaren av pappersoriginalet för jobbminne, gör en master och skriver ut.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> [Papp.utskr. för jobbminne] har inte stöd för SF9/SF5-serien.

<sup>2</sup> En laserskrivare på 600 dpi eller mer krävs för att skapa ett pappersoriginal för jobbminne. Men RISO-skrivaren kanske inte kan skanna det ordentligt, beroende på laserskrivarens modell och utskriftskvalitet.

## Anslutningsmetoder och olika typer av skrivardrivrutiner

Skrivardrivrutinerna är av följande typer:

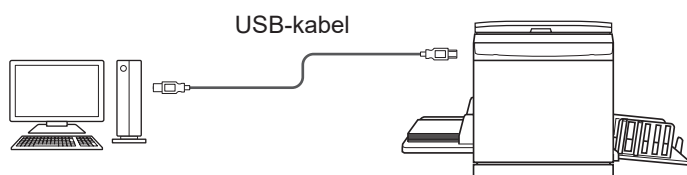
- Skrivardrivrutin
- USB flash-via-skrivardrivrutin

Välj skrivardrivrutin beroende på din miljö.

### Anslutning via kabel

I följande miljö bör skrivardrivrutin användas.

#### ■ Vid anslutning via USB-kabel (📖 10)

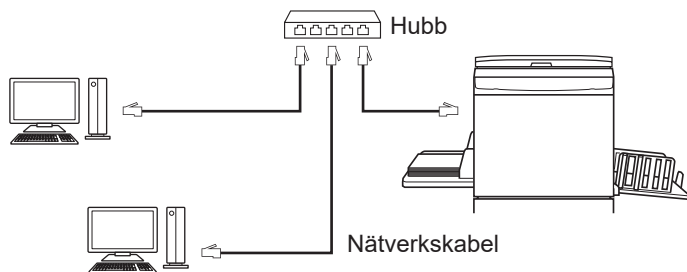


- ▶ Använd en USB-kabel av A-B-typ som finns i handeln (USB 2.0, Höghastighets-USB, högst 3 m).



- ▶ [Papp.utskr. för jobbminne] är tillgängligt även när skrivaren är ansluten via en USB-kabel. I så fall behöver du inte installera skrivardrivrutinen för [Papp.utskr. för jobbminne] (📖 34).

#### ■ Vid anslutning via nätverk (📖 15)



- ▶ Använd en Ethernet STP-kabel som finns i handeln (10BASE-T eller 100BASE-TX, kategori 5 eller högre) och som passar din nätverksmiljö. (Du kan använda antingen en rak eller korsad kabel.)

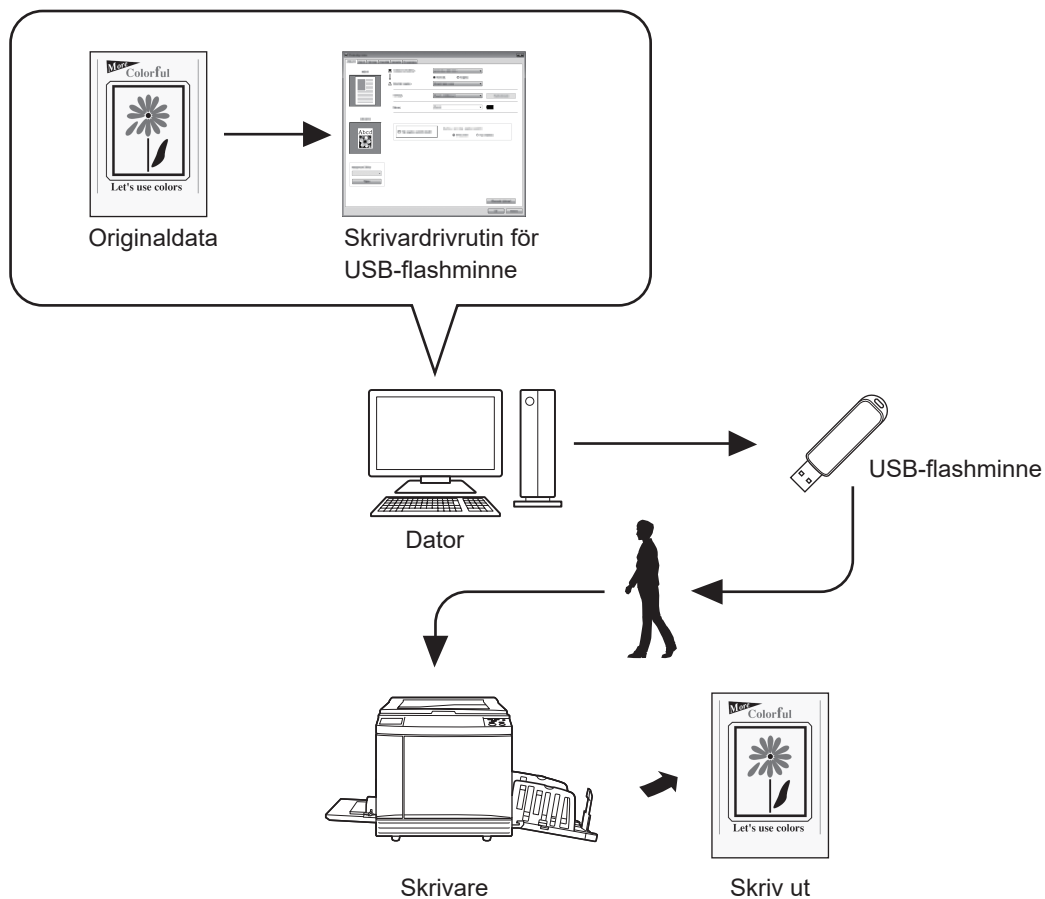


- ▶ [Papp.utskr. för jobbminne] är tillgängligt även när skrivaren är ansluten via en nätverkskabel. I så fall behöver du inte installera skrivardrivrutinen för [Papp.utskr. för jobbminne] (📖 34).

## Ingen anslutning via kabel

### ■ Vid utskrift med ett USB-flashminne

Spara data till USB-flashminnet med hjälp av USB flash-via-skrivardrivrutinen (📖 25). Anslut USB-flashminnet till skrivaren för att skriva ut dina data.



- ▶ Använd USB-masslagringsklass. Beroende på typen av USB-flashminne kan det hända att skrivardrivrutinen inte fungerar korrekt.
- ▶ Använd ett FAT-formaterat USB-flashminne.
- ▶ USB-minnen med säkerhetsfunktioner stöds inte.
- ▶ 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.
- ▶ När du skriver ut med ett USB-flashminne ska du alltid skapa en särskild mapp i USB-flashminnet. Mer information om hur du skapar en mapp finns under "Skapa en mapp (📖 30)".



- ▶ Även i den miljö där skrivaren och datorn är anslutna via kabel, kan data skrivas ut med hjälp av USB-flashminnet.

## ■ Vid utskrift med [Papp.utskr. för jobbminne]

- Funktionen har inte stöd för SF9/SF5-serien.

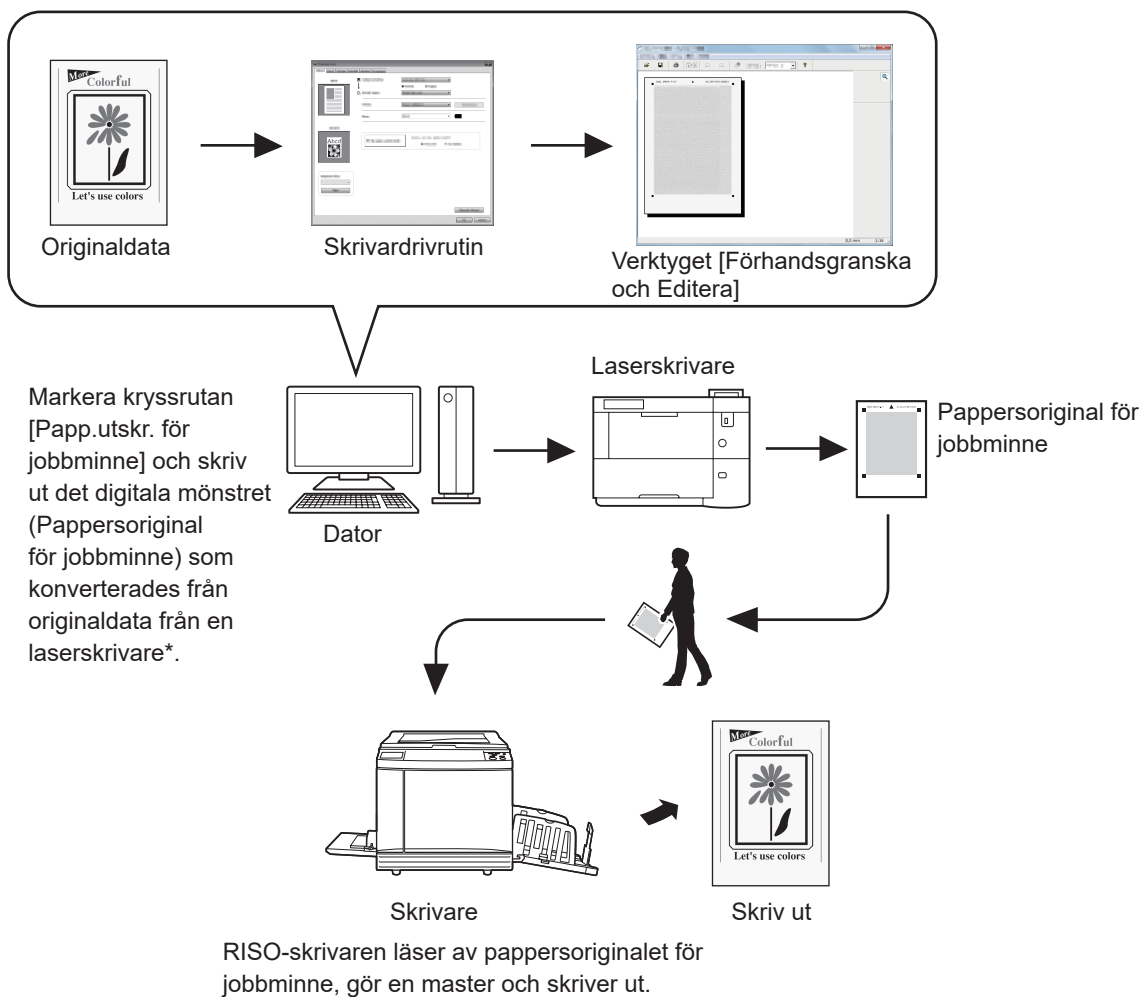
Installera skrivardrivrutinen och använd den som skrivardrivrutin för [Papp.utskr. för jobbminne]. (☞ 9)

Du kan konvertera originaldata som skapats på en dator till ett digitalt mönster med skrivardrivrutinsfunktionen och skriva ut det på en laserskrivare\*. Papperet kallas "Pappersoriginal för jobbminne".

Genom att använda funktionen [Papp.utskr. för jobbminne] på enheten kan du återskapa originaldata från Pappersoriginal för jobbminne och skriva ut det.



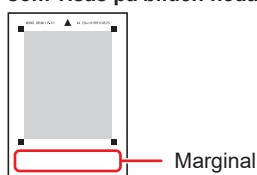
- ▶ Om du vill använda Pappersutskrift för jobbminne krävs en separat laserskrivare\*. Installera laserskrivarens skrivardrivrutin på datorn och anslut den till skrivaren. Mer information om installations- och anslutningsmetoder finns i användarhandboken för laserskrivaren.



\* En laserskrivare på 600 dpi eller mer krävs för att skapa ett pappersoriginal för jobbminne. Men RISO-skrivaren kanske inte kan skanna det ordentligt, beroende på laserskrivarens modell och utskriftskvalitet.



- ▶ Ett pappersoriginal som konverteras till ett pappersminnesmönster kanske inte kan skannas på rätt sätt på skrivaren om det är smutsigt, vikt eller om det har veck.
- ▶ Om du gör anteckningar på pappersoriginal som skrivits ut av pappersoriginalet för jobbminne, använder du marginalen som visas på bilden nedan. Om du skriver på någon annan plats kan skrivaren kanske inte läsa av originalet korrekt.



- ▶ [Papp.utskr. för jobbminne] är tillgängligt även när skrivaren är ansluten till en dator via en kabel.



## Innehållsförteckning

<b>Rutiner före utskrift</b> .....	<b>2</b>
<b>Anslutningsmetoder och olika typer av skrivardrivrutiner</b> .....	<b>4</b>
▪ Anslutning via kabel .....	4
▪ Ingen anslutning via kabel .....	5
<b>Innehållsförteckning</b> .....	<b>7</b>

### Kapitel 1 Installera skrivardrivrutinen

<b>USB-anslutning</b> .....	<b>10</b>
▪ Installera skrivardrivrutinen .....	10
<b>Nätverksanslutning</b> .....	<b>15</b>
▪ Ansluta till PC .....	15
▪ Installera skrivardrivrutinen .....	16
<b>Anslutning för USB-flashminne</b> .....	<b>25</b>
▪ Om USB-flashminne .....	25
▪ Installera USB flash-via-skrivardrivrutin .....	25
▪ Skapa en Mapp .....	30
▪ Skriva ut en testsida .....	32
<b>Vid användning av Pappersutskrift för jobbminne</b> .....	<b>34</b>
▪ Installera skrivardrivrutinen .....	34

### Kapitel 2 Arbeta med skrivardrivrutinen

<b>Ändra konfigurationen för skrivardrivrutinen</b> .....	<b>39</b>
<b>Skicka och skriva ut data</b> .....	<b>43</b>
<b>Inställningar för utskriften</b> .....	<b>48</b>
▪ [Bas] Flik .....	49
▪ [Layout] Flik .....	54
▪ [Bild] Flik .....	57
▪ [Avancerad] Flik .....	60
▪ [Alternativ] Flik .....	64
▪ [Om] Flik .....	65
<b>Skapa en RISORINC-formatfil</b> .....	<b>66</b>
▪ Lägga till en lokal port för RISORINC-filer .....	66
▪ Välja en lokal port för RISORINC-filer .....	68
▪ Utmatning av RISORINC-filer .....	69

### Kapitel 3 Använda verktyget [Förhandsgranska och Editera]

<b>Förhandsgranska och redigera</b> .....	<b>71</b>
▪ Fönstret Förhandsgranska och redigera .....	72
<b>Procedur för Pappersutskrift för jobbminne</b> .....	<b>75</b>
▪ Konvertera från skrivardrivrutinen automatiskt .....	75
▪ Öppna från fil .....	78

### Kapitel 4 Avinstallera skrivardrivrutinen

<b>Avinstallera skrivardrivrutinen</b> .....	<b>81</b>
--	-----------

## Kapitel 5 Manuell installation / avinstallation av skrivaren

---

<b>Windows Vista: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>84</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	84
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	86
▪ Manuell avinstallation .....	87
<b>Windows 7: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>88</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	88
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	90
▪ Manuell avinstallation .....	91
<b>Windows 8.1: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>92</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	92
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	94
▪ Manuell avinstallation .....	95
<b>Windows 10/Windows 11: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>96</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	96
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	98
▪ Manuell avinstallation .....	99

## Kapitel 6 Bilaga

---

<b>Felmeddelanden på datorns skärm</b> .....	<b>101</b>
<b>Funktionsproblem</b> .....	<b>102</b>
▪ Ingen utskrift .....	102
▪ Övåntat utskriftsresultat .....	103
▪ Övåntad åtgård .....	104
▪ Det går inte att ange instållningarna .....	105



# Kapitel 1

## Installera skrivardrivrutinen

Här beskrivs metoden för att installera skrivardrivrutinen.

<b>USB-anslutning</b> .....	<b>10</b>
▪ Installera skrivardrivrutinen .....	10
<b>Nätverksanslutning</b> .....	<b>15</b>
▪ Ansluta till PC .....	15
▪ Installera skrivardrivrutinen .....	16
<b>Anslutning för USB-flashminne</b> .....	<b>25</b>
▪ Om USB-flashminne .....	25
▪ Installera USB flash-via-skrivardrivrutin .....	25
▪ Skapa en Mapp .....	30
▪ Skriva ut en testsida .....	32
<b>Vid användning av Pappersutskrift för jobbminne</b> .....	<b>34</b>
▪ Installera skrivardrivrutinen .....	34

## 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.

(Angående manuell installation, se [83](#).)



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

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" ([83](#))

0



- ▶ Använd en USB-kabel av A-B-typ som finns i handeln (Höghastighets-USB, högst 3 m).
- ▶ Anslut inte USB-kabeln förrän du uppmanas att göra det.

1

#### För in [RISO Printer Driver] dvd-skivan i din dators dvd-enhet.

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

##### För ett 32-bitars operativsystem:

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

##### För ett 64-bitars operativsystem:

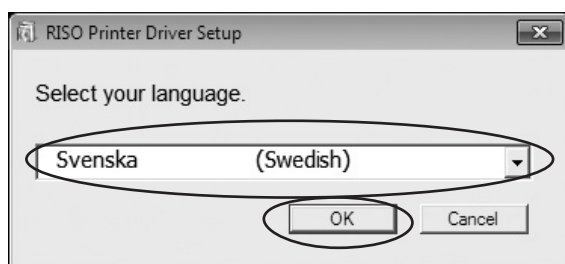
(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-mapp



- ▶ Om dialogrutan [Kontroll av användarkonto] visas ska du klicka på [Ja] eller [Tillåt] (för Windows Vista).

2

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



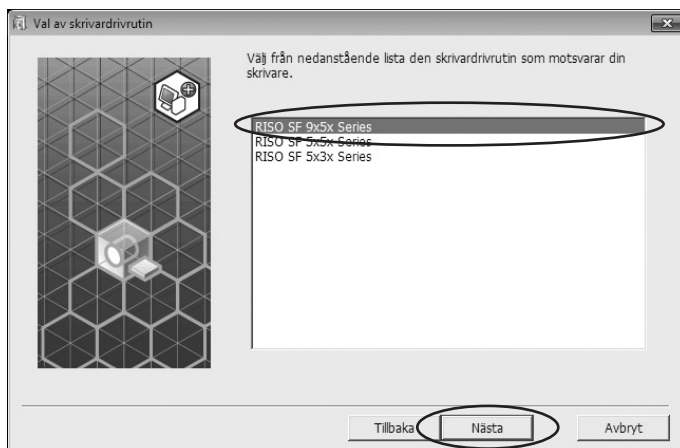
### 3 Klicka på [Nästa].



### 4 Välj [Anslut via USB-kabel] och klicka på [Nästa].

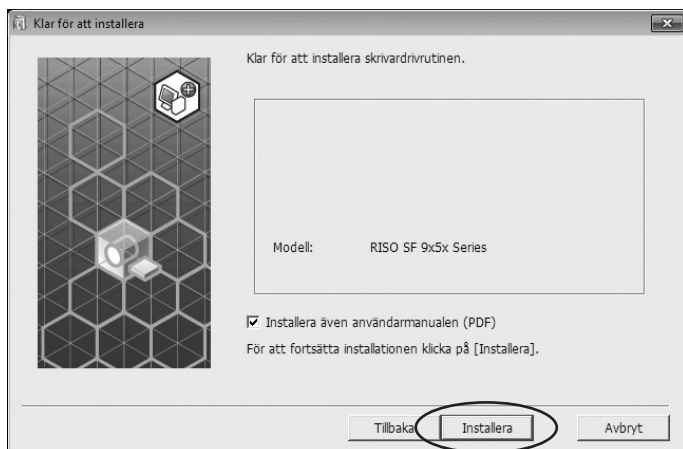


### 5 Välj namnet på den skrivare du just har anslutit och klicka på [Nästa].



## 6 Klicka på [Installera].

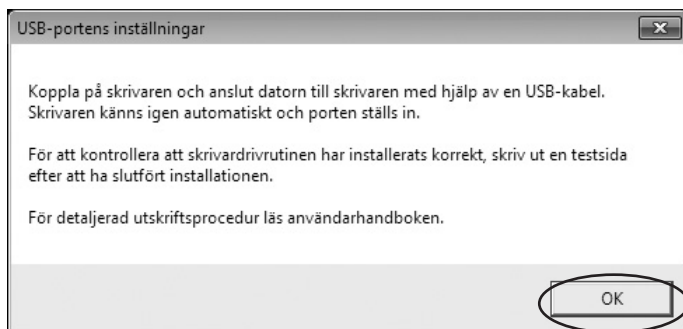
När du markerar kryssrutan [Installera även användarmanualen (PDF)] , kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.



► Fortsätt med installationen när dialogrutan [Windows Säkerhet] visas.

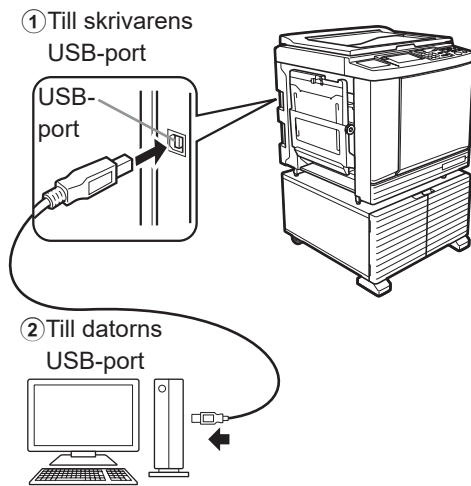
Dialogrutan [Inställning av USB-port] visas.

## 7 Klicka på [OK].



## 8 Sätt på RISO-skrivaren.

## 9 Anslut datorn till RISO-skrivaren med en USB-kabel (USB 2.0, Höghastighets-USB, högst 3 m, A-B-typ).



## 10 Klicka på [Visa "ReadMe" text.]. ReadMe-filen öppnas. Se till att läsa alla instruktioner och anmärkningar i den.



## 11 Klicka på [Avsluta].

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



## 12 Öppna skrivarmappen.

### 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 8.1:

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

### För Windows 10:

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

### För Windows 11:

Klicka på [Start]-[Alla appar]-[Verktyg för Windows]-[Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

## 13 Öppna egenskaperna för skrivaren som skrivardrivrutinen har installerats.

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

## 14 Klicka på [Skriv ut testsida].

## 15 När ett meddelande visas, vänta ett par sekunder och klicka på [Stäng].

## 16 Ta därefter bort [RISO Printer Driver] dvd-skivan från din dators dvd-enhet.



► Håll den uttagna dvd-skivan tillgänglig.

Installering av skrivardrivrutinen är nu klar.



- Information om att ändra konfigurationen av skrivardrivrutinen finns på [39](#).
- Information om att skicka och skriva ut data finns på [43](#).



## Nätverksanslutning

### Ansluta till PC

#### ■ Vid användning av SF5x30EII/SF5x30-serien

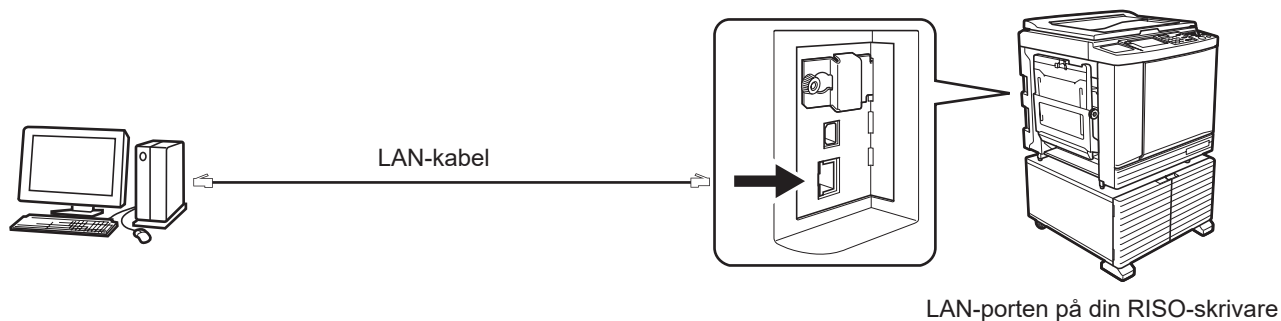
Om du ska använda RISO som en nätverksskrivare krävs nätverkskortet "RISO NETWORK KIT (RISO-nätverkskort)".

Anslut RISO-skrivaren till nätverket och konfigurera skrivarnätverkets inställningar i förväg (t.ex. IP-adressen).

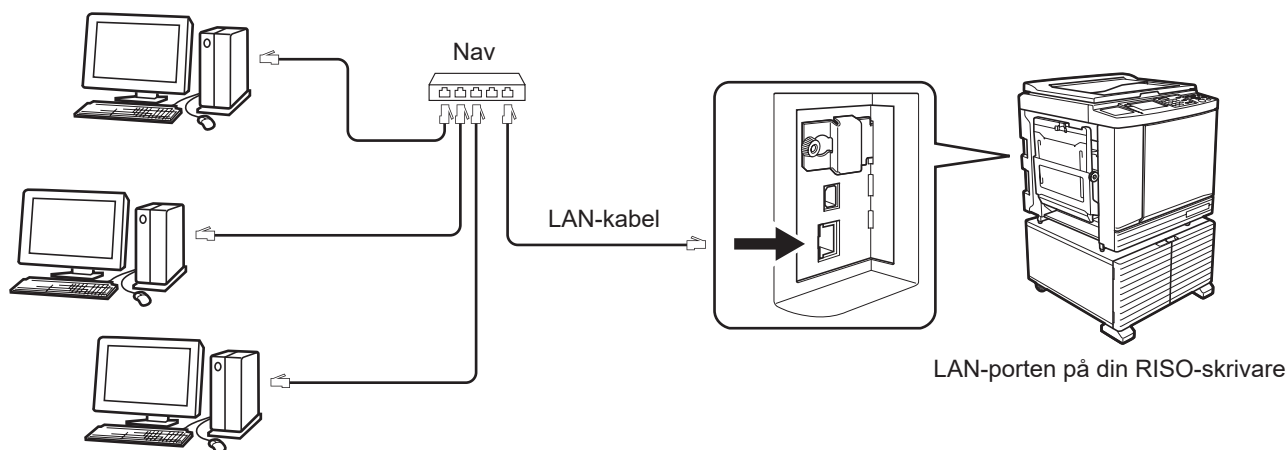


- Använd en Ethernet STP-kabel som finns i handeln (10BASE-T eller 100BASE-TX, kategori 5 eller högre) och som passar din nätverksmiljö. (Du kan använda antingen en rak eller korsad kabel.)

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



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



---

## Installera skrivardrivrutinen

---



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



- ▶ Angående manuell installation, se [83](#).
- ▶ Om du ansluter till en kommersiell skrivarserver etc. på nätverket, se instruktionerna från tillverkaren.

### 1

#### För in [RISO Printer Driver] dvd-skivan i din dators dvd-enhet.

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

#### För ett 32-bitars operativsystem:

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

#### För ett 64-bitars operativsystem:

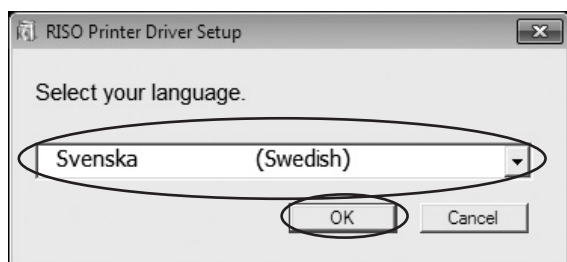
(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-mapp



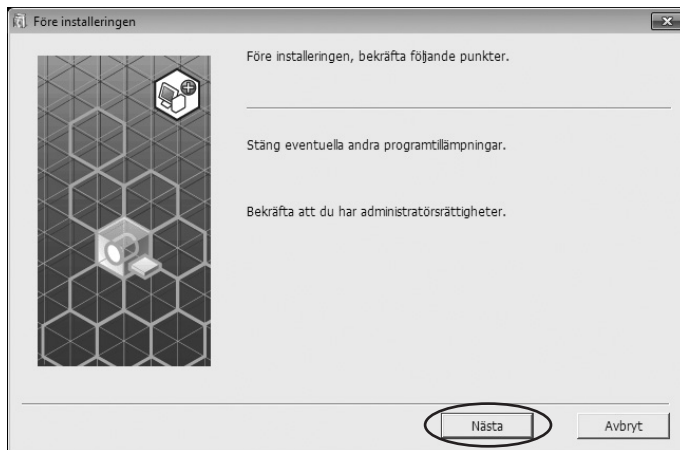
- ▶ Om dialogrutan [Kontroll av användarkonto] visas ska du klicka på [Ja] eller [Tillåt] (för Windows Vista).

### 2

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



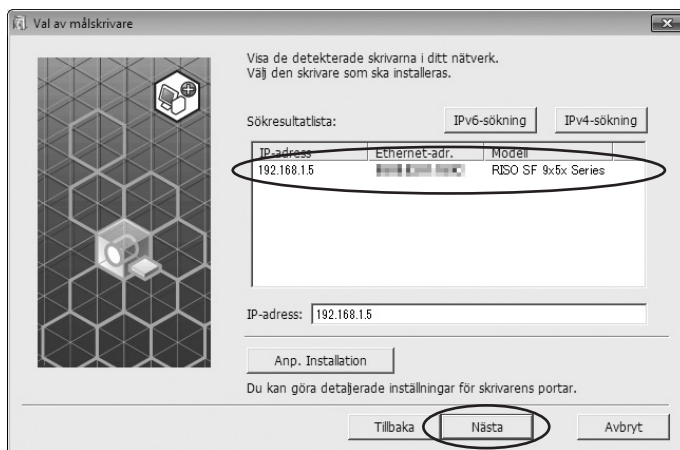
### 3 Klicka på [Nästa].



### 4 Välj [Använd en annan anslutningsmetod] och klicka på [Nästa].



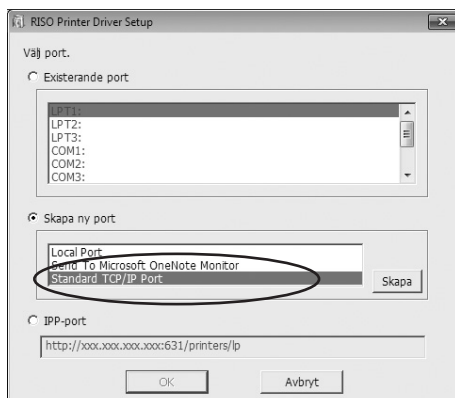
## 5 Välj skrivare och klicka på [Nästa].



- ▶ 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.

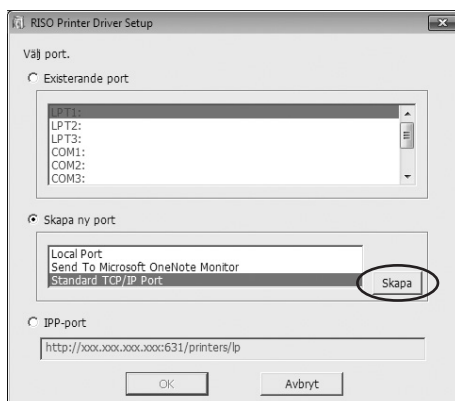
Följande förfarande visar hur man skapar en Standard TCP/IP Port.

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



- 2) Klicka på [Skapa].

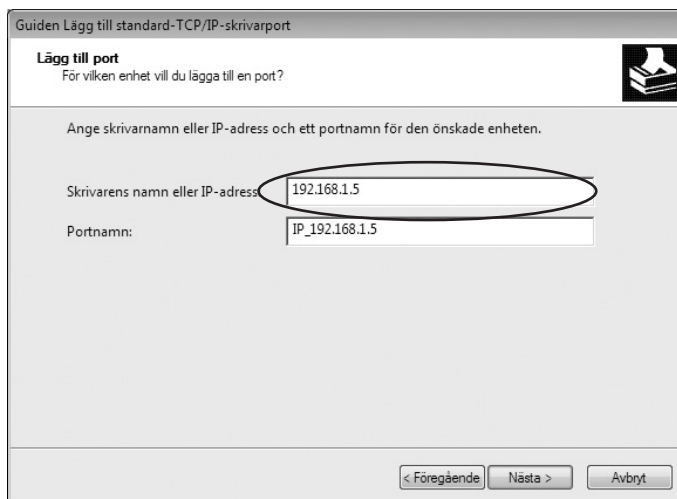
Dialogrutan [Guiden Lägg till Standard TCP/IP-skrivarport] visas.



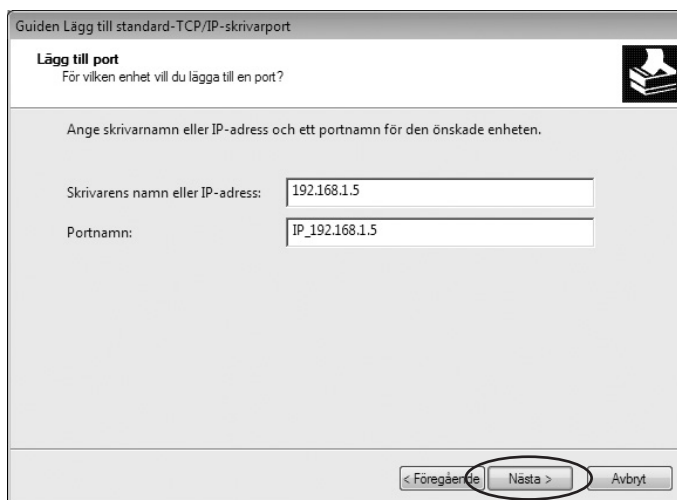
3) Klicka på [Nästa].



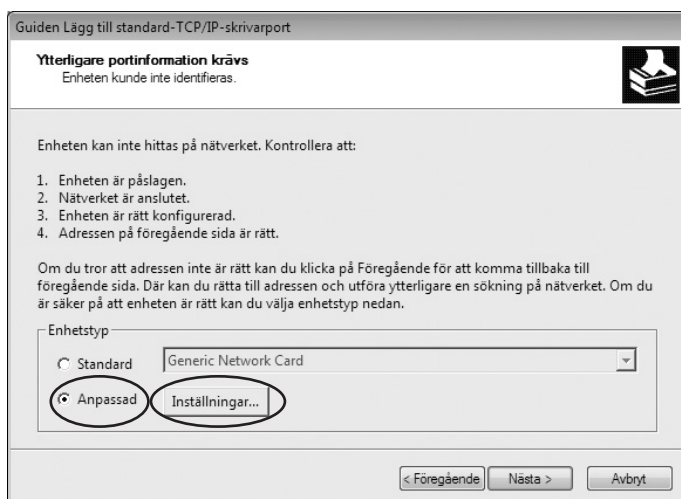
4) Ange din skrivares IP-adress.  
Portens namn anges automatiskt.



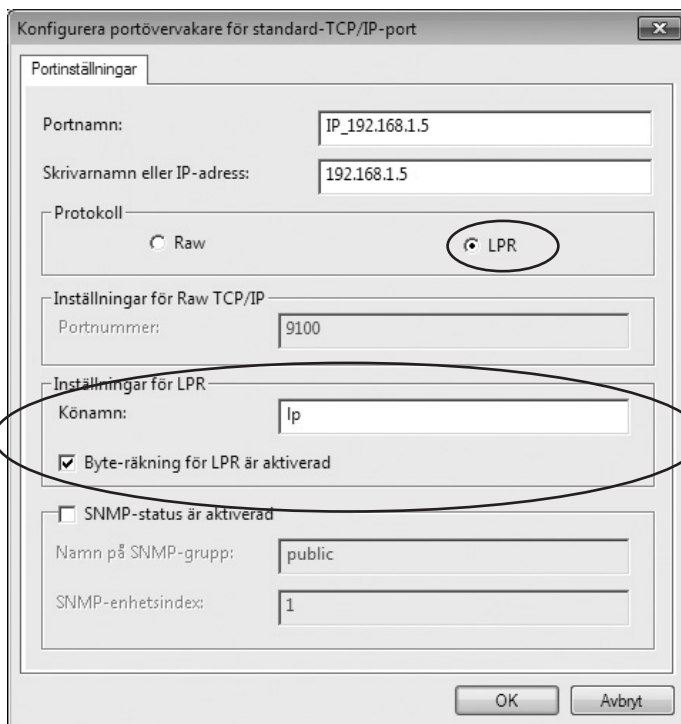
5) Klicka på [Nästa]



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



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



► 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 eller Hjälps för mer detaljer.



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

8) Klicka på [OK].

Konfigurera portövervakare för standard-TCP/IP-port

Portinställningar

Portnamn: IP\_192.168.1.5

Skrivarnamn eller IP-adress: 192.168.1.5

Protokoll

Raw  LPR

Inställningar för Raw TCP/IP

Portnummer: 9100

Inställningar för LPR

Könamn: lp

Byte-räkning för LPR är aktiverad

SNMP-status är aktiverad

Namn på SNMP-grupp: public

SNMP-enhetsindex: 1

OK Avbryt

9) Klicka på [Nästa].

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

10) Klicka på [Slutför].

Guiden Lägg till standard-TCP/IP-skrivarport

**Slutför guiden Lägg till standard-TCP/IP-skrivarport**

Du har valt en port med följande egenskaper.

SNMP: Nej

Protokoll: LPR, lp

Enhet: 192.168.1.5

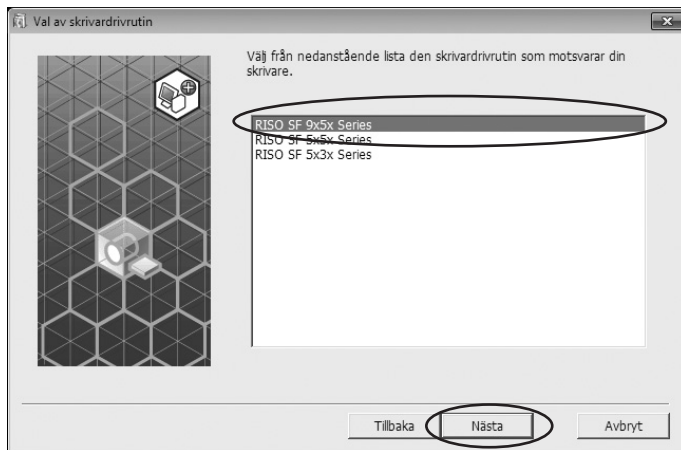
Portnamn: IP\_192.168.1.5

Korttyp:

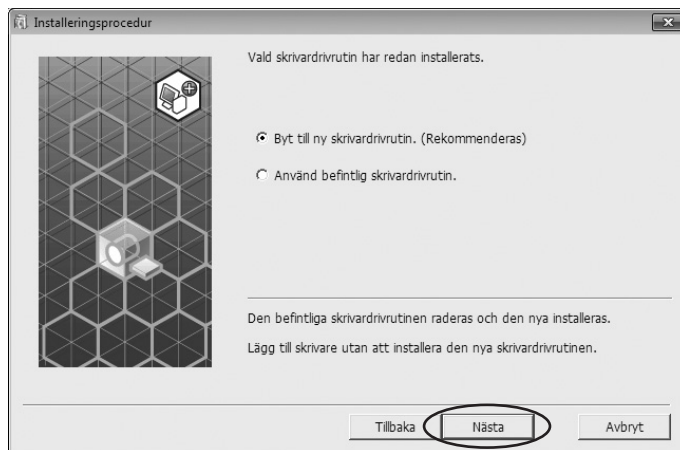
Klicka på Slutför för att slutföra guiden.

< Föregående Slutför Avbryt

## 6 Markera namnet på skrivaren och klicka på [Nästa].

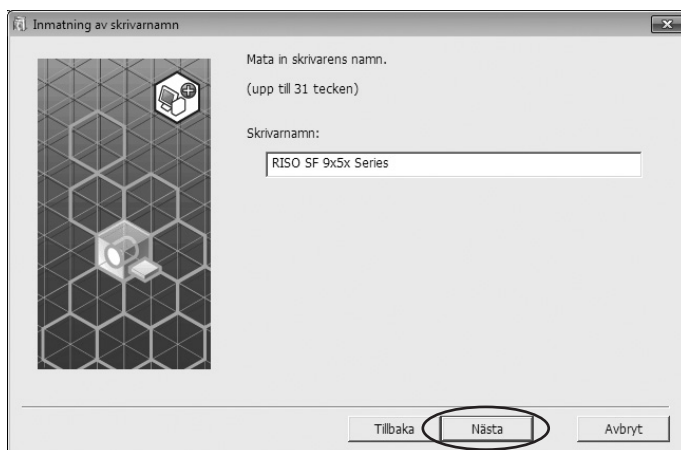


► Om den valda skrivardrivrutinen redan har installerats, visas dialogrutan [Installeringsprocedur]. Klicka på [Nästa].



## 7 Klicka på [Nästa].

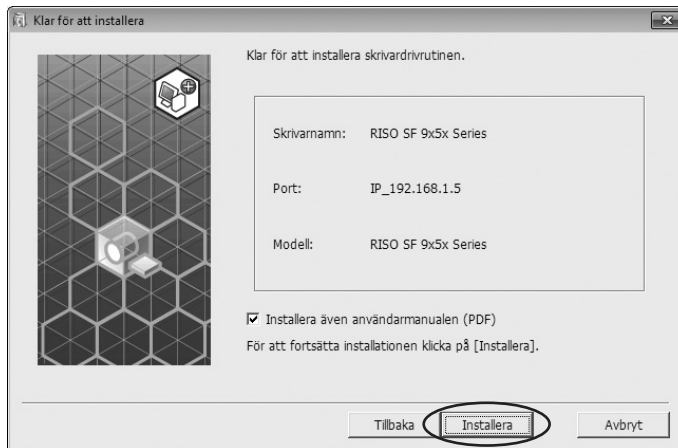
Du kan också ändra skrivarens namn.





## 8 Klicka på [Installera].

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



► Fortsätt med installationen när dialogrutan [Windows Säkerhet] visas.

## 9 [Vill du skriva ut testsidan?] visas, klicka därefter på [Ja].

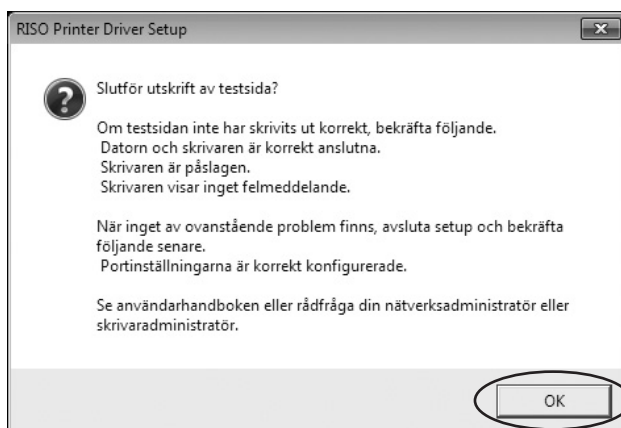
Lägg i A4/Letter-papper i skrivaren i förväg.



► Fyll på med papper med kortsidan först.



## 10 Kontrollera att testutskriften är som den ska, och klicka på [OK].



## 11 Klicka på [Visa "ReadMe" text.].

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 datorn nu.], kommer datorn att stängas ner och startas på nytt när du klickar på [Avsluta].



## 13 Ta därefter bort [RISO Printer Driver] dvd-skivan från din dators dvd-enhet.



► Håll dvd-skivan tillgänglig.

Installering av skrivardrivrutinen är nu klar.



- Information om att ändra konfigurationen av skrivardrivrutinen finns på [sida 39](#).
- Information om att skicka och skriva ut data finns på [sida 43](#).

## Anslutning för USB-flashminne

### Om USB-flashminne

- Använd USB-masslagringsklass. Beroende på typen av USB-flashminne kan det hända att skrivardrivrutinen inte fungerar korrekt.
- Använd ett FAT-formaterat USB-flashminne.
- USB-minnen med säkerhetsfunktioner stöds inte.
- 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



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



- ▶ Angående manuell installation, se [83](#).

## 1

### För in [RISO Printer Driver] dvd-skivan i din dators dvd-enhet.

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

#### För ett 32-bitars operativsystem:

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

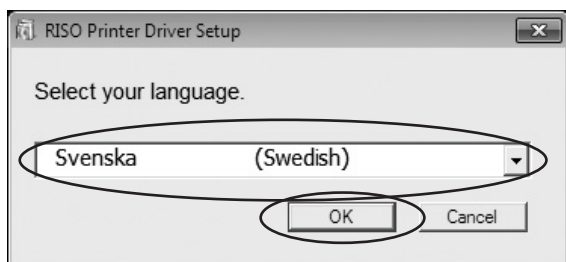
#### För ett 64-bitars operativsystem:

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



- ▶ Om dialogrutan [Kontroll av användarkonto] visas ska du klicka på [Ja] eller [Tillåt] (för Windows Vista).

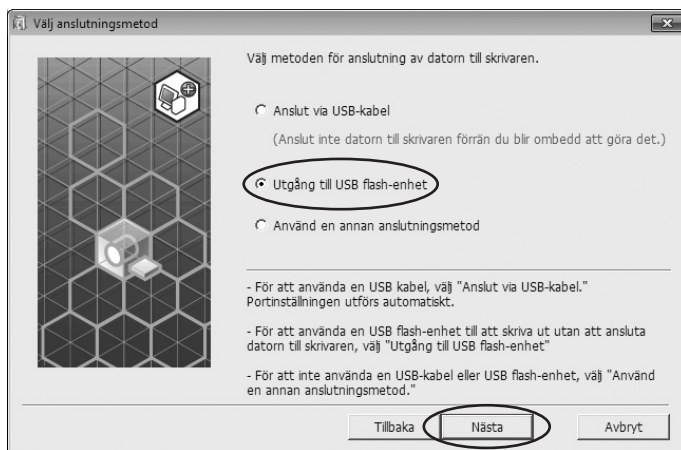
## 2 Välj språk i rullgardinslistan och klicka på [OK].



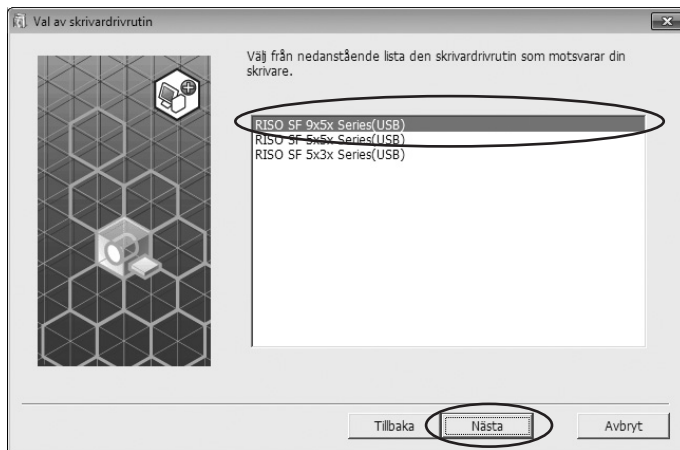
## 3 Klicka på [Nästa].



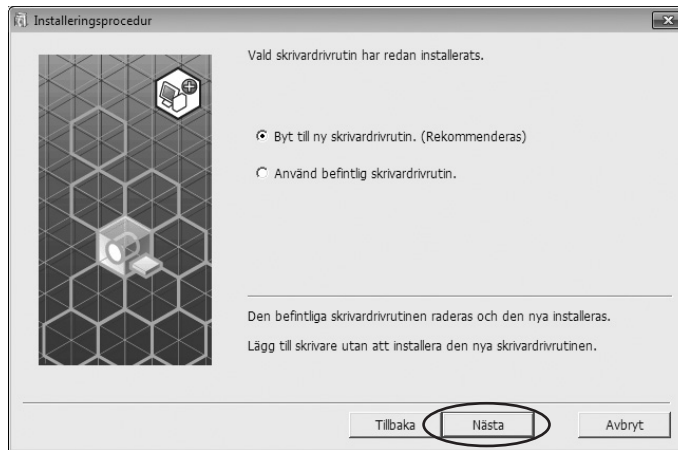
## 4 Välj [Utgång till USB flash-enhet] och klicka på [Nästa].



## 5 Välj skrivaren som har "USB" i slutet och klicka på [Nästa].



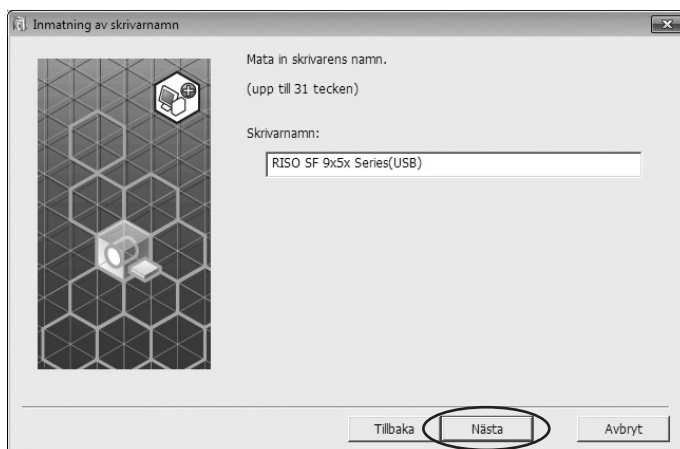
- ▶ Om den valda skrivardrivrutinen redan är vald visas dialogrutan [Installeringsprocedur], klicka på [Nästa].



## 6 Klicka på [Nästa].

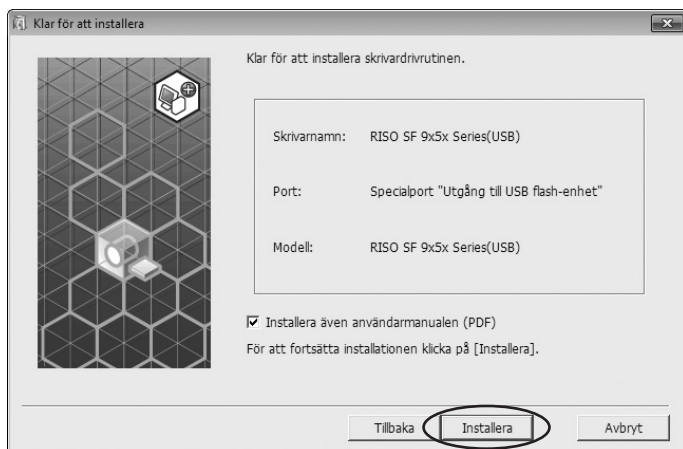
Du kan också ändra skrivarens namn.

- ▶ Om du ändrar på skrivarens namn rekommenderar vi att du lämnar kvar (USB) i namnet.



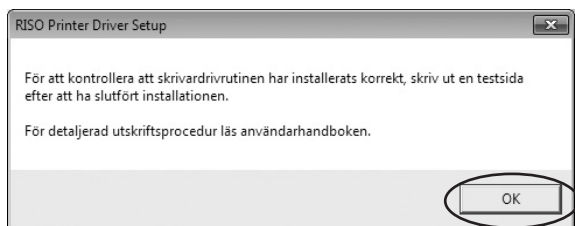
## 7 Klicka på [Installera].

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



► Fortsätt med installationen när dialogrutan [Windows Säkerhet] visas.

## 8 Följande meddelande visas, klicka på [OK].



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

## 9 Klicka på [Visa "ReadMe" text.].

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



## 10 Klicka på [Avsluta].

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



## 11 Ta därefter bort [RISO Printer Driver] dvd-skivan från din dators dvd-enhet.



► Håll den uttagna dvd-skivan tillgänglig.

Installering av skrivardrivrutinen är nu klar.

Skapa en särskild mapp i USB flash-enheten kontinuerligt. (📖 30)

## Skapa en Mapp

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



- 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.



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

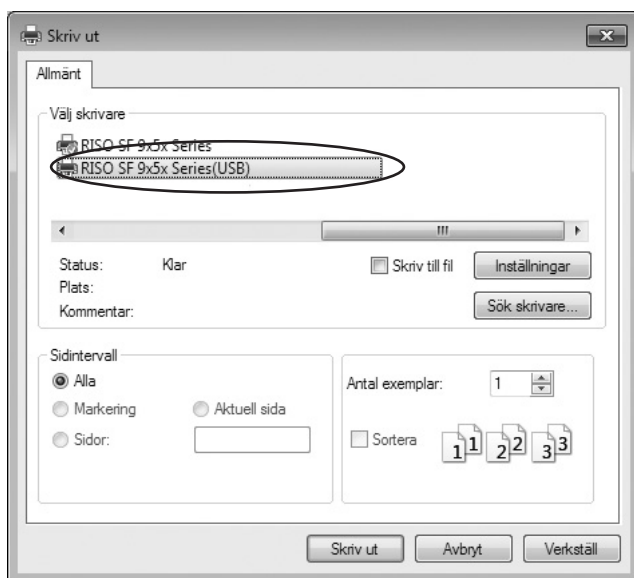
### 1 Anslut USB-flashminnet till datorn.

### 2 Visa dialogrutan [Skriv ut].

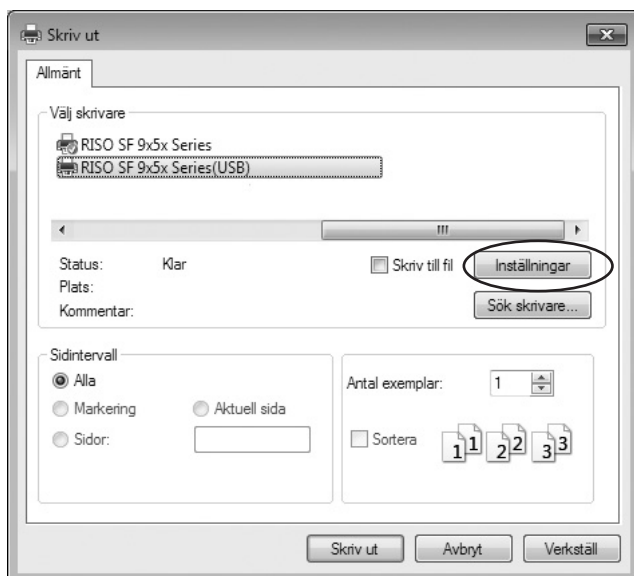
Öppna originaldatan för att skriva ut från datorn, välj [skriv ut] från menyn [arkiv].

### 3 Välj den skrivare som skrivardrivrutinen har installerats till.

Se till att välja USB-flash-via-skrivardrivrutin.



### 4 Visa skrivarens egenskaper.



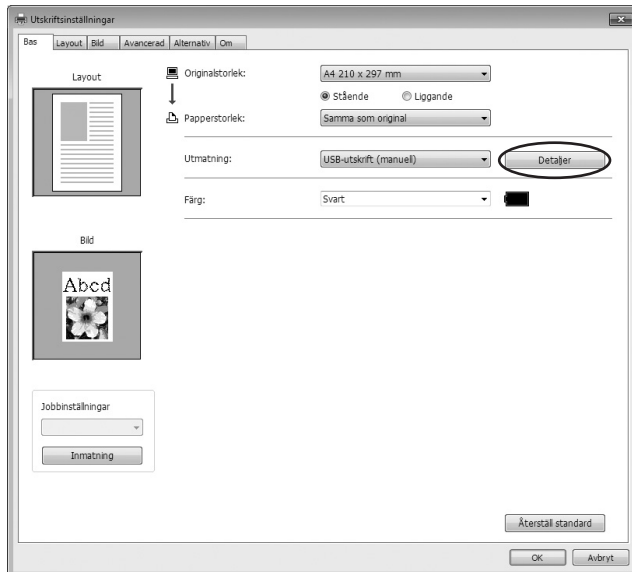


## 5 ■ För SF5EII/SF5-serien

Klicka på fliken [Layout].

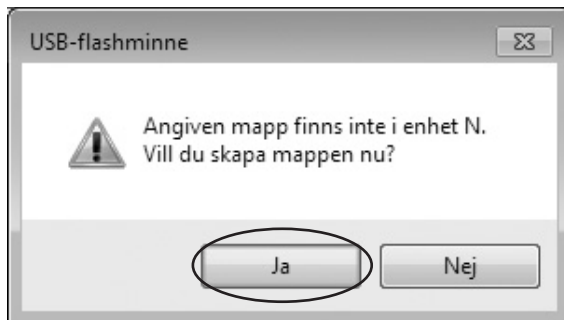
## ■ För SF9EII/SF9-serien

Klicka på [Detaljer] i [Utmatning].

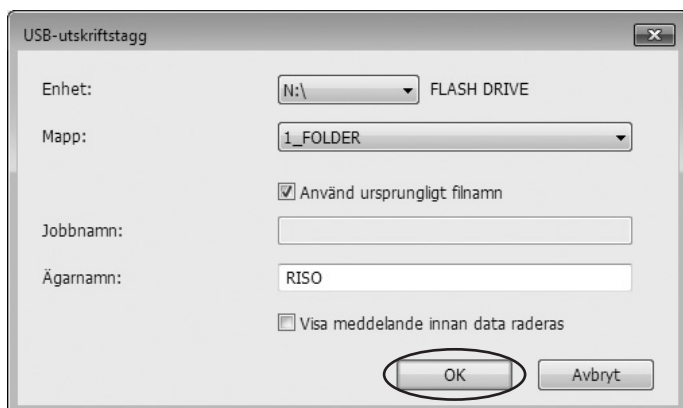


## 6 När ett meddelande syns, klicka på [Ja].

Den avsedda mappen skapas i USB-flashminnet.



## 7 Klicka på [OK].



- ▶ Skärmen i steg 7 visas inte i SF5EII/SF5-serien.
- ▶ För beskrivningar om varje objekt, se [42](#).



- ▶ Använd **RISO USB PRINT MANAGER** när du ska ändra mappars namn i USBflashminnet eller flytta originaldata. För mer information, se "RISO Utility Software (Användarhandbok för RISO tillämpningsprogram)".



- ▶ Information om att ändra konfigurationen av skrivardrivrutinen finns på [39](#).
- ▶ Information om att skicka och skriva ut data finns på [43](#).

---

## Skriver ut en testsida

---

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



- ▶ Använd USB-flashminnet för vilken en avsedd mapp ([30](#)) har skapats i förväg.

## 1 Öppna skrivarmappen.

### 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 8.1:

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

### För Windows 10:

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

### För Windows 11:

Klicka på [Start]-ikonen-[Alla appar]-[Verktyg för Windows]-[Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

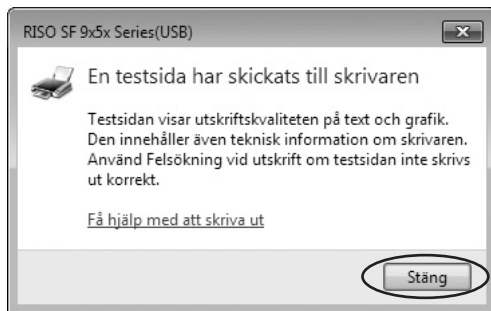
## 2 Öppna egenskaper för skrivaren till vilken USB-flash-via skrivardrivrutin har installerats.

Högerklicka på ikonen för skrivaren (USB), och välj [Egenskaper för skrivare] eller [Egenskaper] (för Windows Vista) på menyn som visas.

## 3 Klicka på [Skriv ut testsida].

## 4 När ett meddelande visas ska du vänta ett par sekunder och klicka på [Stäng].

Data för testsidan har sparats i USB-flashminnet.



## 5 Ställ in A4/Letter i skrivaren.

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

### ■ För SF5EII/SF5-serien

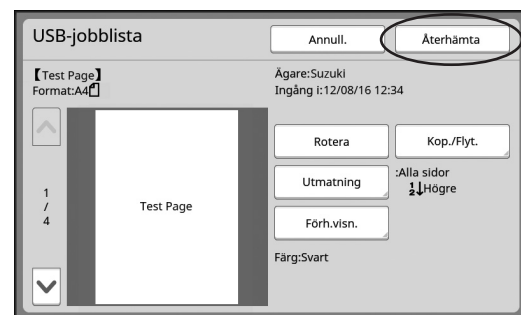
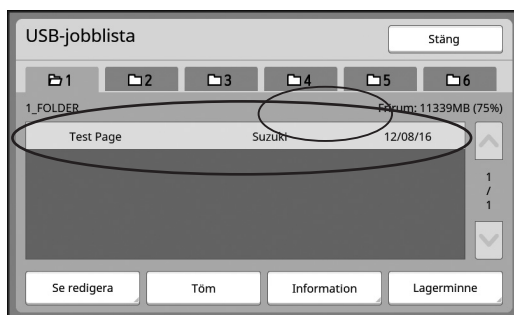
Skrivaren börjar ta emot data från USB-flashminnet. När skrivaren har tagit emot data, startar utskriften automatiskt. Efter utskriften raderas data i USB-flashminnet automatiskt.

### ■ För SF9EII/SF9-serien

Skärmen [USB-jobblista] visas automatiskt. Om skärmen inte visas automatiskt, trycker du på [USB-flashminne] på flikskärmen [Funktioner].

① Välj [Test Page] i [1\_FOLDER], och tryck på [Information].

② Tryck på [Återhämta].



③ Tryck på startknappen. En testsida skrivs ut.

## Vid användning av Pappersutskrift för jobbminne

- Funktionen har inte stöd för SF9/SF5-serien.

### Installera skrivardrivrutinen



- ▶ Om skrivardrivrutinen installeras manuellt, kommer den inte att fungera normalt. Se till att installera skrivardrivrutinen enligt följande procedur.
- ▶ Du måste ha administratörsbehörighet för att installera skrivardrivrutinsprogrammet på din dator.
- ▶ Denna skrivardrivrutin har inte stöd för serveranpassade operativsystem eller delning av skrivare.

- Sätt in DVD-ROM-skivan [RISO PRINTER DRIVER] i datorns DVD-ROM-enheten.**  
Installationsprogrammet startas. Om installationsprogrammet inte startar, dubbelklickar du på filen [Setup(.exe)] i mappen nedan.

#### För ett 32-bitars operativsystem:

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

#### För ett 64-bitars operativsystem:

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



- ▶ Om dialogrutan [Kontroll av användarkonto] visas, klickar du på [Ja].

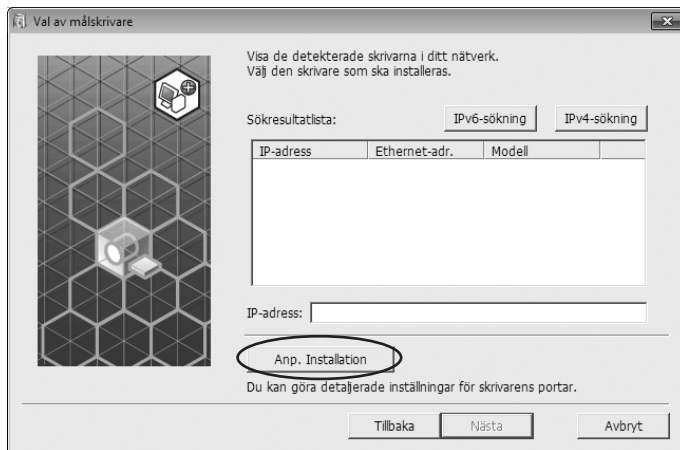
- Välj språk i listrutan och klicka på [OK].**

- Klicka på [Nästa].**

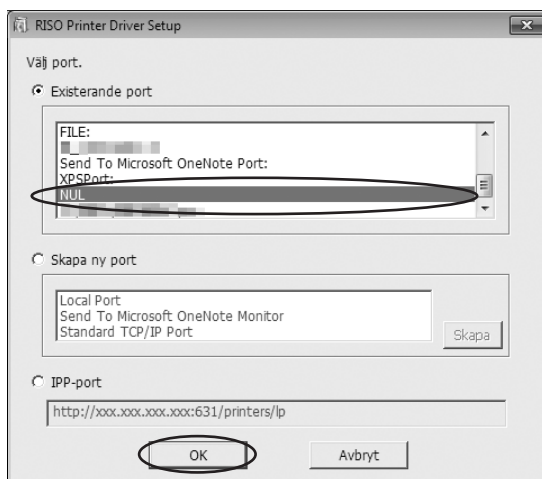
- Välj [Använd en annan anslutningsmetod] och klicka på [Nästa].**



## 5 Klicka på [Anp. Installation].



## 6 Välj [Existerande port], välj [NUL] och klicka sedan på [OK].



- ▶ Om det inte finns någon NUL-port, skapar du en på följande sätt.
  - ① Välj [Skapa ny port].
  - ② Välj [Lokal port] och tryck på [Skapa].
  - ③ Ange [NUL] i dialogrutan [Portnamn] och tryck på [OK].

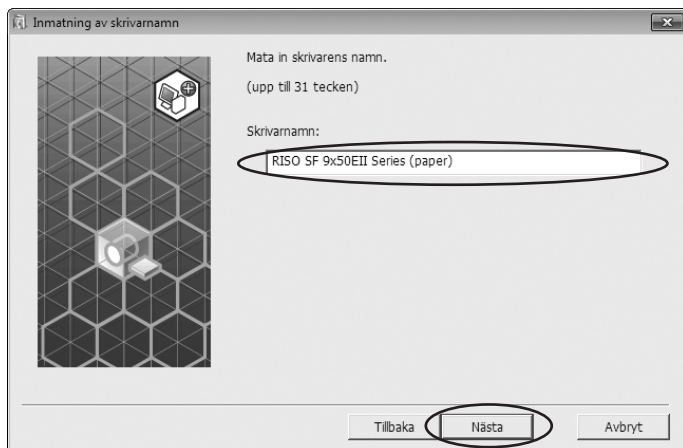
## 7 Välj vilket skrivarnamn som ska användas och klicka på [Nästa].

- ▶ Om den valda skrivardrivrutinen redan är installerad, visas dialogrutan [Installationsprocedur]. Klicka på [Nästa].



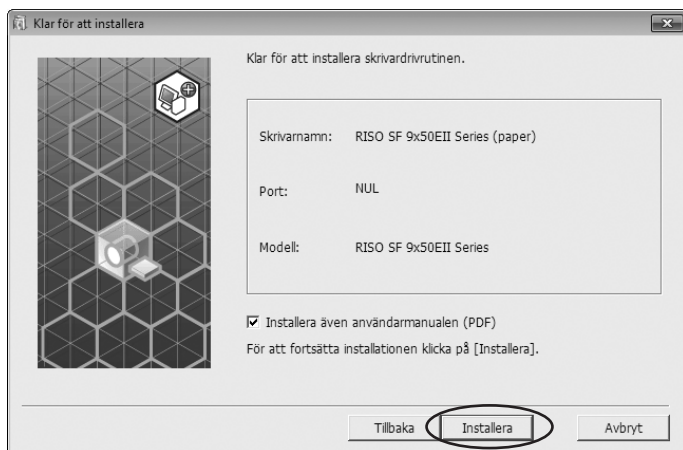
## 8 Klicka på [Nästa].

Lägg till ett namn efter skrivarnamnet för att ange att skrivardrivrutinen är för Pappersutskrift för jobbminne.



## 9 Klicka på [Installera].

När du tar bort bockmarkeringen i kryssrutan [Installera även användarmanualen (PDF)], installeras inte användarhandboken (den här handboken).



► När dialogrutan [Windows Säkerhet] visas, fortsätter du med installationen.

## 10 Dialogrutan [Vill du skriva ut testsidan?] visas, klicka sedan på [Nej].



► Även om du klickar på [Ja] skrivs testsidan inte ut, eftersom datorn och skrivaren är inte anslutna.

## 11 Klicka på [Visa "ReadMe" text].

Filen ReadMe öppnas. Läs alla instruktioner och anteckningar i den.



- ▶ Även om du klickar på [Hämta skrivarinfo.], får du inte informationen eftersom datorn inte är ansluten till skrivaren.
- ▶ Information om att ändra konfigurationen av skrivardrivrutinen finns på [sida 39](#).



## 12 Klicka på [Avsluta].

Starta om datorn innan du använder skrivardrivrutinen. Om du har markerat [Starta om datorn nu.], startas datorn om när du klickar på [Avsluta].

## 13 Ta sedan ut DVD-ROM-skivan [RISO PRINTER DRIVER] från datorns DVD-ROM-enhet.



- ▶ Ha DVD-ROM-skivan till hands.

Installationen av skrivardrivrutinen är nu slutförd.



- ▶ Information om att skicka och skriva ut data finns på [sida 43](#).



# Kapitel 2

## Arbeta med skrivardrivrutinen

<b>Ändra konfigurationen för skrivardrivrutinen .....</b>	<b>39</b>
<b>Skicka och skriva ut data.....</b>	<b>43</b>
<b>Inställningar för utskriften .....</b>	<b>48</b>
▪ [Bas] Flik .....	49
▪ [Layout] Flik .....	54
▪ [Bild] Flik .....	57
▪ [Avancerad] Flik .....	60
▪ [Alternativ] Flik .....	64
▪ [Om] Flik .....	65
<b>Skapa en RISORINC-formatfil .....</b>	<b>66</b>
▪ Lägg till en lokal port för RISORINC-filer .....	66
▪ Välj en lokal port för RISORINC-filer .....	68
▪ Utmatning av RISORINC-filer .....	69



## 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.



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

### 1 Öppna skrivarmappen.

#### 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 8.1:

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

#### För Windows 10:

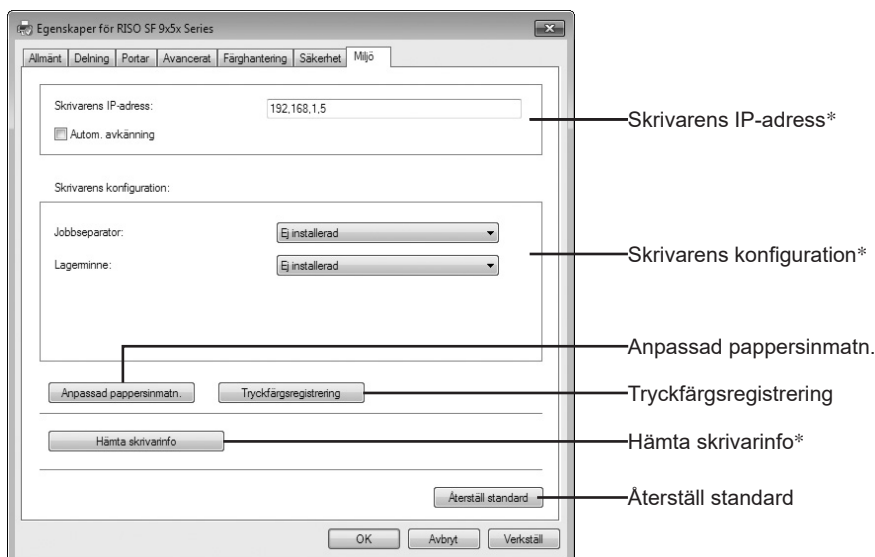
Klicka på [Start]-ikonen-[Windows-systemet]-[Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

#### För Windows 11:

Klicka på [Start]-ikonen-[Alla appar]-[Verktyg för Windows]-[Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] och öppna mappen [Enheter och skrivare].

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

Klicka på höger musknapp för motsvarande RISO-skrivare (USB), och välj [Egenskaper för skrivare] eller [Egenskaper] (för Windows Vista) på menyn som visas. Klicka sedan på [Miljö] i dialogrutan [Egenskaper] .



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

### 3 Registrera tillval vid behov.

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

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

##### **Skrivarens IP-adress**

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

##### **Autom. avkänning**

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

#### ■ Registrering av valfria enheter

Välj [Installerad] när den valfria enheten är ansluten.

##### **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.

\* Visas inte i SF5EII/SF5-serien.

#### ■ 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].

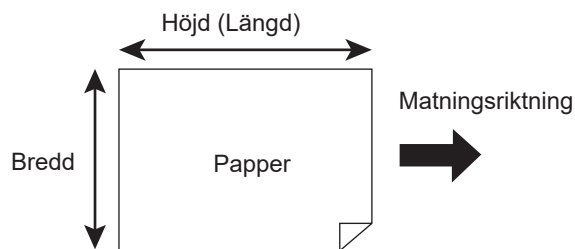
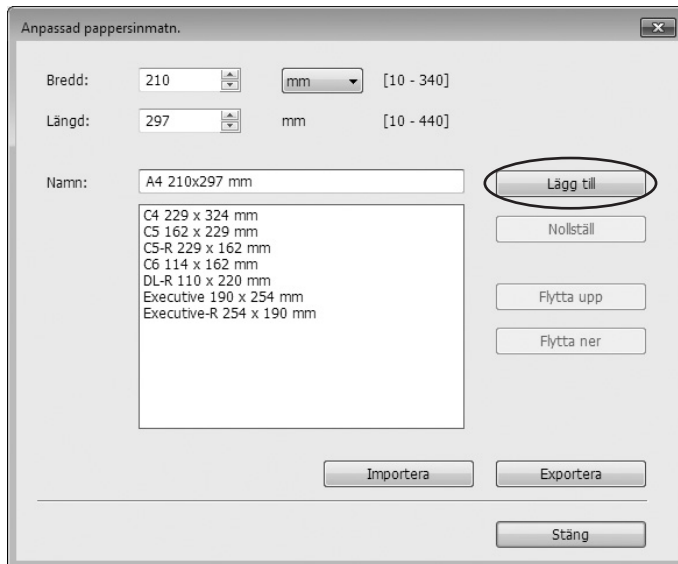
1) Klicka på [Anpassad pappersinmatn.] för att visa dialogrutan [Anpassad pappersinmatn.].

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

Det registrerade namnet visas i dialogrutan.



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

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

- ▶ 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.

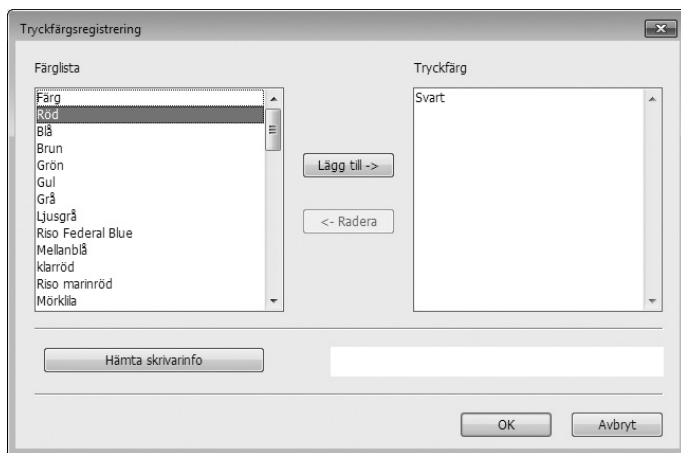


- ▶ Du kan spara informationen om specialpappersformatet som en informationsfil för registrering av specialpapper (.udp filändelse) genom att klicka på [Exportera]. Om du vill registrera specialpappersformatet från informationsfilen Anpassad pappersinmatning, klicka på [Importera] och välj fil.
- ▶ Vid 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] (📖 49).

- 1) Klicka på [Tryckfärgsregistrering] för att öppna dialogrutan [Tryckfärgsregistrering].
- 2) Välj de färger du har på din RISO skrivare från [Färglista] i dialogrutan [Tryckfärgsregistrering], och klicka på [Lägg till].



- 3) Klicka på [OK].



- ▶ Klicka på [Hämta skrivarinfor] 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 skrivarinfor] 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 (9).



- 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 [Välj skrivare].



- För utskrift från ett USB flashminne, välj [Skrivarnamn (USB)] och anslut USB flashminnet till din dator.
- Om du vill använda [Papp.utskr. för jobbminne] när skrivaren inte är ansluten via en kabel, väljer du skrivarens drivrutin för Pappersutskrift för jobbminne.

## 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].

- ! ▶ 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.



- ▶ Skärmen ovan är ett exempel. Skärmbilderna och knappnamnen kan variera beroende på din programvara.

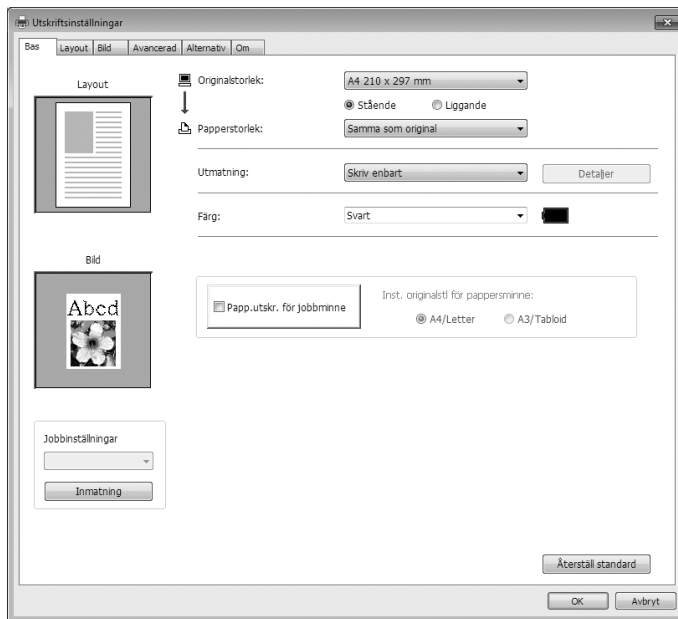
## 5 Ställ in utskriftsvillkoren.

Öppna dialogrutan [Inställningar] genom att klicka på [Inställningar] i dialogrutan [Skriv ut]. (Dialogrutans namn och knappnamnet kan variera beroende på programvaran.)



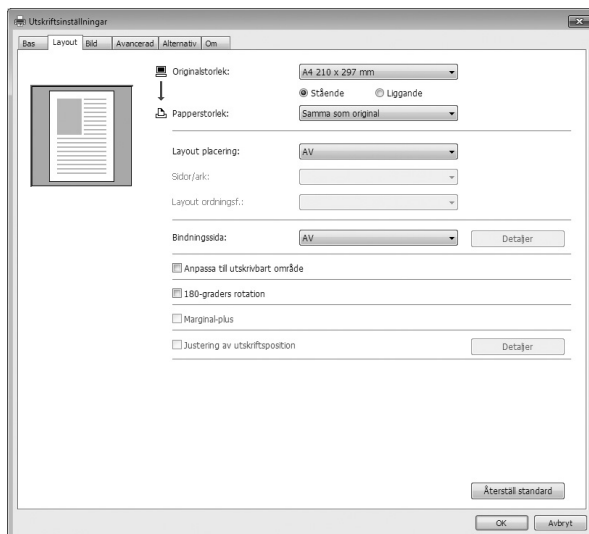
- ▶ Vissa skrivarinställningar är inte tillgängliga beroende på accessprivilegier.

[Bas] Flik (se [49](#) för detaljerade inställningar)

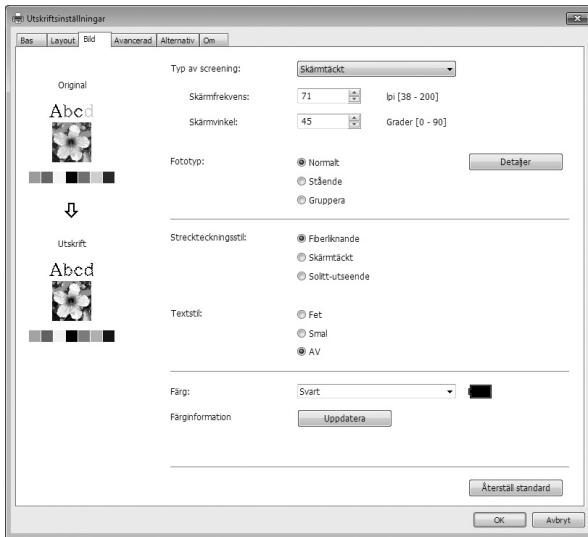


- ! ▶ Inställningar av pappersformat och sidorientering för den här fliken ska vara identiska med inställningarna i tillämpningsprogrammet som används.
- ▶ När du väljer skrivardrivrutinen för Pappersutskrift för jobbminne, ska du alltid markera kryssrutan [Papp. utskr. för jobbminne].

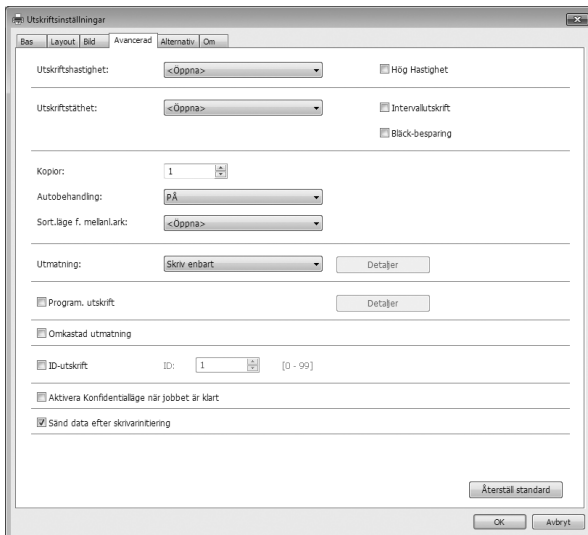
[Layout] Flik (se [54](#) för detaljerade inställningar)



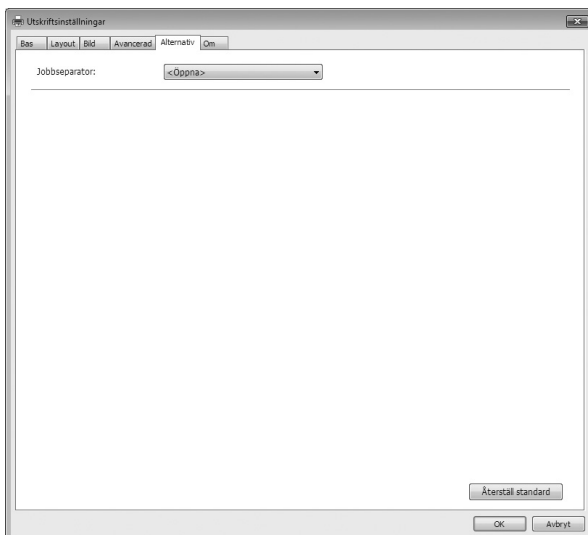
**[Bild] Flik** (se [57](#) för detaljerade inställningar)



**[Avancerad] Flik** (se [60](#) för detaljerade inställningar)



**[Alternativ] Flik** (se [64](#) för detaljerade inställningar)





## 6 Starta utskriften.

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

Den valda datan från dokumentfilen överförs sedan till din RISO-skrivare, och skrivs ut enligt specificeringen 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

Du kan ställa in olika utskriftsvillkor via flikarna i dialogrutan [Inställningar].  
Öppna dialogrutan genom att klicka på [Inställningar] i dialogrutan [Skriv ut].



- ▶ **Skrivardrivrutinen och USB flash-via-skrivardrivrutinen ger funktionen (objektet) som inaktiverar skrivardrivrutinens inställningar beroende på inställningar för [Utmatning].**
- ▶ **Skrivardrivrutinen för pappersminne ger funktionen (objektet) som inaktiverar skrivardrivrutinens inställningar.**

Inställningar för skrivardrivrutin	Typer av skrivardrivrutiner Utmatning <sup>1</sup>	Skrivardrivrutin		USB flash-via-skrivardrivrutin		[Papp. utskr. för jobbminne] <sup>3</sup>
		Endast utskrift	Endast lagring	USB-utskrift (manuell)	USB-utskrift (autoprocess)	
[Avancerad] Flik	Kopior	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Autobehandling	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
[Bas], [Bild] Flik	Färg	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Avaktivera
[Layout] Flik	180-graders rotation	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
[Avancerad] Flik	Utskriftshastighet	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Utskriftstäthet	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Hög hastighet <sup>2</sup>	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Intervallutskrift <sup>1</sup>	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Sorteringsläge för mellanark <sup>3</sup>	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Programutskrift <sup>1</sup>	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Omvänd utmatning	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Avaktivera
	ID-utskrift <sup>1</sup>	Aktivera	Aktivera	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera
	Aktivera Konfidentialläge när jobbet är klart	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
	Sänd data efter skrivarinitiering	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera
[Alternativ] Flik	Jobbseparator	Aktivera	Avaktivera	Avaktivera	Aktivera	Avaktivera

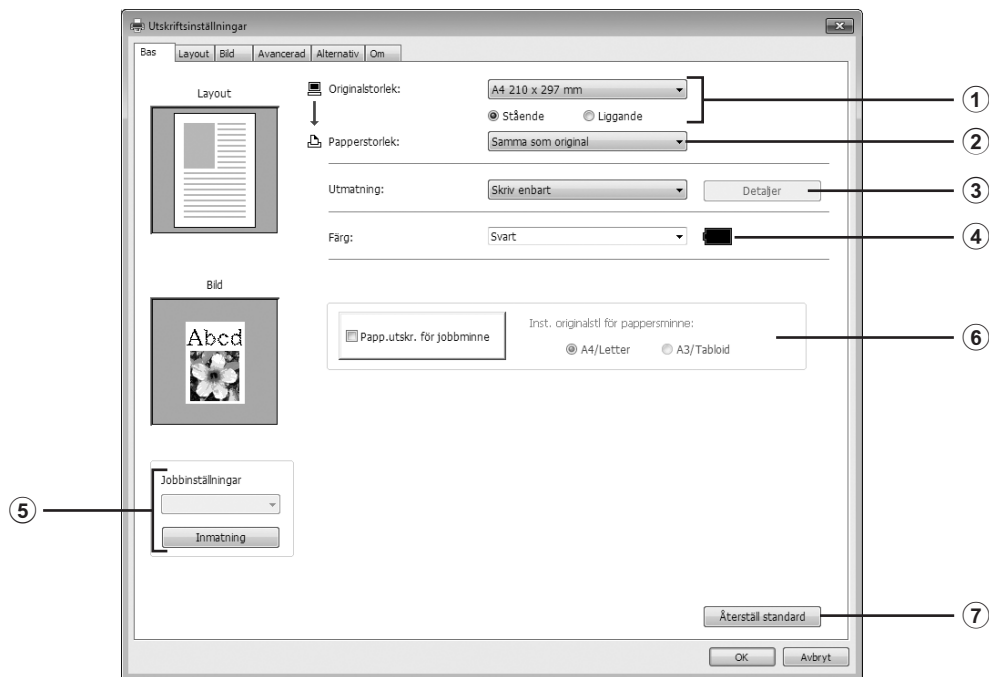
Aktivera :Skrivarens drivrutiner är aktiva.

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

<sup>1</sup> Visas inte i SF5EII/SF5-serien.

<sup>2</sup> Visas inte i SF5x30EII/SF5x30-serien.

<sup>3</sup> Visas inte i SF9/SF5-serien.

**[Bas] Flick**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ① Originalstorlek        | ④ Färg                                       |
| ② Papperstorlek          | ⑤ Jobbinställningar                          |
| ③ Utmatning <sup>1</sup> | ⑥ Pappersutskrift för jobbminne <sup>2</sup> |
|                          | ⑦ Återställ standard                         |

<sup>1</sup> Visas inte i SF5EII/SF5-serien.

<sup>2</sup> Visas inte i SF9/SF5-serien.

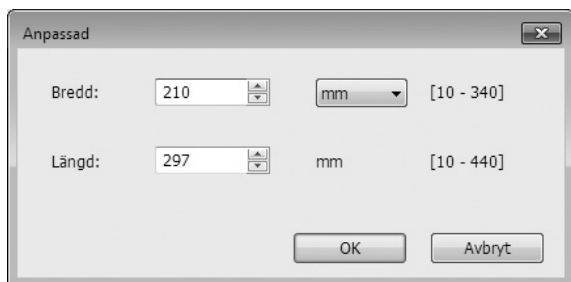
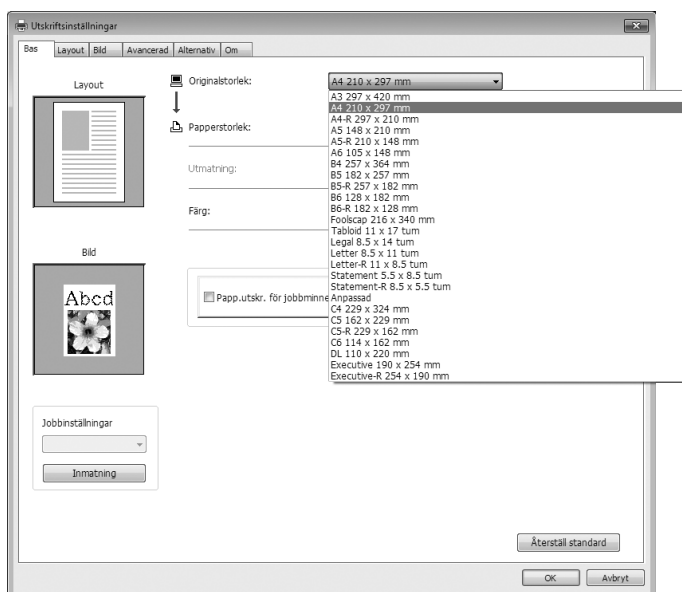
### ① Originalstorlek

Ställer in originalstorlek och pappersorientering.



- Kontroller att du anger samma pappersorientering som var inställt i tillämpningsprogrammet som du använde när du skapade dokumentdata.  
När papperet matas med långsidan först, välj ett pappersformat vars namn innehåller ordet "-R".

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

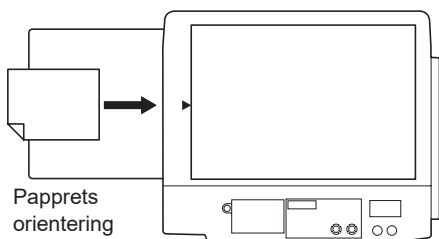


- ▶ Du kan välja specialpappersformat från listrutan genom att registrera den i förhand. (40)
- ▶ Området för pappersstorlek som kan matas in i dialogrutan [Anpassad] beror på din RISO-skrivare. Se RISO-skrivarens handbok för mer information.
- ▶ Du kan välja enhet för storlek från [mm] och [tum].

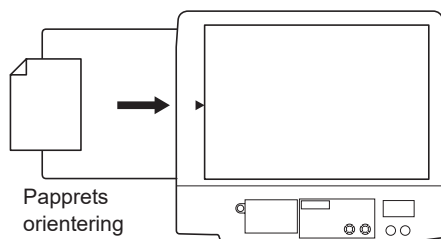
**[Stående] [Liggande]**

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

Papprets orientering: [Stående]



Papprets orientering: [Liggande]



- ▶ Kontroller att du anger samma pappersorientering som var inställt i tillämpningsprogrammet som du använde när du skapade dokumentdata.

## 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.



► Om du väljer [Justering av utskriftsposition] (☞ 56), kommer skalning inte att göras.

## ③ Utmatning

- Visas inte i SF5EII/SF5-serien.

■ 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. (☞ 52)

### 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].

Lagertagg

Använd ursprungligt filnamn

Jobbnamn:

Ägarnamn:

Mapp:

Visa meddelande innan data raderas

OK Avbryt

**– 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 USBflashminnet.

**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.



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

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



► Med skrivardrivrutinen för USB-flashminnet, när [USB-utskrift (autoprocess)] har valts för [Destination] (51), raderas datan automatiskt när utskriften är klar.

**4 Färg**

Efter det att [Färginformation] (fiken [Bild]) uppdaterats och informationen för bläckfärg hämtats kommer färger automatiskt att väljas från de färger som är installerade i skrivaren och den valda färgen visas i blått. Om du inte får fram informationen, ska du manuellt välja färg i skrivaren.

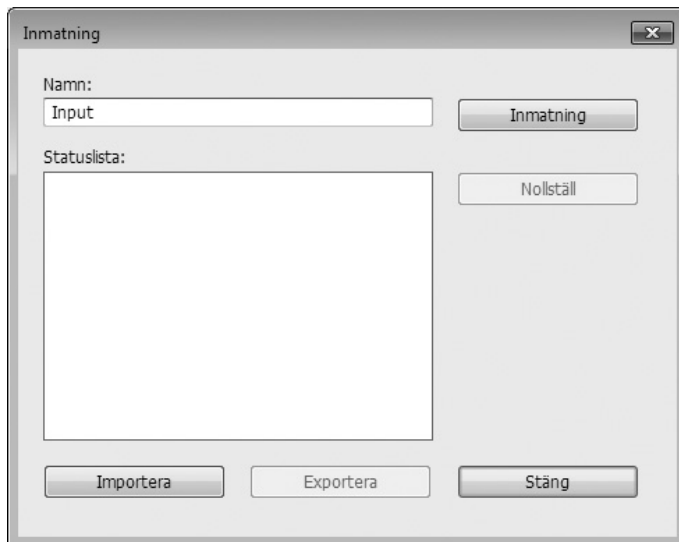
## 5 Jobbinställningar

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



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

- 1) Gör skrivarinställningarna i dialogrutan [Inställningar].
- 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].



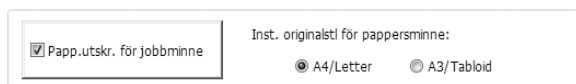
- De registrerade skrivarinställningarna kan sparas som en inmatningsfil för skrivarinställningar genom att klicka på [Exportera].
- För att registrera skrivarinställningarna från inmatningsfilen för skrivarinställningar, klicka på [Importera] och ange fil.
- För att radera registrerade skrivarinställningar,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

## 6 Pappersutskrift för jobbminne

- Visas inte i SF9/SF5-serien.

Om du markerar kryssrutan startas verktyget [Förhandsgranska och Editera] när en anvisning utfärdas, och originaldata konverteras automatiskt till ett digitalt mönster. Om du skriver ut det digitala mönstret från verktyget [Förhandsgranska och Editera] (71), kan du använda data som ett pappersoriginal som kallas för "Pappersoriginal för jobbminne". Mer information om arbetsmetoden för [Papp.utskr. för jobbminne] finns under "Procedur för Pappersutskrift för jobbminne" (75).

I [Inst. originalstl för pappersminne:] väljer du om du vill ställa in Pappersoriginal för jobbminne på [A4/Letter] eller [A3/Tabloid] för utskrift. Fyll på papper med valt format i laserskrivaren. (Detta är inte relaterat till [Pappersformat] (51).)



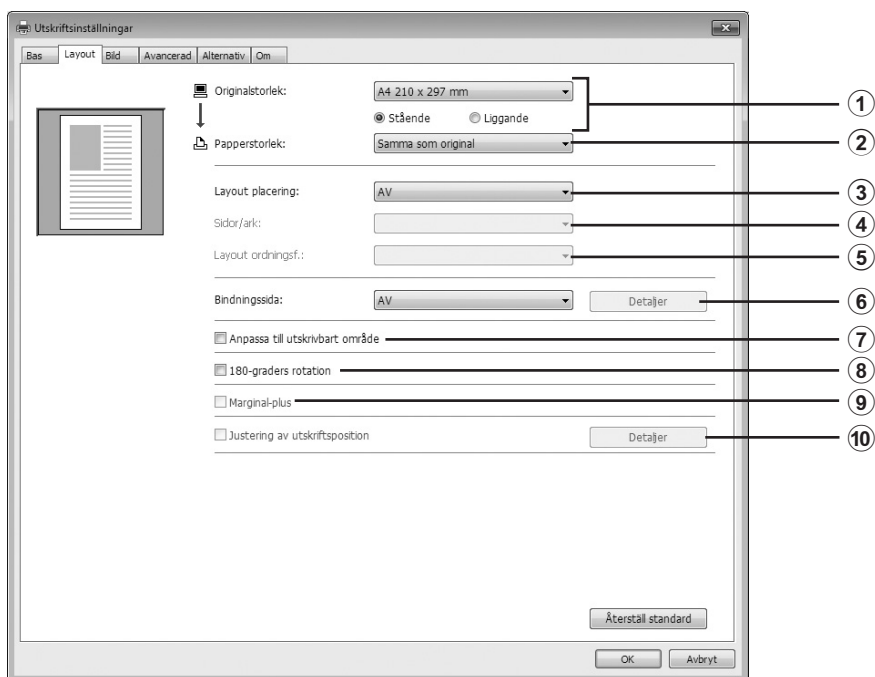
- För Pappersoriginal för jobbminne beror mängden data som ska skrivas ut på formatet. [A3/Tabloid] kan skriva ut mer data per ark än [A4/Letter]. Därför kan utskrift med [A3/Tabloid] minska antalet ark som används.

## 7 Återställ standard

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



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

**[Layout] Flik**

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

\* Inställningarna utförs med hänsyn till inställningarna i fliken [Bas]. (📖 49)

### ① **Originalstorlek**

Fliken [Bas] - [Originalstorlek] (📖 49)

### ② **Papperstorlek**

Fliken [Bas] - [Papperstorlek] (📖 51)

### ③ **Layout placering**

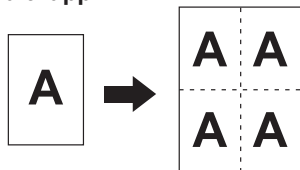
Du kan lägga flera original på en sida och skriva ut dem.

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

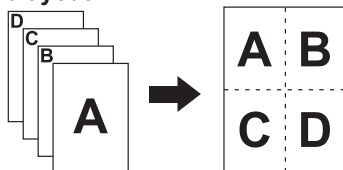
**Multi-upp** : Samma original skrivs ut flera gånger på ett pappersark.

**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.



► 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.



► 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%.

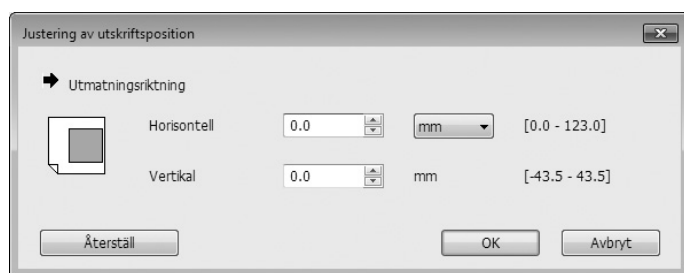


► Om [Anpassa till utskrivbart område] inte är valt, är detta alternativ inte tillgängligt.  
► Om [Justering av utskriftsposition] är valt, är detta alternativ inte tillgängligt.

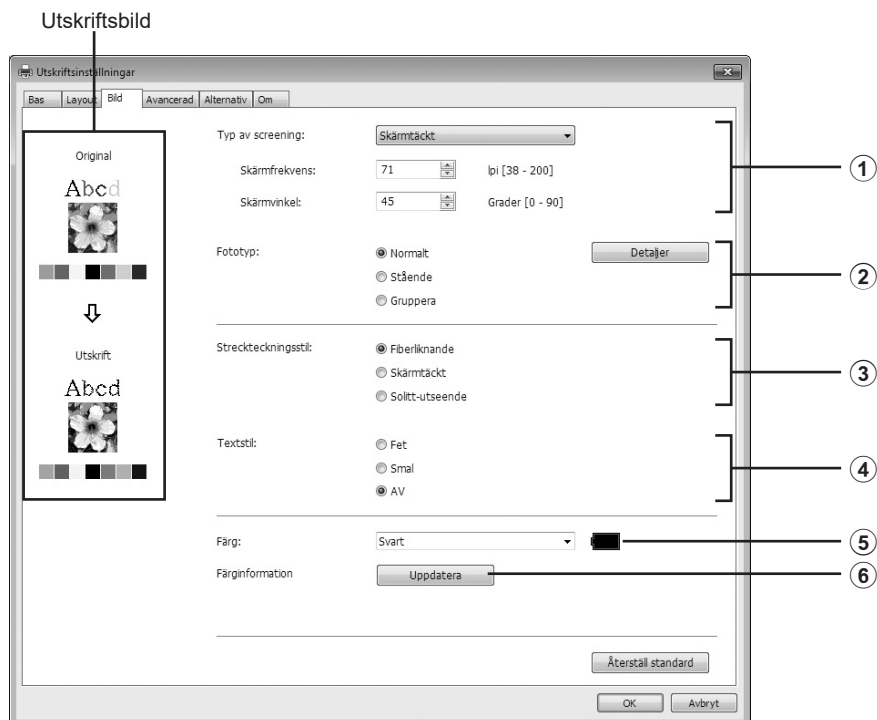
### 10 Justering av utskriftsposition

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.



► 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] Flick**

- |   |   |
|---|---|
| <p>① <b>Typ av screening</b><br/>           Fiberliknande<br/>           Skärmtäckt<br/>           Skärmfrekvens<br/>           Skärmvinkel</p> | <p>③ <b>Streckteckningsstil</b><br/>           Fiberliknande<br/>           Skärmtäckt<br/>           Solitt-utseende</p> |
| <p>② <b>Fototyp</b><br/>           Normalt<br/>           Stående<br/>           Gruppera</p>   | <p>④ <b>Textstil</b><br/>           Fet<br/>           Smal<br/>           AV</p>   |
|   | <p>⑤ <b>Färg*</b></p>   |
|   | <p>⑥ <b>Färginformation</b></p>   |

\* Inställningar görs beroende på inställningarna i fliken [Bas]. (📖 49)

### ① Typ av screening

Du kan välja en av dessa två stilar när du ska skriva ut foton i ditt dokumentdata. 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.

#### **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.

**2 Fototyp**

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**

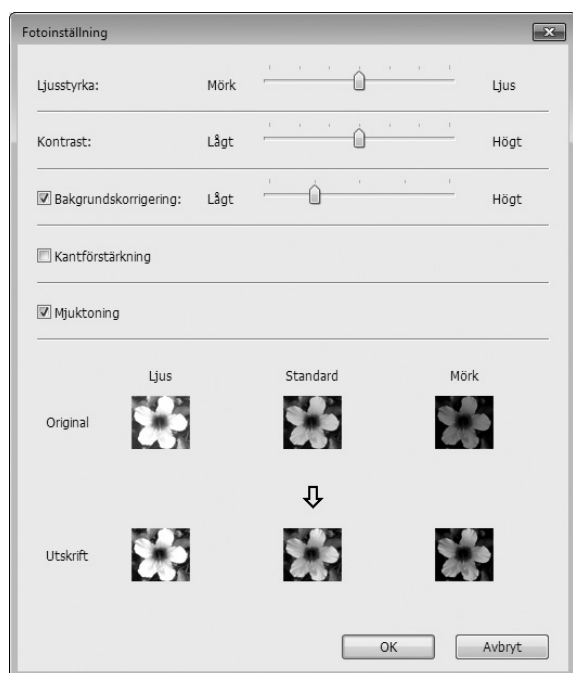
Använd den här inställningen för bilder med en eller två personer som är avbildade från bröstet och uppåt. Den här typen av bildbehandling är speciellt användbar för porträttbilder.

**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.



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

**Fotoinställning**

**Ljusstyrka** : Ljusstyrkan på de fotografiska bilderna kan justeras till 7 nivåer.

**Kontrast** : Kontrasten på hela den fotografiska bilden kan justeras till 7 nivåer.

**Bakgrundskorrigerigering** : När ett kryss finns i rutan, läggs bakgrundskorrigerigering 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 [Typ av screening]. När ett kryss finns i rutan, är tonuttrycken i skärmtäckt bearbetning mjuk.

### ③ Streckteckningsstil

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] (📖 52)

### ⑥ Färginformation

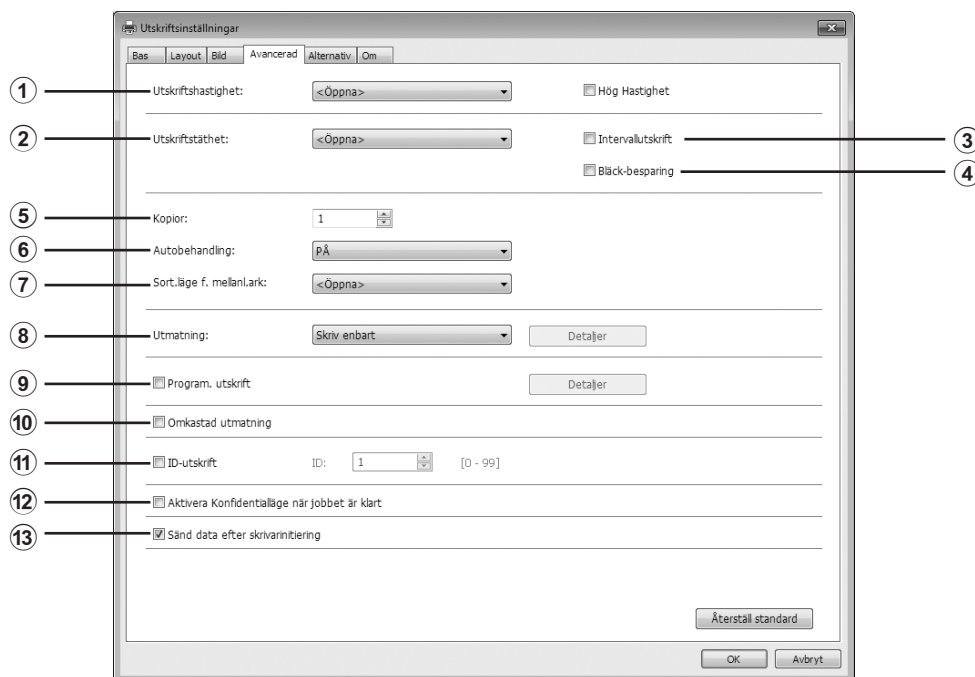
**[Skrivarens IP-adress] på fliken [Miljö] (📖 39) måste anges.**

Genom att klicka på knappen [Uppdatera] kommer färginformationen om Skrivtrumman som monterats 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.



- Utskriftsbild: Enligt inställningarna av [Fototyp], [Streckteckningsstil] och [Textstil], kommer bilden av dokumentdatan och utskriften att visas.

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

**[Avancerad] Flik**

- |  |  |
|--|--|
| ① <b>Utskriftshastighet</b>                        | ⑧ <b>Utmatning</b> <sup>2 3</sup>                      |
| Hög Hastighet <sup>1</sup>                         | ⑨ <b>Program. utskrift</b> <sup>2</sup>                |
| ② <b>Utskriftstäthet</b>                           | ⑩ <b>Omkastad utmatning</b>                            |
| ③ <b>Intervallutskrift</b> <sup>2</sup>            | ⑪ <b>ID-utskrift</b> <sup>2</sup>                      |
| ④ <b>Bläck-besparing</b>                           | ID   |
| ⑤ <b>Kopior</b>                                    | ⑫ <b>Aktivera Konfidentialläge när jobbet är klart</b> |
| ⑥ <b>Autobehandling</b>                            | ⑬ <b>Sänd data efter skrivarinitering</b>              |
| ⑦ <b>Sorteringsläge för mellanark</b> <sup>4</sup> |  |

<sup>1</sup> Visas inte i SF5x30EII/SF5x30-serien.

<sup>2</sup> Visas inte i SF5EII/SF5-serien.

<sup>3</sup> Inställningar görs beroende på inställningarna i fliken [Bas]. (49)

<sup>4</sup> Visas inte i SF9/SF5-serien.

**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.

**Hög Hastighet**

- Visas inte i SF5x30EII/SF5x30-serien.

Skriv ut med hög hastighet.



► Detta kan inte användas med [Sort.läge f. mellanl.ark].

**② Utskriftshastighet**

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

- Visas inte i SF5EII/SF5-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.



- ▶ 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 master tillverkningen och utskriften till dess att utskriftsjobben avslutas.

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

Att avbryta utskriftsjobb före varje mastertillverkning, ger dig möjlighet att hantera en bunt av utskrivna kopior.

#### **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.



- ▶ För skrivardrivrutinen i SF9EII/SF9-serien är [Autobehandling] bara tillgänglig när du väljer [Skriv enbart]. (☞ 51) (Inställningen gäller inte för [Lagra enbart].) För sparad data, ställ in läget [Autobehandling] från skrivarens display när data är aktiverat.
- ▶ För SF9EII/SF9-serien USB flash-via-skrivardrivrutinen utförs mastertillverkning/utskrift enligt inställningen [Autobehandling] som gjordes här när [Utmatning] (☞ 51) är inställd på [USB-utskrift (autoprocess)]. Detta är anledningen till att master tillverkningen inte startar automatiskt när [Pausa före "Mastertillverkning"] eller [AV] har valts.

### ⑦ Sorteringsläge för mellanark

- Visas inte i SF9/SF5-serien.

Infogar ett mellanark (tom sida) från skrivarens multimatningsfack i varje utskriftsintervall. Ställ in tiden för införande av mellanark.

**Öppen** : Följer skrivarinställningarna.

**AV** : Kan inte infoga mellanark.

**PÅ-Mellan jobb** : Infogar ett mellanark mellan varje jobb.

**PÅ-Mellan sidor** : Infogar ett mellanark mellan varje sida.



- ▶ Detta kan inte användas med [Hög hastighet] och [Jobbseparator].
- ▶ Detta kan ställas in när [Autobehandling] (☞ 61) är inställd på [PÅ].

**8 Utmatning**

Fliken [Bas] - [Utmatning] (📖 51)

**9 Program. utskrift**

- Visas inte i SF5EII/SF5-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	Kpr. x	1	Satser
2	0	Kpr. x	1	Satser
3	0	Kpr. x	1	Satser
4	0	Kpr. x	1	Satser
5	0	Kpr. x	1	Satser
6	0	Kpr. x	1	Satser

Återställ

Jobbseparation

Tape
  Mellanläggsark
  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**<sup>1</sup> : Tape förs in i varje grupp.

**Mellanläggsark**<sup>2</sup> : Jobb separeras med mellanark.

**AV** : Ingen jobbseparation utförs.

<sup>1</sup> Tillvalet Jobbseparator krävs.

<sup>2</sup> Visas inte i SF9/SF5-serien.

**10 Omkastad utmatning**

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



**11 ID-utskrift**

- Visas inte i SF5EII/SF5-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.



- ▶ Med skrivardrivrutinen för USB-flashminnet placerar du ett kryss i rutan för [USB-utskrift] så ställs [USB-utskrift (manuell)] automatiskt in för [Utmathing] (51). [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.



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

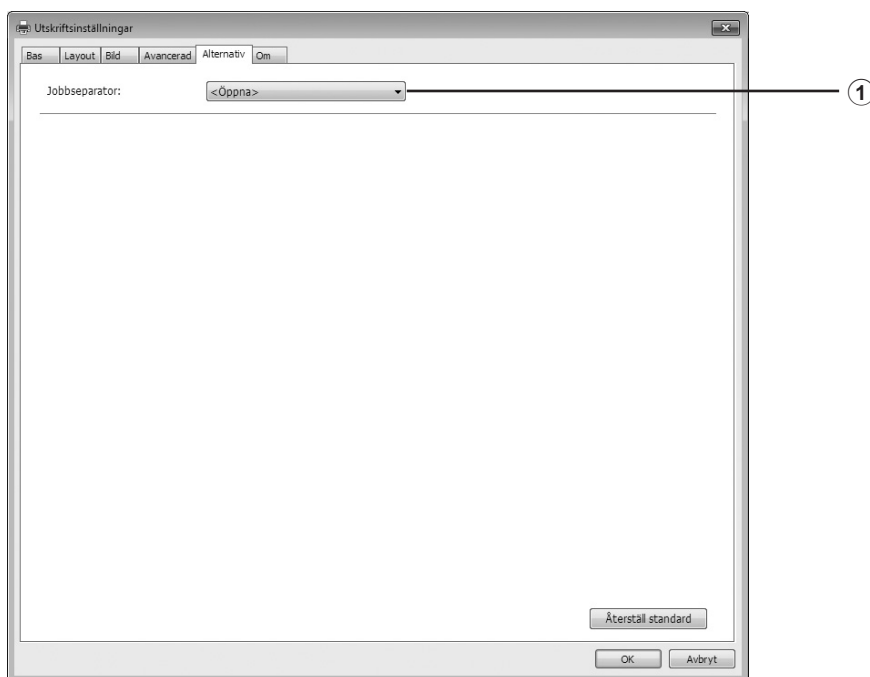
**12 Aktivera Konfidentialläge när jobbet är klart**

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.

**13 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



### ① Jobbseparator

De alternativa inställningarna visas om din RISO skrivare är utrustad med alternativa tillval, vilka har valts i fliken [Miljö].  
( 39)

### ① 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.



▶ Detta kan ställas in när [Autobehandling] ( 61) är inställd på [PÅ].

▶ Detta kan inte användas med [Sort.läge f. mellanl.ark].

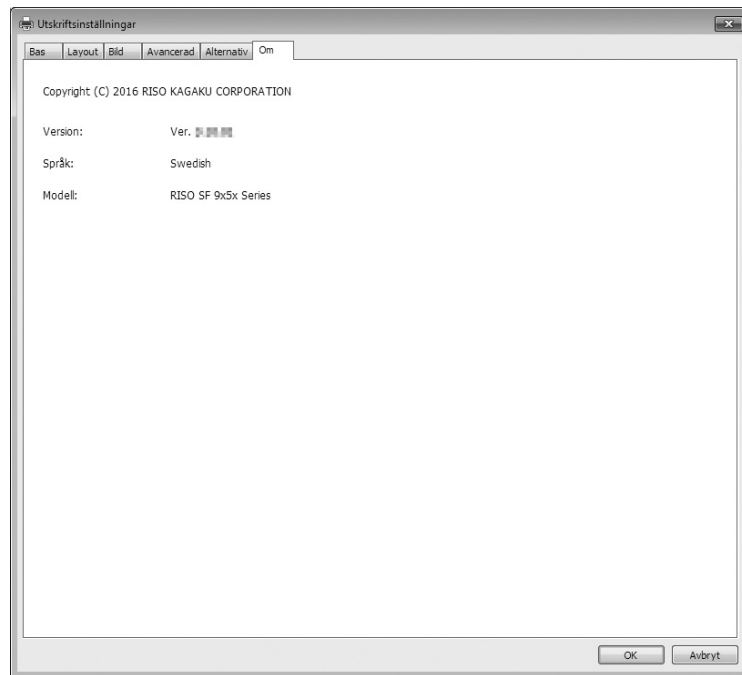


▶ För jobbseparatorns funktioner och drift, se dess användarhandbok.

---

## [Om] Flik

---



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

Du måste skapa en fil i RISORINC-format innan data kan skickas via FTP.



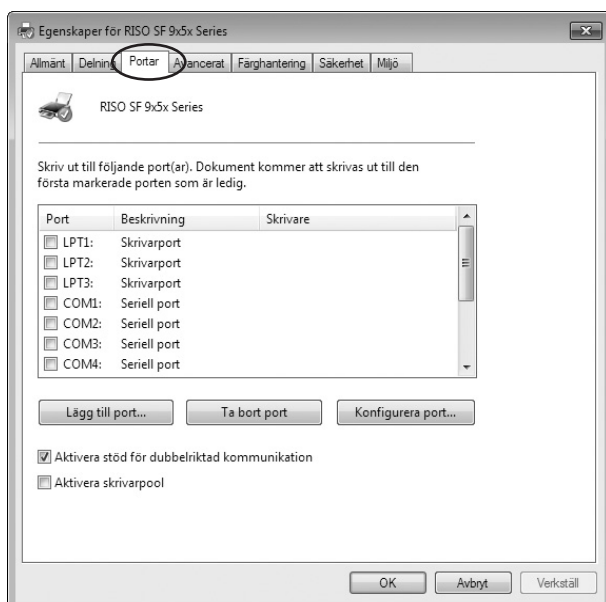
- En fil i RISORINC-format kan endast användas med RISO skrivare.  
Alla inställningar som görs i skrivardrivrutinen sparas i filen.

## Lägga till en lokal port för RISORINC-filer

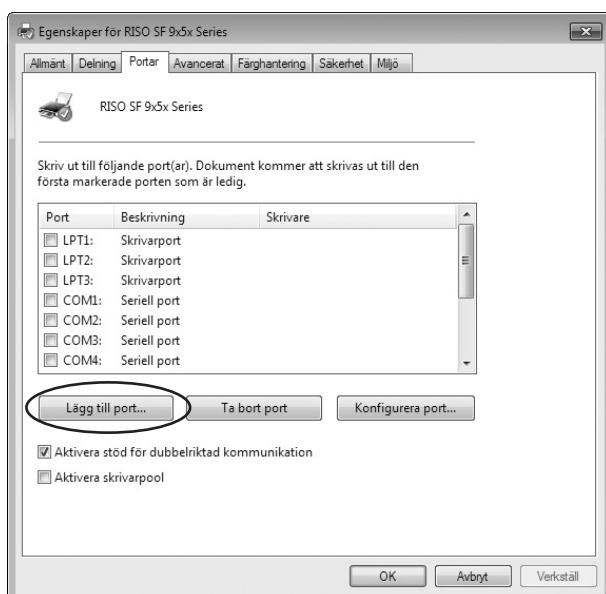
### 1 Öppna dialogrutan Egenskaper.

Se Stegen 1 och 2 på [sida 39](#).

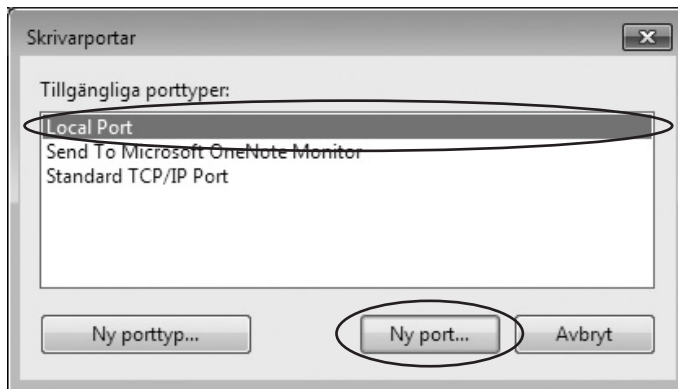
### 2 Öppna fliken [Portar].



### 3 Klicka på [Lägg till port].

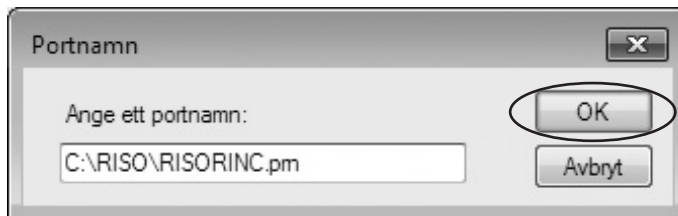


#### 4 Välj [Local Port] och klicka på [Ny Port].



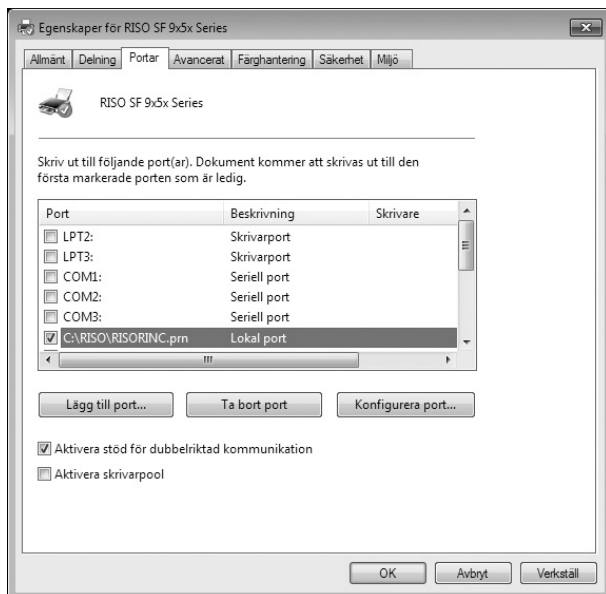
#### 5 Dialogrutan [Portnamn] öppnas, mata in namnet på enheten och mappen där du ska spara RISORINC-filen (dvs., C:\RISO) och filnamnet (dvs., RISORINC.prn) och klicka på [OK].

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 39](#).
- 2** Öppna fliken **[Portar]**.
- 3** Kryssa i rutan för **RISORINC-filernas lokala port** som lades till under **[Print Port]**, och **[OK]**.



- ▶ När du har skapat RISORINC-filen återställer du den vanliga skrivarporten på samma sätt som du ställer in den lokala porten.



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

## Utmatning av RISORINC-filer



► Meny- och knappnamnen i följande text kan variera beroende på din programvara.

### 1 Öppna dialogrutan [Skriv ut].

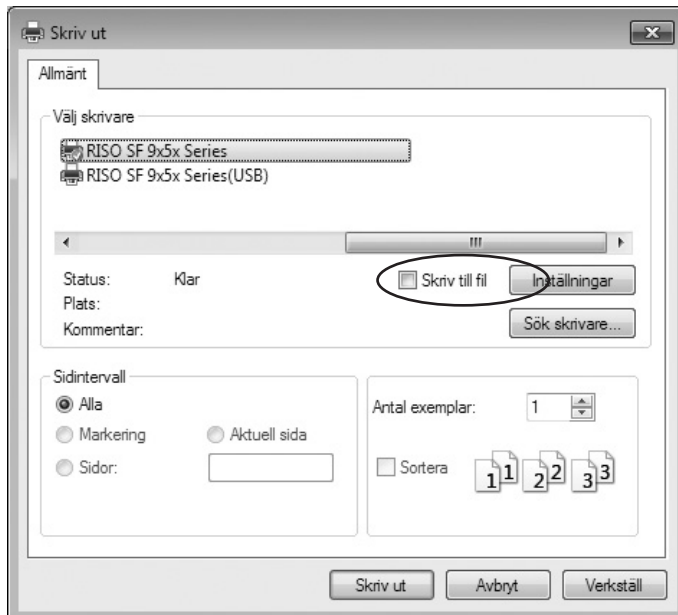
Öppna originaldatan som ska överföras till RISORINC-format, och välj [Skriv ut] från menyn [Arkiv].

### 2 Kontrollera utskriften.

Kontrollera att RISO Printer Driver där den lokala porten har valts för RISORINC-filerna, visas i listan [Välj skrivare].

### 3 Utmatning till fil.

Ta bort markeringen från rutan [Skriv till fil] och klicka på [Skriv ut]. Filen sparas under namnet och mappen för den lokala porten.



- 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.



► Skärmen ovan är ett exempel. Skärmbilderna och knappnamnen kan variera beroende på din programvara.



# Kapitel 3

## Använda verktyget [Förhandsgranska och Editera]

- Verktyget "Förhandsgranska och redigera" har inte stöd för SF9/SF5-serien.
- När du använder verktyget "Förhandsgranska och redigera" ska du alltid installera skrivardrivrutinen med installationsprogrammet. (📖 9)

<b>Förhandsgranska och redigera</b> .....	<b>71</b>
▪ Fönstret Förhandsgranska och redigera .....	72
<b>Procedur för Pappersutskrift för jobbminne</b> .....	<b>75</b>
▪ Konvertera från skrivardrivrutinen automatiskt .....	75
▪ Öppna från fil .....	78



## Förhandsgranska och redigera

Med verktyget [Förhandsgranska och Editera] kan du utföra en datakonvertering (Pappersoriginal för jobbminne) för Pappersutskrift för jobbminne på svartvita skrivare.

Om du skriver ut från dialogrutan [Inställningar] för skrivardrivrutinen medan [Papp.utskr. för jobbminne] är markerad, (49), startas verktyget [Förhandsgranska och Editera] automatiskt. Om du markerar [Papp.utskr. för jobbminne], utförs konverteringen av pappersminne efter att verktyget [Förhandsgranska och Editera] startas.



- ▶ Du kan också starta verktyget [Förhandsgranska och Editera] från Start-menyn. Använd verktyget när du vill redigera en sparad fil igen.

### För Windows 7:

Klicka på [Start] – [Alla program] – [RISO] – [(din skrivarmodell) Series] – [Förhandsgranska och Editera] i den ordningen.

### För Windows 8.1:

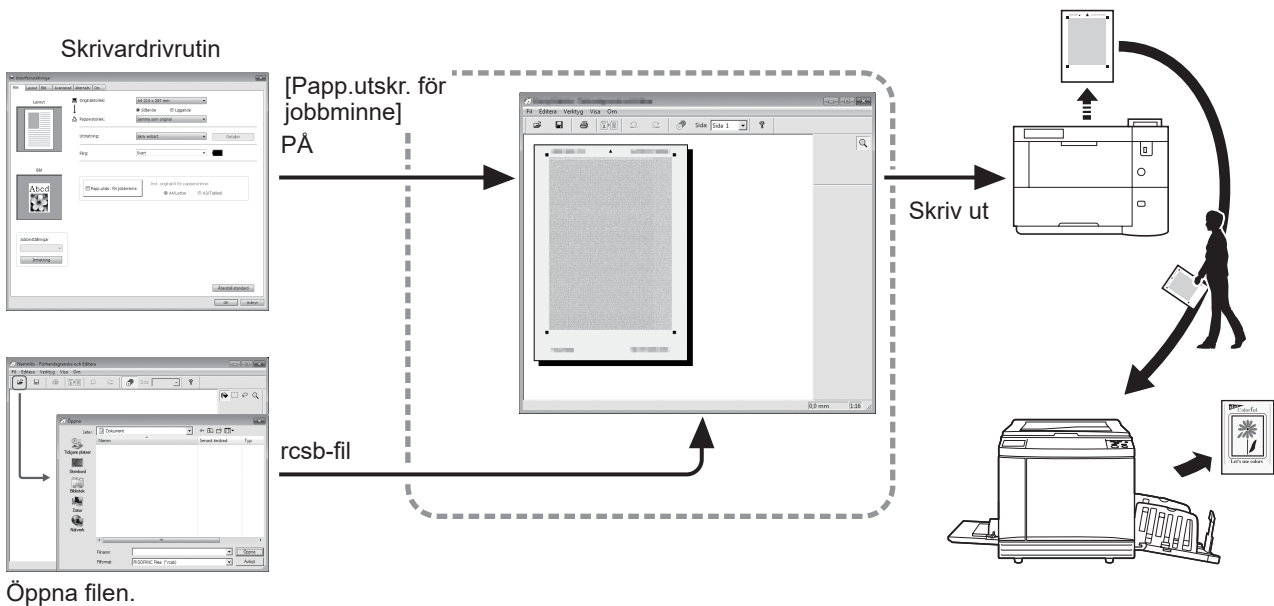
Öppna skärmen "Appar" och klicka på [RISO (Din skrivarmodell) Series] i [Förhandsgranska och Editera].

### För Windows 10:

Klicka på [Start] – [RISO (Din skrivarmodell) Series] – [Förhandsgranska och Editera] i den ordningen.

### För Windows 11:

Klicka på [Start] – [Alla appar] – [RISO (Din skrivarmodell) Series] – [Förhandsgranska och Editera] i den ordningen.

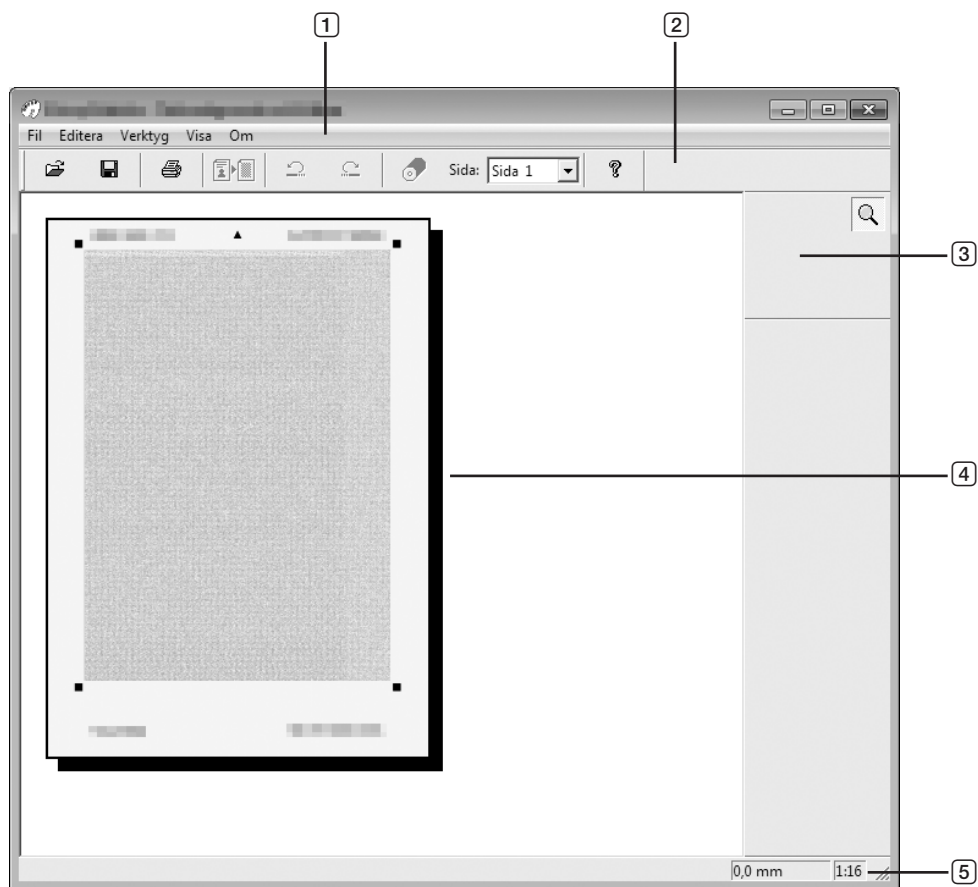


- ▶ Du kan använda följande filformat.  
rscsb: Pappersutskrift för jobbminne (kan skrivas ut, men inte redigeras)



- ▶ Förhandsgranskningar kan inte visas i verktyget [Förhandsgranska och Editera] för svartvita skrivare.

## Fönstret Förhandsgranska och redigera



① Menyrad

② Verktygsfält

③ Verktygslåda

④ Visningsområde för bild

⑤ Statusfält

## 1 Menyrad

Funktionerna för verktyget [Förhandsgranska och Editera] kan väljas från de nedrullningsbara menyerna.

## 2 Verktygsfält

Du kan visa eller dölja verktygsfältet genom att klicka på [Visa] – [Verktygsfält] i menyraden.



**(Öppna)**

: Öppnar dialogrutan [Öppna]. Filformaten du kan använda varierar beroende på skrivare. (📖 71)



**(Spara)**

: Skriver över den öppna filen. Om du vill spara filen med ett annat namn, väljer du [Fil] – [Spara som] i menyraden.



**(Skriv ut)**

: Öppnar dialogrutan [Utskrift], där du kan ange utskriftsjobbet för färgdokumentsfilen som du skapade i Förhandsgranska och Redigera. (📖 74)

**Sida:**

: Visar sidan i den öppna utskriftsbilden. Välj en sida i listrutan för att växla till och redigera den sidan.



**(Version)**

: Visar versionsinformationen.

## 3 Verktygslåda

Redigera data som visas i redigeringsområdet för bilden. Du kan visa eller dölja verktygslådan genom att klicka på [Visa] – [Verktygslåda] i menyraden.



**[Zoom]:**

: Klicka i redigeringsområdet för bilden för att zooma in eller ut. Vänsterklicka för att zooma in och vänsterklicka samtidigt som du trycker på [Ctrl] för att zooma ut. Du kan också välja förstoring från [Visa] – [Zoom] i menyraden.

Visa förstoringar

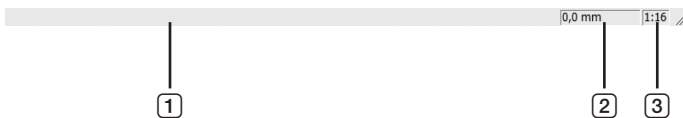
1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32

## 4 Visningsområde för bild

Du kan visa den aktuella färgtillämpade sidan här.

## 5 Statusfält

Informationen om det aktuella redigeringsfönstret visas här. Du kan visa eller dölja fältet genom att klicka på [Visa] – [Statusrad] i menyraden.



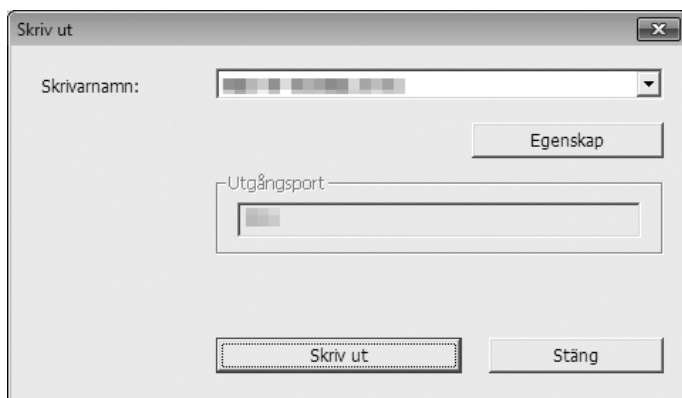
① **Förloppsindikator** : Förloppet när du redigerar data visas här.

② **Muspekarens plats** : Den aktuella platsen för muspekaren visas här (0,0 mm) och avser hörnet längst upp till vänster.

③ **Zoomförhållande** : Den aktuella sidvisningsstorleken i visningsområdet för bilden visas här.

## ■ Dialogrutan Skriv ut

Visas om du klickar på  i verktygsfältet eller väljer [Fil] – [Skriv ut] i menyraden.



### Skrivarens namn:

Om du har markerat [Förhandsgranska och Editera] i dialogrutan [Egenskaper] för skrivardrivrutinen, visas skrivardrivrutinens skrivarnamn. Om du startade verktyget [Förhandsgranska och Editera] från Start-menyn, väljer du önskad skrivare i listrutan.



- ▶ Välj en laserskrivare för att skriva ut pappersoriginal för jobbminne för [Papp.utskr. för jobbminne].
- ▶ En laserskrivare på 600 dpi eller mer krävs för att skapa ett pappersoriginal för jobbminne. Men RISO-skrivaren kanske inte kan skanna det ordentligt, beroende på laserskrivarens modell och utskriftskvalitet.

### Egenskap:

Dialogrutan [Egenskap] visas.

Klicka här för att ändra inställningarna som utförs med skrivardrivrutinen.

### Utdataport:

Utdataport på den valda skrivaren visas.

### Skriv ut:

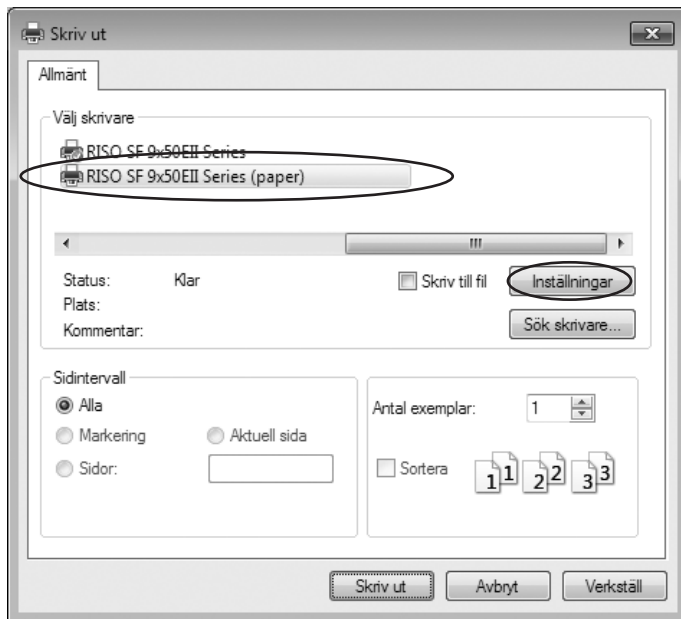
Om du klickar här startas utskriften.

## Procedur för Pappersutskrift för jobbminne

### Konvertera från skrivardrivrutinen automatiskt

#### 1 Välj skrivaren för Pappersutskrift för jobbminne och öppna inställningarna.

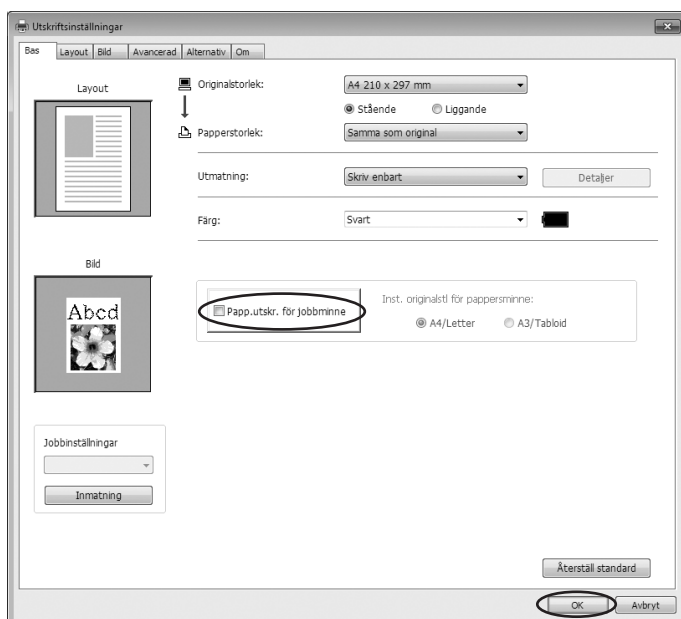
Välj vilken skrivarmodell du använder [Papp.utskr. för jobbminne]. Om skrivaren som ska användas skiljer sig från den valda modellen, kanske data inte skrivs ut korrekt.



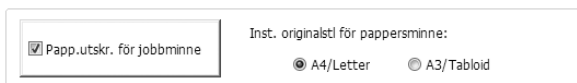
► Skärmen kan variera beroende på vilken programvara du använder.

#### 2 Markera kryssrutan [Papp.utskr. för jobbminne] och klicka på [OK].

Konfigurera inställningarna efter behov innan du klickar på [OK]. (69)



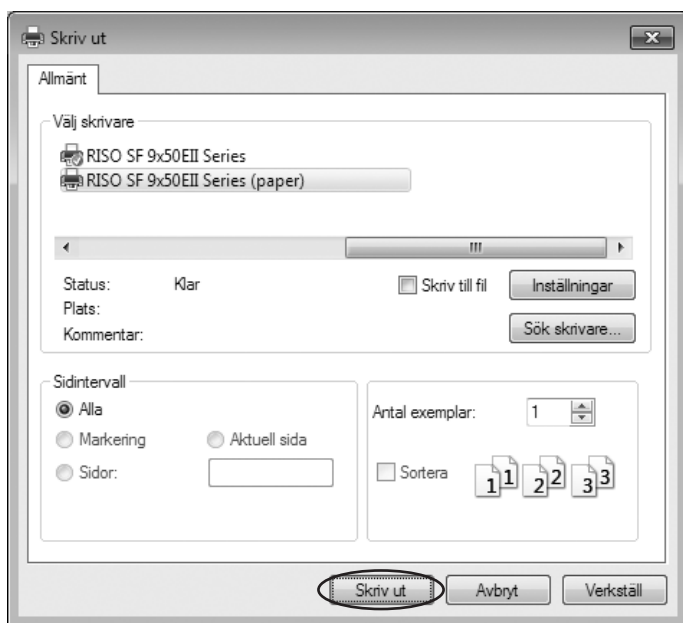
I [Inst. originalstl för pappersminne:] väljer du om du vill ställa in Pappersoriginal för jobbminne på [A4/ Letter] eller [A3/Tabloid] för utskrift. Fyll på papper med valt format i laserskrivaren. (Detta är inte relaterat till [Pappersformat] (51).)



► För Pappersoriginal för jobbminne beror mängden data som ska skrivas ut på formatet. [A3/Tabloid] kan skriva ut mer data per ark än [A4/Letter]. Därför kan utskrift med [A3/Tabloid] minska antalet ark som används.

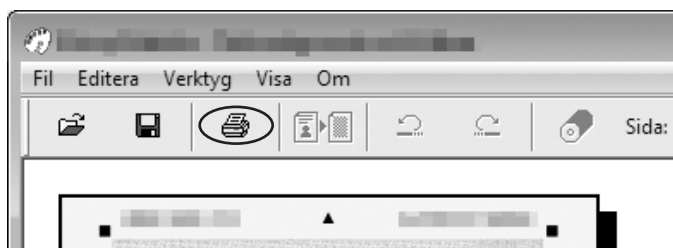
### 3 Klicka på [Skriv ut].

Verktyget [Förhandsgranska och Editera] startar och data konverteras till ett pappersoriginal för jobbminne.



► Ett annat knappnamn kan visas beroende på programvaran du använder.

### 4 Klicka på [Skriv ut].



► Spara pappersoriginalaet för jobbminne genom att klicka på [Spara]. (Den sparas som en rcsb-fil.)

## 5 Välj en laserskrivare och klicka på [Skriv ut].

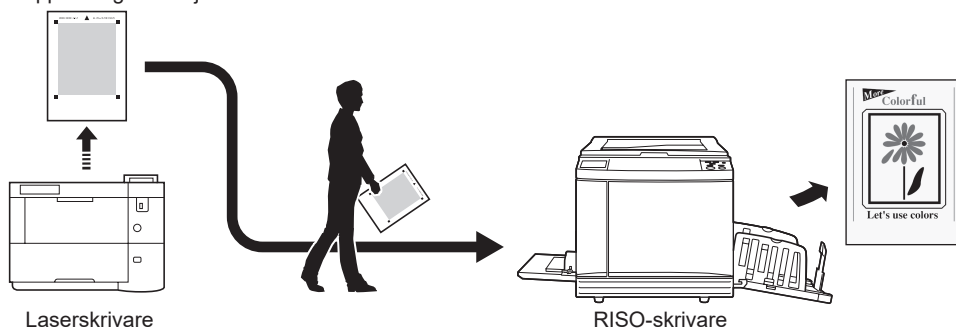
Pappersoriginalet för jobbminne skrivs ut av laserskrivaren.



- ▶ Se till att ställa in samma pappersformat som på steg 2. Om en bild förstoras eller förminskas, kan den inte skannas på skrivaren.
- ▶ En laserskrivare på 600 dpi eller mer krävs för att skapa ett pappersoriginal för jobbminne. Men RISO-skrivaren kanske inte kan skanna det ordentligt, beroende på laserskrivarens modell och utskriftskvalitet.

## 6 Skanna och skriv ut pappersoriginalen för arbetsminne med RISO-skrivaren.

Pappersoriginal för jobbminne

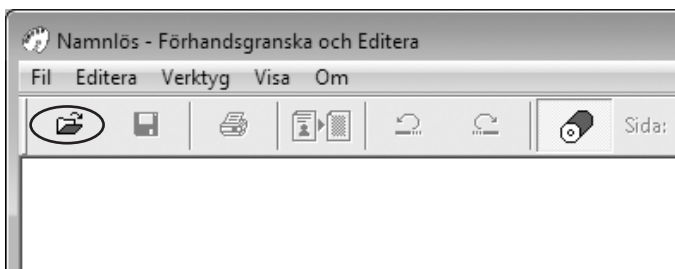


- ▶ Information om användning av Pappersoriginal för jobbminne finns i användarhandboken för RISO-skrivaren.

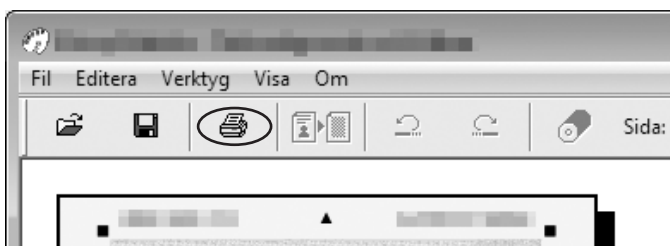
## Öppna från fil

**1** Starta verktyget [Förhandsgranska och Editera] från Start-menyn. (📖 71)

**2** Tryck på [Öppna] och välj en fil.



**3** Klicka på [Skriv ut].



► Spara pappersoriginalen för jobbminne genom att klicka på [Spara]. (Den sparas som en rcsb-fil.)

**4** Välj en laserskrivare och klicka på [Skriv ut].  
Pappersoriginalen för jobbminne skrivs ut av laserskrivaren.

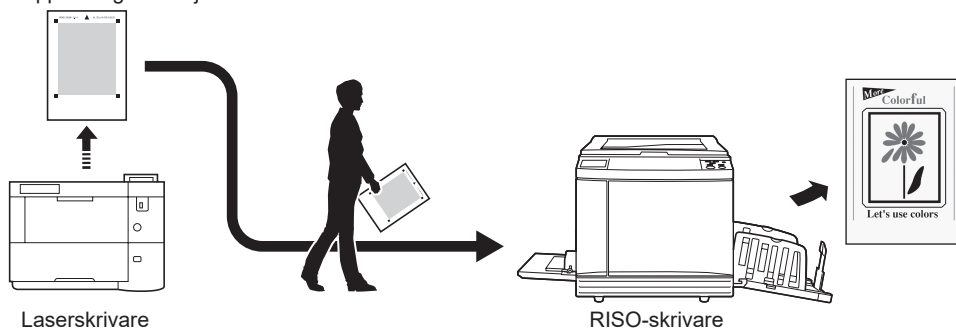


- Se till att ställa in samma pappersformat som för pappersoriginalen för jobbminne. Om en bild förstoras eller förminskas, kan den inte skannas på skrivaren.
- En laserskrivare på 600 dpi eller mer krävs för att skapa ett pappersoriginal för jobbminne. Men RISO-skrivaren kanske inte kan skanna det ordentligt, beroende på laserskrivarens modell och utskriftskvalitet.



## 5 Skanna och skriv ut pappersoriginalen för arbetsminne med RISO-skrivaren.

Pappersoriginal för jobbminne



► Information om användning av Pappersoriginal för jobbminne finns i användarhandboken för RISO-skrivaren.



# Kapitel 4

## Avinstallera skrivardrivrutinen

Här beskrivs hur du avinstallerar skrivardrivrutinen genom att använda avinstalleraren.

Vid avinstallation med avinstalleraren kan skrivardrivrutinen inte raderas. När drivrutinerna måste raderas, som när skrivardrivrutinen måste installeras på nytt, avinstallera skrivardrivrutinen manuellt.

<b>Avinstallera skrivardrivrutinen</b> .....	<b>81</b>
--	-----------

## Avinstallera skrivardrivrutinen

Här beskrivs avinstallationen av skrivardrivrutinen. (Angående manuell installation, se [83](#).)



- 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 Vista/Windows 7:

Klicka på [Start]-[Alla program]-[RISO]-[(din skrivarmodell) Series]-[Avinstallerare] i denna ordning.

#### För Windows 8.1:

Klicka på skärmen "Appar" och klicka på [Uninstaller] i [RISO (Din skrivarmodell) Series] gruppen.

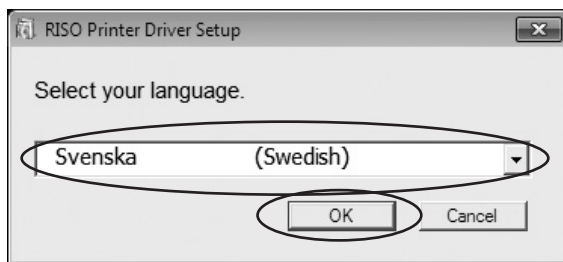
#### För Windows 10:

Klicka på [Start] - [RISO (Din skrivarmodell) Series] - [Uninstaller] i denna ordning.

#### För Windows 11:

Klicka på [Start] - [Alla appar] - [RISO (Din skrivarmodell) Series] - [Uninstaller] i denna ordning.

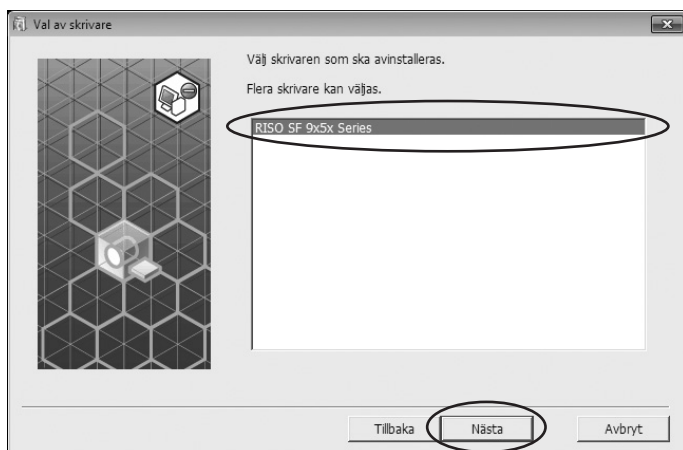
### 2 Välj språk i rullgardinslistan och klicka på [OK].



### 3 Klicka på [Nästa].



#### 4 Välj den skrivare för vilken skrivardrivrutinen måste avinstalleras och klicka på [Nästa].



#### 5 Klicka på [Avinstallera].

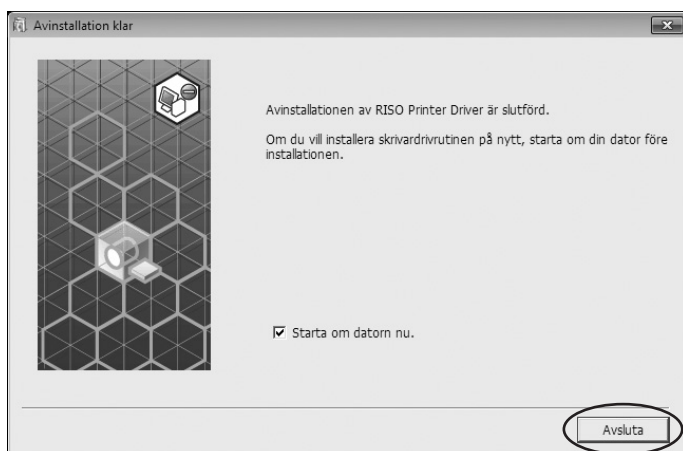
När du markerar kryssrutan [Avinstallera även användarhandboken (PDF)] , kommer även användarmanualen (PDF) att installeras.



#### 6 Klicka på [Avsluta].

Starta om datorn när skrivardrivrutinen har avinstallerats.

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





# Kapitel 5

## Manuell installation / avinstallation av skrivaren

Här beskrivs hur du installerar / avinstallerar skrivardrivrutinen utan att använda installeraren / avinstalleraren. När du använder "Pappersutskrift för jobbminne" ska du alltid installera skrivardrivrutinen med hjälp av installationsprogrammet (📖 9).

<b>Windows Vista: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>84</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	84
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	86
▪ Manuell avinstallation .....	87
<b>Windows 7: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>88</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	88
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	90
▪ Manuell avinstallation .....	91
<b>Windows 8.1: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>92</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	92
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	94
▪ Manuell avinstallation .....	95
<b>Windows 10/Windows 11: Manuell installation/avinstallation</b> .....	<b>96</b>
▪ Manuell installation med en USB-kabelanslutning .....	96
▪ Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne .....	98
▪ Manuell avinstallation .....	99

## Windows Vista: Manuell installation/avinstallation



- ▶ SF9EII/SF5EII-serien stöds inte.
- ▶ För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör, etc.).
- ▶ Skrivardelning stöds inte.

### Manuell installation med en USB-kabelanslutning

- 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 dvd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.
- 7** I fönstret [Bläddra], välj inf-filen för den drivrutin som ska installeras.  
**För ett 32-bitars operativsystem:**  
(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-RISODRV.INF  
**För ett 64-bitars operativsystem:**  
(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[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 ett 32-bitars operativsystem:**

SF9/SF5-serien : R36V8PP

**För ett 64-bitars operativsystem:**

SF9/SF5-serien : R36V6PP

**13** Välj [NT EMF 1.008] från listan över standarddatatyp och klicka på [OK].

**14** Skriv ut testsidan.

---

## Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne

---

**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.).



► Du kan inte skapa den lokala porten i startenhetens 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 ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-RISODRV.INF

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

För ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[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.

## Windows 7: Manuell installation/avinstallation



- ▶ För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- ▶ Skrivardelning stöds inte.
- ▶ När du använder "Pappersutskrift för jobbminne" ska du alltid installera skrivardrivrutinen med hjälp av installationsprogrammet (☞ 9). Om skrivardrivrutinen har installerats manuellt är "Pappersutskrift för jobbminne" inte tillgängligt.

### Manuell installation med en USB-kabelanslutning

**1**

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

**2**

Starta datorn.

**3**

Anslut USB-kabeln till din dator.



- ▶ Gå inte vidare med följande steg förrän [Enhetsdrivrutinerna installerades inte] visas i aktivitetsfältet.

**4**

Aktivera [Enhetshanteraren].

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

**5**

Högerklicka på [Andra enheter]-[(skrivarens namn)] och klicka därefter på [Uppdatera drivrutin] från den meny som visas.



- ▶ Om ditt skrivarnamn inte visas, klicka på [Åtgärd]-[Sök efter maskinvaruförändringar].

**6**

Klicka på [Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn].

**7**

Sätt i dvd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.

**8**

Klicka på [Bläddra], välj mappen nedan och klicka på [OK].

**För ett 32-bitars operativsystem:**

(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]

**För ett 64-bitars operativsystem:**

(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[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.  
**För ett 32-bitars operativsystem:**  
SF9/SF5-serien : R36V8PP  
SF9EII/SF5EII-serien : R36V8QP  
  
**För ett 64-bitars operativsystem:**  
SF9/SF5-serien : R36V6PP  
SF9EII/SF5EII-serien : R36V6QP
- 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.

---

## Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne

---

**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.).



► Du kan inte skapa den lokala porten i startenhetens sökväg.  
Skapa en mapp och skapa därefter en lokal port i mappen.

Skapa en mapp (t.ex. C:\RISO) i C-enheten och skapa en lokal port (t.ex. RISORINC.prn) i den mappen. Du kan inte skapa en lokal port i startenhetens rotkatalog.

**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 ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-RISODRV.INF

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

För ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

**7** Välj [(skrivarens namn)] från listan och klicka på [Nästa].

**8** Mata in [Skrivarnamn] och klicka på [Nästa].

**9** Klicka på alternativknappen [Dela inte ut den här skrivaren] och klicka sedan på [Nästa].

**10** Vid nätverksanslutning, skriv ut testsidan.

**11** Klicka på [Slutför] för att stänga fönstret.

**12** 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 utskriftsserver] överst i fönstret.
- 3** Klicka på [Ändra drivrutinsinställningar] på fliken [Drivrutiner].
- 4** Välj skrivardrivrutinen som du vill avinstallera och klicka på knappen [Ta bort].
- 5** När dialogrutan [Ta bort drivrutin och paket] öppnas, välj [Ta bort drivrutinen och drivrutinspaketet.] för att ta bort drivrutinerna.

## Windows 8.1: Manuell installation/avinstallation



- ▶ För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- ▶ Skrivardelning stöds inte.
- ▶ När du använder "Pappersutskrift för jobbminne" ska du alltid installera skrivardrivrutinen med hjälp av installationsprogrammet (☞ 9). Om skrivardrivrutinen har installerats manuellt är "Pappersutskrift för jobbminne" inte tillgängligt.

### Manuell installation med en USB-kabelanslutning

- 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.  
 ▶ Om ditt skrivarnamn inte visas, klicka på [Åtgärd]-[Sök efter maskinvaruförändringar].
- 6** Klicka på [Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn].
- 7** Sätt i dvd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.
- 8** Klicka på [Bläddra], välj mappen nedan och klicka på [OK].  
**För ett 32-bitars operativsystem:**  
(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Swedish]  
**För ett 64-bitars operativsystem:**  
(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[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.  
**För ett 32-bitars operativsystem:**  
SF9/SF5-serien : R36V8PP  
SF9EII/SF5EII-serien : R36V8QP  
  
**För ett 64-bitars operativsystem:**  
SF9/SF5-serien : R36V6PP  
SF9EII/SF5EII-serien : R36V6QP
- 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.

---

## Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne

---

**1** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen och klicka på [Lägg till en skrivare] för att starta.

Denna åtgärd söker efter skrivare i nätverket. Vänta en stund på att behandlingen slutförs.

**2** Klicka på [Skrivaren jag vill använda finns inte med i listan].

**3** Klicka på [Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar] i dialogrutan [Lägg till skrivare].

**4** 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.).



► Du kan inte skapa den lokala porten i startenhetens sökväg.  
Skapa en mapp och skapa därefter en lokal port i mappen.

Skapa en mapp (t.ex. C:\RISO) i C-enheten och skapa en lokal port (t.ex. RISORINC.prn) i den mappen. Du kan inte skapa en lokal port i startenhetens rotkatalog.

**5** Mata in skivan [RISO Printer Driver] i datorn.

**6** Klicka på [Disk finns].

**7** I fönstret [Bläddra], välj följande inf-fil och klicka sedan på [OK].

**Vid nätverksanslutning:**

För ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Swedish]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Swedish]-RISODRV.INF

**Vid USB-flashminnesutmatning:**

För ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows8.1]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

**8** Välj [(skrivarens namn)] från listan och klicka på [Nästa].

**9** Mata in [Skrivarnamn] och klicka på [Nästa].

**10** Vid nätverksanslutning, skriv ut testsidan.

**11** Klicka på [Slutför] för att stänga fönstret.

**12** 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 utskriftsserver] överst i fönstret.
- 3** Klicka på [Ändra drivrutinsinställningar] på fliken [Drivrutiner].
- 4** Välj skrivardrivrutinen som du vill avinstallera och klicka på knappen [Ta bort].
- 5** När dialogrutan [Ta bort drivrutin och paket] öppnas, välj [Ta bort drivrutinen och drivrutinspaketet.] för att ta bort drivrutinerna.

## Windows 10/Windows 11: Manuell installation/avinstallation



- ▶ För att installera skrivardrivrutinen måste du logga in på Windows med kontot som har befogenhet att ändra systeminställningarna (administratör. etc.).
- ▶ Skrivardelning stöds inte.
- ▶ När du använder "Pappersutskrift för jobbminne" ska du alltid installera skrivardrivrutinen med hjälp av installationsprogrammet (☞ 9). Om skrivardrivrutinen har installerats manuellt är "Pappersutskrift för jobbminne" inte tillgängligt.

### Manuell installation med en USB-kabelanslutning

- 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 [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enhetshanteraren].
- 5** Högerklicka på [Andra enheter]-[(skrivarens namn)] och klicka därefter på [Uppdatera drivrutin] från den meny som visas.  
 ▶ Om ditt skrivarnamn inte visas, klicka på [Åtgärd]-[Sök efter maskinvaruförändringar].
- 6** Klicka på [Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn].
- 7** Sätt i dvd-skivan [RISO Printer Driver] i din dator.
- 8** Klicka på [Bläddra], välj mappen nedan och klicka på [OK].  
**För ett 32-bitars operativsystem:**  
(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Swedish]  
**För ett 64-bitars operativsystem:**  
(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Swedish]
- 9** Klicka på [Stäng] och starta om datorn.
- 10** Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordning.
- 11** Högerklicka på den installerade skrivaren och klicka på [Egenskaper för skrivare] i menyn som visas.

- 12** Klicka på [Utskriftsprocessor] på fliken [Avancerat].
- 13** Välj följande utskriftsprocessor från listan och klicka på den.  
**För ett 32-bitars operativsystem:**  
SF9/SF5-serien : R36V8PP  
SF9EII/SF5EII-serien : R36V8QP  
  
**För ett 64-bitars operativsystem:**  
SF9/SF5-serien : R36V6PP  
SF9EII/SF5EII-serien : R36V6QP
- 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.

---

## Manuell installation med en nätverksanslutning/ett USB-flashminne

---

### 1 Öppna [Kontrollpanelen]-[Maskinvara och ljud]-[Enheter och skrivare] i den ordningen och klicka på [Lägg till en skrivare] för att starta.

Denna åtgärd söker efter skrivare i nätverket. Vänta en stund på att behandlingen slutförs.

### 2 Klicka på [Skrivaren jag vill använda finns inte med i listan].

### 3 Klicka på [Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar] i dialogrutan [Lägg till skrivare].

### 4 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.).



► Du kan inte skapa den lokala porten i startenhets sökväg.  
Skapa en mapp och skapa därefter en lokal port i mappen.

Skapa en mapp (t.ex. C:\RISO) i C-enheten och skapa en lokal port (t.ex. RISORINC.prn) i den mappen. Du kan inte skapa en lokal port i startenhets rotkatalog.

### 5 Mata in skivan [RISO Printer Driver] i datorn.

### 6 Klicka på [Disk finns].

### 7 I fönstret [Bläddra], välj följande inf-fil och klicka sedan på [OK].

#### Vid nätverksanslutning:

För ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Swedish]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Swedish]-RISODRV.INF

#### Vid USB-flashminnesutmatning:

För ett 32-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

För ett 64-bitars operativsystem:(DVD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows10]-[Swedish]-[USB flash]-RISODRV.INF

### 8 Välj [(skrivarens namn)] från listan och klicka på [Nästa].

### 9 Mata in [Skrivarnamn] och klicka på [Nästa].

### 10 Vid nätverksanslutning, skriv ut testsidan.

### 11 Klicka på [Slutför] för att stänga fönstret.

### 12 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 utskriftsserver] överst i fönstret.
- 3** Klicka på [Ändra drivrutinsinställningar] på fliken [Drivrutiner].
- 4** Välj skrivardrivrutinen som du vill avinstallera och klicka på knappen [Ta bort].
- 5** När dialogrutan [Ta bort drivrutin och paket] öppnas, välj [Ta bort drivrutinen och drivrutinspaketet.] för att ta bort drivrutinerna.



# Kapitel 6

## Bilaga

<b>Felmeddelanden på datorns skärm .....</b>	<b>101</b>
<b>Funktionsproblem .....</b>	<b>102</b>
▪ Ingen utskrift.....	102
▪ Öväntat utskriftsresultat .....	103
▪ Öväntad åtgärd .....	104
▪ Det går inte att ange inställningarna.....	105

## Felmeddelanden på datorns skärm

Följ anvisningarna nedan om följande felmeddelanden visas på datorns skärm.

Meddelande	Beskrivning	Åtgärd
Skrivaren är inte klar för utskrift. (Enheten är inte klar.)	Detta meddelande visas när din RISO-skrivare har slut på papper eller inte är ansluten till datorn på rätt sätt.	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.	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.	Ändra skrivarinställningarna i programmet så att de överensstämmer med de som finns i skrivardrivrutinen eller vice versa.

## Funktionsproblem



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

### Ingen utskrift

Problem	Orsak / Tillstånd	Åtgärd
Din RISO-skrivare tar inte emot data från datorn trots att utskriften avslutats i programmet.	Din dator är inte rätt ansluten till din RISO-skrivare.	Anslut skrivarkabeln (eller nätverkskabeln) till både din dator och till RISO-skrivaren.
	Skrivardrivrutinen [RISO...] är inte vald.	Välj den och skriv ut igen.
	[Skriver ut] visas som skrivarstatus när du öppnar [RISO...] utskriftsfönster.	Vänta tills skrivarens statusdisplay ändras i [RISO...] utskriftsfönster.
Din RISO-skrivare kan inte avsluta bearbetningen av aktuell dokumentdata.	Skrivarkabeln (eller nätverkskabeln) avlägsnades strax efter en utskrift påbörjades i programmet. ([Skriver ut] visas när du öppnar [RISO...] utskriftsfönster i detta fall.)	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 skrivarstatus när du öppnar [RISO...] utskriftsfönster.	Klicka på [Starta om] i menyn [Dokument] i [RISO...] utskriftsfönster.
	Skrivarinställningarna (pappersformat, utskriftsriktning, etc.) i programmet och i skrivardrivrutinen stämmer inte överens.	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.	Stäng av strömmen med strömbrytaren på din RISOskrivare. 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.	Tryck på Startknappen på din RISO-skrivare. Nästa process startar.



## Oväntat utskriftsresultat

Problem	Orsak / Tillstånd	Åtgärd
Bilder kan inte skrivas ut som önskas.	Den aktuella [RISO...] skrivardrivrutinen var inte vald som aktiv när bilden redigerades.	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.	Välj ett annat pappersformat eller ange ett specialformat inom det giltiga området.
Bilderna reduceras oväntat.	Använder du rätt skrivardrivrutin till din RISO-skrivare?	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.	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.	Se till att inställningen för pappersformat är lika.
	Det utskriftsområde som angivits i programmet ligger utanför det maximala utskriftsområdet på din RISO-skrivare.	Öka marginalerna i programmet så att de omfattar bilden på sidan inom det utskrivbara området på din RISO-skrivare.
	Det är något fel med Skrivtrumman i din RISO-skrivare.	Kontrollera din RISO-skrivare, se lämplig användarhandbok.
En helt svart del på originalet blir gråtonad för utskrift.	Är den svarta delen inställd på "K 100 %" i CMYK-läget?	Om "K 100 %" anges i CMYK-läget kan en helt svart del gråtonas för utskrift, beroende på programmet som skapar originaldata. Det rekommenderas att "R:0, G:0 och B:0" anges i RGB-läget.

## Oväntad åtgärd

Problem	Orsak / Tillstånd	Åtgärd
Din RISO-skrivare upprepar master tillverkningen för varje kopia av en identisk sida.	Kryssrutan [Sortera] är vald i dialogrutan [Skriv ut] i programmet.	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 alternativet [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.	Se lämplig användarhandbok på din RISO-skrivare och den extra sorteraren.
Originaldata kan inte matas ut till USB-flashminnet.	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. (📖 25)
	Använder du ett USB-flashminne som är formaterat för RISOmappar?	Skapa en mapp för enbart RISO-filer i USB-flashminnet. (📖 30)

## Det går inte att ange inställningarna

Problem	Orsak / Tillstånd	Åtgärd
Ett namn kan inte anges i dialogrutan för att registrera specialpappersformatet.	Namnet är för långt för motsvarande fält.	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.	Ange ett värde inom det tillåtna intervallet i fälten.
Specialpappersformatet kan inte registreras i [RISO...] skrivardrivrutin.	Dialogrutan stängdes inte på rätt sätt.	Klicka på [OK] på fliken [Miljö] när du har stängt dialogrutan [Anpassa pappersinmatning]. (40)
Det angivna specialpappersformatet kan inte väljas i programmet.	[Special] väljs inte i alternativet [Pappersstorlek] i dialogrutan [Inställningar] i skrivardrivrutinen.	Välj [Anpassad] i alternativet [Pappersstorlek].
	[Pappersstorlek: Anpassad] kan inte väljas i dialogrutan [Skrivarinställning] i programmet.	Ange ett standard pappersformat som är större än det angivna specialformatet.
När kryssrutan "Pappersutskrift för jobbminne" eller "Förhandsgranska och redigera" markeras för utskrift, visas felmeddelandet "Cannot startup Preview and Edit".	Installerade du skrivardrivrutinen manuellt?	Om skrivardrivrutinen har installerats manuellt är "Pappersutskrift för jobbminne" och "Förhandsgranska och redigera" inte tillgängliga. När du använder "Pappersutskrift för jobbminne" och "Förhandsgranska och redigera" ska du installera om skrivardrivrutinen från installationsprogrammet. (9)



