

# Administratörshandbok

Denna guide beskriver maskinens inställningar och alternativ som ska utföras av administratören.



**ComColor** GD Series  
9630/9630R/9631/9631R/7330/7330R

Denna enhet uppfyller utsläppskraven i den tyska miljömärkningen "RAL-UZ171".



## FÖRSIKTIGHET

Se till att ha handboken tillgänglig efter att du har läst den.  
"Säkerhetsföreskrifterna" finns i tilläggshäftet  
Säkerhetsinformation. Se till att läsa igenom dessa innan  
användning.

# Om den här handboken

## Förord

Tack för att du köpt en produkt i ComColor GD-serien.

Den här handboken beskriver administratörsinställningarna.

Du kan konfigurera inställningarna för användare och för adressboksregistrering, inställningarna för att tillåta eller begränsa åtgärder och användarmiljöinställningar efter ditt användningssyfte och förutsättningar.

Konfigurera en användarvänlig miljö för mer praktisk användning av maskinen.

- Vissa administratörsinställningar kan påverka maskinfunktionerna kraftigt. Se till att utse en administratör med ensamrätt som hanterar och genomför åtgärder med administrativt ansvar. Se dessutom till att administratörens lösenord hanteras på ett aktsamt sätt.
- Vilka poster som kan ställas in varierar beroende på inställningarna och på vilken tillvalsutrustning som är ansluten.

## De fem handböckerna som beskrivs nedan medföljer maskinen.

### ● Snabbhandbok

Denna handbok beskriver grundläggande användning av maskinen och hur man fyller på förbrukningsartiklar. Förvara handboken på ett ställe där du har den nära till hands, såsom bredvid maskinen. Börja med att läsa denna handbok.

### ● Användarhandbok

Denna handbok beskriver försiktighetsåtgärder vid användning och specifikationer, och användningen av och inställningarna för varje funktion.

Läs denna handbok för att få mer detaljerad kunskap om maskinen.

### ● Administratörshandbok (denna handbok)

Denna handbok beskriver maskinens inställningar och tillvalsenheter som ska konfigureras av administratören.

### ● Felsökningshandbok

Denna handbok beskriver de åtgärder som ska utföras vid pappersstopp eller när andra problem inträffar.

### ● Säkerhetsinformation

Den här handboken innehåller säkerhetsföreskrifter och säkerhetsbeskrivningar.

## Om den här handboken

- (1) Denna handbok får inte reproduceras, vare sig i sin helhet eller delar av den, utan tillstånd från RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) Innehållet i denna handbok kan ändras utan föregående meddelande på grund av produktförbättringar.
- (3) RISO KAGAKU CORPORATION kan inte hållas ansvarigt för följderna av användningen av handboken eller maskinen.

## Varumärkesuppgifter

Microsoft, Windows och Windows Server är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.


Mac, Mac OS och Safari är varumärken som tillhör Apple Inc.

Adobe, Adobe-logotypen, PostScript och PostScript 3 är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder.

ColorSet är ett varumärke tillhörande Monotype Imaging Inc., som registrerats av Patent och registreringsverket i USA och kan vara registrerat i vissa jurisdiktioner.

FeliCa är ett registrerat varumärke tillhörande Sony Corporation.

Mifare är ett registrerat varumärke tillhörande Royal Philips Electronics.

 RISO, ComColor och FORCEJET är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör RISO KAGAKU CORPORATION i USA och andra länder.

Andra företagsnamn och/eller varumärken är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag.



### Erhållande av Color Universal Design Certification

ComColor GD-serien (maskin och tillvalsutrustning\*) är certifierade av Color Universal Design Organization (CUDO) för att ha tillverkats i enlighet med Color Universal Design, vilket förbättrar synligheten för fler personer oavsett individuella skillnader i färguppfattning.

\* Certifierad tillvalsutrustning:

Skanner / Förskjut. Häftare / Matare med hög kapacitet / Staplare hög kapacitet

# Symboler, anmärkningar och skärmbilder som används i denna handbok

## ■ Symboler som används i denna handbok



Visar försiktighetsåtgärder som bör iaktas för ett säkert bruk av maskinen.



Visar viktiga förbjudna poster som bör observeras.

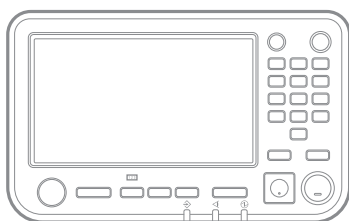


Indikerar användbar eller ytterligare information.

## ■ Namn på tangenter och knappar

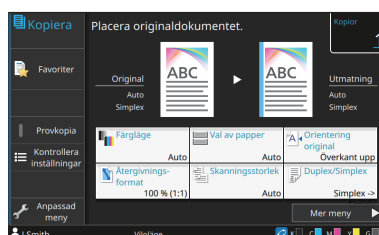
Namnen på manövreringspanelens tangenter och knapparna/alternativen på pekskärmspanelen eller datorn visas inom hakparentes [ ].

### ● Manövreringspanel



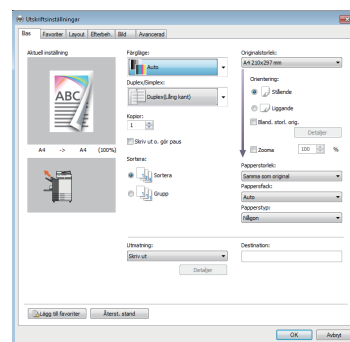
Exempel: Tryck på [Stopp]-knappen.

### ● Peksäkrspanel



Exempel: Peka på [Färgläge].

### ● Datafönster



Exempel: Välj kryssrutan [Bland. storl. orig.].

## ■ Namn på tillvalsenheter

I denna handbok beskrivs namnen på tillvalsenheter med en allmän term, såsom visas nedan. Det specifika namnet för varje enhet används när dess unika egenskaper förklaras.

| Namn som används i den här handboken | Tillvalsenheter                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Standardfack                         | Matare med hög kapacitet         |
| Staplingsfack*                       | Staplingsfacket med autokontroll |
|                                      | Brett staplingsfack              |
|                                      | Staplare hög kapacitet           |

\* Staplingsfack (tillval) anslutet på högra sidan av maskinen.

## ■ Illustrationer och användningsprocedurer i denna handbok

- Användningsprocedurerna, skärmbilder och illustrationer i denna handbok gäller för ComColor GD9630/GD9630R med den separat sålda skannern ansluten.
- Skärmbilderna och illustrationerna i denna handbok kan variera beroende på maskinens modell och användarmiljön, inklusive anslutna tillvalsenheter.

# Innehåll

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Om den här handboken .....</b>  | <b>1</b>  |
| Symboler, anmärkningar och skärmbilder som används i denna handbok ..... | 2         |
| <b>Installera skrivardrivenheten .....</b>                               | <b>6</b>  |
| DVD-skivans innehåll .....   | 6         |
| Installationsprogram .....   | 6         |
| Installera skrivardrivrutinen .....                                      | 6         |
| Setup Maker .....  | 6         |
| Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallationsprogrammet .....     | 7         |
| Avinstallera skrivardrivenheten .....                                    | 7         |
| För Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 .....       | 7         |
| För Windows Vista och Windows 7 .....                                    | 7         |
| Om den separat sålda PSSats .....  | 7         |
| <b>Konfigurera administratören .....</b>                                 | <b>8</b>  |
| Administratörens uppgifter .....   | 8         |
| Administratörsbehörighet .....   | 9         |
| Administratörsmenyns inställningar .....                                 | 9         |
| Funktioner som endast administratören har behörighet till .....          | 9         |
| Ställa in administratörslösenordet .....                                 | 10        |
| <b>Konfigurera administratörsmenyn .....</b>                             | <b>11</b> |
| Inställning med manövreringspanelen .....                                | 11        |
| Inställning med RISO Console .....                                       | 12        |
| <b>Administratörsmenyns inställningsalternativ .....</b>                 | <b>13</b> |
| Lista över administratörsmenyns inställningsalternativ .....             | 13        |
| Anv-kontroll .....   | 13        |
| System .....   | 13        |
| Skrivare .....   | 14        |
| Skanner .....  | 14        |
| Administratörsmenyns inställningsalternativ/beskrivningar .....          | 15        |
| Anv-kontroll .....   | 15        |
| System .....   | 18        |
| Skrivare .....   | 26        |
| Skanner .....  | 29        |
| Konfigurering när en IC-kortläsare används .....                         | 31        |
| Registrera användare .....   | 31        |
| Inställning inloggning .....   | 32        |
| Om [Inställning inloggning] ställs in på [ON] .....                      | 32        |
| Inställning grupp .....  | 33        |

|   |           |
|---|-----------|
| Inställningar användare .....   | 33        |
| Registrera ett IC-kort .....  | 35        |
| Kollektiv registrering av flera användare (RISO Console) .....                        | 36        |
| Säkerhetskopiera användarinställningar (RISO Console) .....                           | 37        |
| Använda en extern autentiseringsserver .....  | 37        |
| Funktioner som begränsas när extern serverautentisering används .....                 | 37        |
| Använda länken till ett externt system .....  | 41        |
| När MPS-programvaran används .....  | 41        |
| När maskinens inbyggda webbläsare används .....                                       | 42        |
| Konfigurera strömschemat .....  | 42        |
| Annat än RISO bläck (endast på manövreringspanelen) .....                             | 44        |
| Nätverksinställning (IPv4) .....  | 45        |
| Nätverksinställning (IPv6) .....  | 45        |
| Nätverksinställning (Detaljer) .....  | 46        |
| Begränsad IP-adress (IPv4 eller IPv6) .....   | 48        |
| IPsec inställning .....   | 49        |
| Matare med hög kapacitet .....  | 51        |
| Skanna datakatalog .....  | 51        |
| HDD-datakryptering .....  | 53        |
| När data inte säkerhetskopieras .....   | 54        |
| När data säkerhetskopieras .....  | 54        |
| Inställning när den separat sålda PS-satsen används .....                             | 55        |
| <b>Funktioner som påverkas av administratörsinställningen .....</b>                   | <b>56</b> |
| Funktionsdiagram .....  | 56        |
| Funktioner som administratörsinställningen tillåter användare att använda .....       | 56        |
| Inställningar som påverkas av nätverksinställningen och hur användare påverkas .....  | 59        |
| Maskinfunktioner som administratörsinställningen begränsar .....                      | 60        |
| <b>Bilaga .....</b>   | <b>61</b> |
| CSV-filformat för att registrera användare kollektivt .....                           | 61        |
| [Allmänt] .....   | 61        |
| [Gränser för utskrift/kopiering]: Exempel på när du väljer [Individuella antal] ..... | 62        |
| Kontoregister .....   | 63        |



# Installera skrivardrivenheten

## DVD-skivans innehåll

Den medföljande DVD-skivan innehåller följande:

- Standardinstallationsprogram  
En skrivardrivrutin för Windows.
- Setup Maker  
Skapar ett snabbinstallationsprogram.
- RISO-program för definition av streckkodområde  
Specificera streckkodsområdena på utskriftsdata för att göra utskrifterna optimala för att skanna streckkoder.

Skrivardrivrutinen för Windows och Setup Maker finns tillgängliga i både 32-bitars- och 64-bitarsversioner.

Kontrollera om din dator körs med 32 eller 64 bitar och välj motsvarande Setup Maker.

## Installationsprogram

Det finns två installationsprogram.

- Standardinstallationsprogram  
Detta är installationsprogrammet som finns på DVD-skivan.  
Varje användare måste konfigurera alternativen för skrivardrivrutinen när detta installationsprogram används.
- Snabbinstallationsprogram  
Detta installationsprogram skapas med Setup Maker.  
Du kan använda snabbinstallationsprogrammet för att installera skrivardrivrutinen med anpassade inställningar. Användare kan börja använda skrivardrivrutinen för att skriva ut från en dator direkt utan att behöva konfigurera inställningarna. Det är praktiskt när en skrivardrivrutin med samma inställningar behöver installeras av många användare.  
Detta kan även användas för att hantera och använda denna maskin, till exempel för att ställa in inställningarna för dubbelsidig utskrift och monokrom utskrift till deras standardinställningar eller för att begränsa användningen av färgutskrifter.

För mer information om hur man skapar ett snabbinstallationsprogram, se "Setup Maker" (s. 6). Följande inställningar kan anpassas.

- Begränsningar av färgläge
- Standardvärden för skrivarinställningar
- Egenskaper som visas när du högerklickar på Skrivare i [Kontrollpanelen] - [Maskinvara och ljud] - [Enheter och skrivare]

## Installera skrivardrivrutinen

Installera en drivrutin med standardinstallationsprogrammet som finns på DVD-skivan.

För in DVD-ROM-skivan i datorn för att starta installationsguiden. Följ de instruktioner som visas för att utföra installationen.

För mer information, se "Installera skrivardrivrutinen" i "Användarhandbok".

## Setup Maker

Du kan skapa ett snabbinstallationsprogram som du kan installera en anpassad skrivardrivrutin med.

### 1 Installera skrivardrivrutinen med standardinstallationsprogrammet.

### 2 Konfigurera alla inställningar.

Konfigurera standardvärdena för skrivarinställningar och inställningarna i dialogrutan för [Enheter och skrivare].

### 3 Starta Setup Maker.

Dubbeltklicka på "SetupMaker.exe". Denna fil finns i [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (eller [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] på DVD-skivan.



- Välj mappen som matchar den version är Windows som du kör. Annars startar inte setup maker.



## 4 Följ instruktionerna som visas för att konfigurera inställningarna.

Snabbinstallationsprogrammet skapas.

### Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallationsprogrammet

Dubbelklicka på snabbinstallationsfilen "QuickSetup.exe" och följ instruktionerna som visas för installation.

## Avinstallera skrivardrivenheten

I aktivitetsfältet, välj [Start] - [All Apps] - [RISO ComColor GD] - [Uninstaller]. Följ instruktionerna som visas för avinstallation.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

### ■ För Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

Öppna [Apps]-skärmen och klicka på [RISO ComColor GD] - [Avinstallerare]. Följ instruktionerna som visas för avinstallation.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

### ■ För Windows Vista och Windows 7

Välj [Start] - [Alla program] (eller [Program]) - [RISO] - [ComColor GD] - [Uninstaller]. Följ instruktionerna som visas för avinstallation.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

## Om den separat sålda PSsats

Installera den speciella skrivardrivrutinen för PostScript 3.

För mer information om att installera skrivardrivrutinen och användningskraven, se "PSsats" i "Användarhandbok".

# Konfigurera administratören

## Administratörens uppgifter

Administratören utför följande inställningar för att förbereda miljön för andra användare som använder maskinen.

**1 Ställ in administratörslösenordet (s. 10)**

**2 Logga in som en användare med administratörsbehörighet (s. 11)**

**3 Konfigurera nätverksinställningarna (om maskinen ansluts till ett nätverk) (s. 45)**

**4 Registrera användare (s. 31)**

**5 Konfigurera andra nödvändiga administratörsmenyalternativ (s. 11)**



- Minst en administratör måste anges för maskinen.
- Konfigurera först IP-adressen i nätverksinställningarna.
- Logga in som en användare med administratörsbehörighet för att konfigurera standardvärdena i kopierings-, skannings-, lagrings- eller USB-läge, och fortsätt sedan till lägeskärmen.  
För mer information, se "Spara som standard" i "Användarhandbok".

## Administratörsbehörighet

Administratören har följande två administratörsbehörigheter.

- Åtkomst till användningsmiljöinställningar och ändring av standardvärden på administratörsmenyn.
- Åtkomst till funktioner som endast kan användas av administratören när maskinen används.

### ■ Administratörsmenyns inställningar

Administratören kan konfigurera inställningarna som beskrivs i "Administratörsmenyns inställningsalternativ" (s. 13).

Se "Konfigurera administratörsmenyn" (s. 11) för mer information om hur inställningarna konfigureras.

### ■ Funktioner som endast administratören har behörighet till

Följande är funktionerna som endast kan användas av administratören i varje läge.

| Relevant funktion  | Åtgärd som bara kan utföras av administratören  |
|--|---|
| <b>[Hem1]-skärm</b>  |   |
| [Maskininfo]   | <b>[Systeminfo]-skärmen</b><br>Inmatning i fältet [Kommentar].  |
| <b>Gemensamt för lägena Kopiera, Skanna, Lagring och USB</b> |   |
| [Spara som standard]<br>[Initialisera]                       | <b>När det inte är nödvändigt att logga in för att få tillträde till varje läge</b><br>Ändra standardvärdena för lägena Kopiera, Skanna, Lagring och USB (genom att trycka på [Spara som standard] eller [Initialisera]).<br><br><b>När inloggning är nödvändigt för att få tillträde till varje läge</b><br>Ändra standardvärdena för lägena Kopiera, Skanna, Lagring (spara) och USB (spara) om användarna inte har sparat sina egna standardvärden, eller om de har rensat standardvärdena.<br>För mer information om att ställa in standardvärdena, se "Anpassad meny" i "Användarhandbok". |
| [Lägg till favoriter]<br>[Red. favoriter]                    | Registrera allmänna favoriter som kan användas av alla användare.<br>Radera eller byta namn på allmänna favoriter.  |
| [Inställning av knappordning]                                | Ordna om de allmänna funktionsknapparna som kan användas av alla användare.   |

För att använda ovanstående funktioner, logga in som en användare med administratörsbehörighet.

## Ställa in administratörlösenordet

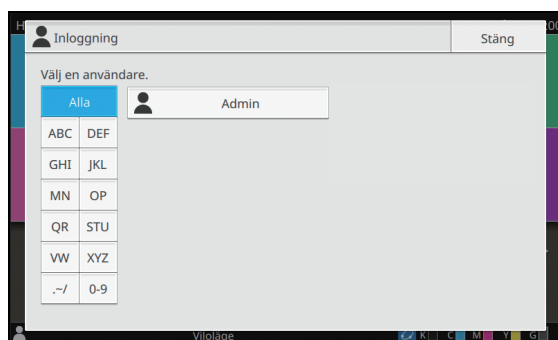
Fabriksinställningen har en användare med administratörsbehörighet som heter "Admin" registrerad.

När maskinen används för första gången, logga in som "Admin" genom att följa proceduren nedan och ställ in lösenordet.

### 1 Tryck på [Inlogg./Utlogg.]-knappen på manövreringspanelen.

Skärmen [Inloggning] visas.

### 2 Tryck på [Admin].



Skärmen [Lösenord] visas.

### 3 Ange det tillfälliga lösenordet.

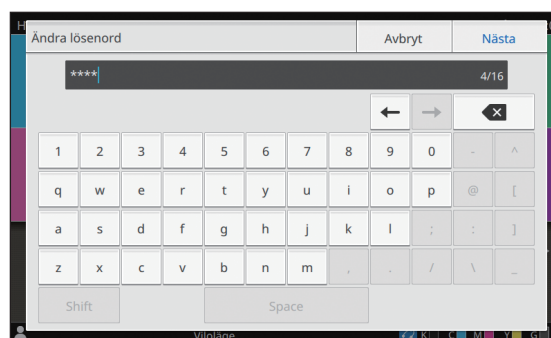
Fabriksinställningen är "0000".

### 4 Tryck på [Inloggning].

Skärmen [Ändra lösenord] visas.

### 5 Ange det nya lösenordet och peka på [Nästa].

Lösenordet måste bestå av 0 till 16 alfanumeriska tecken.



Efter att du tryckt på [Nästa] visas skärmen [Ändra lösenord (bekräfta)].

### 6 Ange det nya lösenordet igen och tryck på [OK].

Användarnamnet kan ändras under [Inställningar användare] i administratörsmenyn.

För specifik information om hur man konfigurerar "Administratörsmenyns inställningsalternativ", se "Inställningar användare" (s. 33).

# Konfigurera administratörsmenyn

Det finns två sätt att konfigurera administratörsmenyn på:

- Inställning med maskinens manövreringspanel
- Inställning med RISO Console

Denna guide förklarar proceduren för att konfigurera administratörsmenyn genom att använda manövreringspanelen.

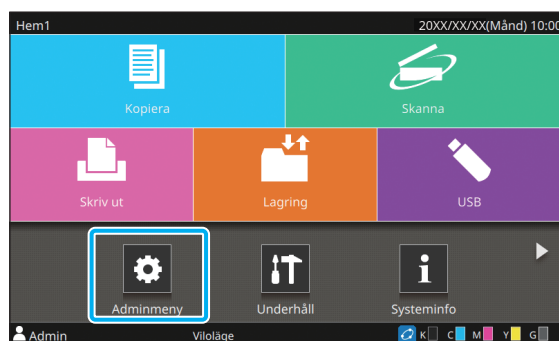
- För att konfigurera administratörsmenyn, logga in som en användare med administratörsbehörighet.

## Inställning med manövreringspanelen

### 1 Logga in som användare med administratörsbehörighet.

Tryck på [Inloggn./Utloggn.]-knappen på manövreringspanelen för att logga in.

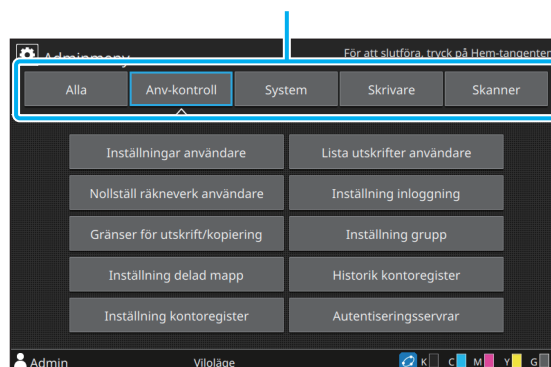
### 2 Tryck på [Adminmeny] på [Hem1]-skärmen.



### 3 Välj kategorin som innehåller det alternativ som du vill konfigurera.

Administratörsmenyns inställningar är indelade i fyra kategorier efter funktionen (Anv-kontroll, System, Skrivare och Skanner).

Dessa knappar ger tillgång till de kategoriserade inställningarna. Använd dessa knappar för att visa varje kategoriserad funktion.



### 4 Konfigurera alla inställningar.

Efter att du har konfigurerat inställningarna, tryck på [Hem]-knappen för att stänga administratörsmenyn.

# Inställning med RISO Console

## 1 Starta RISO Console.

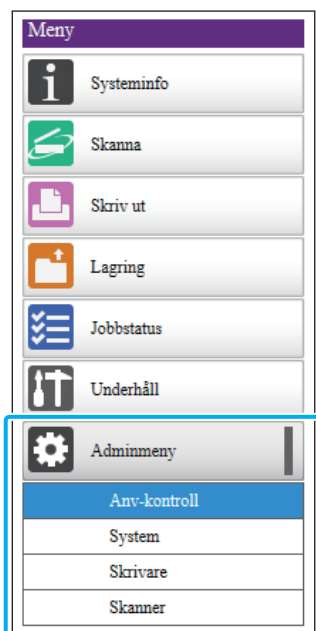
Starta din webbläsare, ange maskinens IP-adress i adressfältet, och tryck på [Enter]-knappen.

## 2 Logga in som användare med administratörsbehörighet.

Ange ditt användarnamn och lösenord och klicka på [Inloggning].



## 3 Klicka på [Adminmeny].



## 4 Välj kategorin som innehåller det alternativ som du vill konfigurera.

Administratörsmenyns inställningar är indelade i fyra kategorier efter funktionen (Användarkontroll, System, Skrivare och Skanner).

## 5 Konfigurera alla inställningar.

Efter att du konfigurerat inställningarna, stäng administratörsmenyn genom att klicka på [Utloggning] eller stänga skärmen.

# Administratörsmenyns inställningsalternativ

## Lista över administratörsmenyns inställningsalternativ

Detta avsnitt förklarar inställningsalternativen i administratörsmenyn för varje kategori som funktionerna är klassificerade med.

Listan över referenssidor visar var du kan kontrollera detaljerna och värdena för varje funktion.



- Om den separat sålda utrustningen som behöver konfigureras inte är ansluten visas inte inställningarna för detta.

## Anv-kontroll

Denna funktion begränsar funktionerna som är tillgängliga för varje användare och hanterar jobbhistoriken.

- Inställningar användare.....(s. 15)
- Lista utskrifter användare.....(s. 15)
- Nollställ räkneverk användare.....(s. 15)
- Inställning inloggning .....(s. 15)
- Inloggningsmetod.....(s. 15)
- Gränser för utskrift/kopiering.....(s. 15)
- Inställning grupp.....(s. 16)
- Inmatning index.....(s. 16)
- Inställning delad mapp.....(s. 16)
- Historik kontoregister  
(endast manövreringspanel) .....(s. 16)
- Inställning kontoregister .....(s. 16)
- Kontoregister  
(endast RISO Console).....(s. 17)
- Autentiseringsserver .....(s. 17)

## System

Följande är system- och nätverksinställningarna:

- Jobb-/dokumenthantering .....(s. 18)
- Inställn utskriftsadmin/Lista admininställning .....(s. 18)
- Anpassa pappersinmatning .....(s. 18)
- Inmatning funktionstangent.....(s. 18)
- Klocka/datum .....(s. 18)
- Synkronisering NTP-tid .....(s. 19)
- Ljudsignal.....(s. 19)
- Brytare mm/tum .....(s. 19)
- Inst. auto återställ .....(s. 19)
- Inställning energisparläge.....(s. 20)
- Inst. av autom.avst.....(s. 20)
- Strömschema.....(s. 20)
- Nätverksinställning (IPv4) .....(s. 21)
- Nätverksinställning (IPv6) .....(s. 21)
- Nätverksinställning (Detaljer).....(s. 21)
- Begränsad IP-adress (IPv4) .....(s. 21)
- Begränsad IP-adress (IPv6) .....(s. 21)
- IPsec inställning .....(s. 21)
- Effektivt protokoll .....(s. 22)
- Visat språk .....(s. 22)
- Konsol uppstartdisplay  
(endast RISO Console).....(s. 22)
- Anpassning av hem-skärm .....(s. 22)
- Uppstartdisplay .....(s. 22)
- USB-läge autoövergång .....(s. 22)
- Inställning avslutat jobb .....(s. 23)
- Installationsguide  
(endast manövreringspanel) .....(s. 23)
- Initiering admininställning  
(endast manövreringspanel) .....(s. 23)
- Länk till externt system .....(s. 24)
- HDD-datakryptering .....(s. 24)
- Inställning för konsolobjekt .....(s. 25)
- Skriv över alla data .....(s. 25)
- Skriv över kvarvarande data .....(s. 25)

## Skrivare

Följande är utskriftsfunktionsinställningarna:

- Hantering av lager  
(endast manövreringspanel) .....(s. 26)
- Inställning för väntande jobb .....(s. 26)
- Visning jobbnamn .....(s. 26)
- Utskrivbart område.....(s. 27)
- Inställning av rengöringscykel.....(s. 27)
- Optioner för kuvertinmatning.....(s. 27)
- Utmatningsfack i varje läge.....(s. 27)
- Kontroll staplingsguide.....(s. 28)
- Matare med hög kapacitet .....(s. 28)
- Staplare med hög kapacitet .....(s. 28)
- Annat än RISO bläck  
(endast på manövreringspanelen) .....(s. 28)
- Streckkodsområde filhantering  
(endast RISO Console).....(s. 28)



- Följande alternativ visas när en separat såld Perfect Binder används.  
[Perfekt bindare]  
[Perfekt bindare; Omslag]  
För mer information, se "Användarhandbok" för Perfect Binder.
- Följande alternativ visas när en separat såld Wrapping Envelope Finisher används.  
[Envelope Form Setting Guide]  
För mer information, se "Användarhandbok" för Wrapping Envelope Finisher.

## Skanner


Följande är skannerfunktionsinställningarna:

- Skanna datakatalog .....(s. 29)
- E-postadresspost.....(s. 29)
- Färg/Svart detekteringsnivå.....(s. 29)
- Knapp extra kopia.....(s. 29)
- Spara inst f skannat dokument .....(s. 29)
- E-post inställning .....(s. 30)
- Tillåt adressinmatning .....(s. 30)










## Administratörsmenyns inställningsalternativ/ beskrivningar




- Fabriksinställningarna är understruken.
- Alternativ som kan konfigureras både på manövreringspanelen och RISO Console förklaras med exempel på inställningar med manövreringspanelen.
- När alternativ konfigureras med RISO Console kan innehållet som visas för de tillgängliga alternativen skilja sig från innehållet som visas på manövreringspanelen.
-  indikerar inställningar som måste konfigureras när en IC-kortläsare är ansluten.



### Anv-kontroll


| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer   |
|---|--|
| <p><b>Inställningar användare</b> </p> <p>Använd denna funktion för att registrera användare som kan använda maskinen.</p> <p>Med denna inställning kan administratören begränsa lägena som en användare kan komma åt, användningen av färgläge, och antalet kopior för varje användare.</p> <p> • Denna registrering behövs inte om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF].</p>                             | Se s. 33   |
| <p><b>Lista utskrifter användare</b></p> <p>Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare], använd denna funktion för att skriva ut eller spara sammanställningslistan över antalsbegränsningen och räknaren för varje användare.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>När manövreringspanelen används:</b><br/>[Skriv ut], [Spara]</li> <li>• <b>När RISO Console används:</b><br/>[Skriv ut], [Skriv till CSV-fil]</li> </ul> |
| <p><b>Nollställ räkneverk användare</b></p> <p>Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare], använd denna funktion för att rensa räknaren för alla användare.</p>   | Ställ in denna funktion genom att följa instruktionerna på skärmen.  |
| <p><b>Inställning inloggning</b></p> <p>Ange om inloggning är nödvändigt för att gå in i ett läge. Med denna funktion kan du begränsa de användare som kan använda maskinen.</p>  | Se s. 32   |
| <p><b>Inloggningsmetod (när en IC-kortläsare är ansluten)</b> </p> <p>Specificera om inloggningsautentisering med ett användarnamn och lösenord ska användas förutom autentisering med IC-kort. För att aktivera inloggning med ett användarnamn och lösenord, välj [IC-kort o anv-namn].</p> <p> • Oavsett denna inställning kan en användare logga in från RISO Console med sitt användarnamn och lösenord.</p> | [ <u>IC-kort</u> ], [ <u>IC-kort o anv-namn</u> ]  |
| <p><b>Gränser för utskrift/kopiering</b></p> <p>Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare], specificera om begränsningen ska gälla antalet utskrifter och kopior som kan göras i respektive läge eller totalt.</p>  | [ <u>Individuella antal</u> ], [ <u>Totalt antal</u> ]   |


| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer  |
|---|---|
| <p><b>Inställning grupp</b></p> <p>Specificera de grupper som ska användas genom användarattribut. Du kan konfigurera upp till 60 grupper. Grupperna som ställs in här används med följande inställningar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Medlemsgrp] för [Inställningar användare]</li> <li>• [Vald grupp] för [Inställning delad mapp]</li> <li>• [Kontoregister] (endast RISO Console)</li> </ul> <p> • Denna registrering behövs inte om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF].</p>   | <p>Se s. 33</p>   |
| <p><b>Inmatning index</b></p> <p>Specificera namnet på indexknappen som ska visas i listan med användare på [Inloggning]-skärmen och på skärmar såsom [Adress]-skärmen.</p>   | <p>Tilldela tecken till alla 12 knapparna. 2 tecken</p>   |
| <p><b>Inställning delad mapp</b></p> <p>Specificera den delade mappen för att spara jobb. Du kan konfigurera upp till 30 mappar.</p> <p>När [Inställning inloggning] är inställt på [ON] kan du begränsa användarna för varje mapp efter grupp.</p> <p>Välj upp till tre grupper med [Vald grupp].</p> <p> • Om både [Lagring] - [Spara] och [Lagring] - [Last] är inställda på [OFF] i [Anpassning av hem-skärm] visas inte detta alternativ.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Lägg till], [Redigera], [Ta bort]</li> <li>• Listan [Mappnamn]</li> <li>• Texttrutan [Mappnamn]</li> <li>• [Anv som kan använda denna mapp]<br/>[Alla anv.], [Vald grupp]</li> <li>• [Ändra] (endast manövreringspanelen)</li> <li>• Listan [Gruppenamn] (endast manövreringspanelen)</li> <li>• Listan [Vald] (endast manövreringspanelen)</li> </ul>            |
| <p><b>Historik kontoregister (endast manövreringspanel)</b></p> <p>Använd denna funktion för att radera historikfilerna för kontoregistret eller för att spara filerna på ett USB-minne.</p> <p>[Spara i historikfil] måste ställas in på [Dagligen] eller [Månatlig] på [Inställning kontoregister] i förväg.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>För att radera en fil:</b><br/>Välj filen som ska raderas från listan och tryck på [Ta bort].</li> <li>• <b>För att spara en fil på ett USB-minne:</b><br/>Anslut ett USB-minne till maskinen, välj filen som ska sparas från listan, och tryck på [Spara på USB-disk].</li> </ul>  |
| <p><b>Inställning kontoregister</b></p> <p>Specificera om kontoregistret ska rensas automatiskt med ett fast intervall. Om [Autoradera] väljs rensas kontoregistret automatiskt vid det valda intervallet.</p> <p> • Kontoregistret är historiken över jobb som utförts av maskinen. Detta registrerar information såsom slutföringsstatusen för varje utskrifts-, kopierings-, skannings-, lagrings- och USB-jobb, ägarens namn, bearbetningstiden, antal sidor, antal kopior och jobbets starttid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Spara i historikfil]</b><br/>Välj detta alternativ för att spara kontoregistret vid fasta intervall. Historikfilen sparas på maskinen med det intervall som specificeras här. Den sparade historikfilen kan hämtas genom att använda [Historik kontoregister] (eller [Kontoregister] på RISO Console).</li> <li>• <b>[Skaffa kontoregister via FTP]</b><br/>Välj detta alternativ för att erhålla kontoregistret via FTP.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Manuell radering], [Autoradera]</li> <li>• [Timmars], [Dagar] (välj en)<br/>1 - 99 (fabriksinställning: 7 dagar)</li> <li>• [Spara i historikfil]<br/>[OFF], [Dagligen], [Månatlig]</li> <li>• [Skaffa kontoregister via FTP]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Användarnamn för FTP]: konto</li> <li>• [Lösenord för FTP]: Upp till 16 alfanumeriska tecken</li> </ul> |


| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer   |
|---|--|
| <p><b>Kontoregister (endast RISO Console)</b></p> <p>Använd denna funktion för att radera eller ladda ner den aktuella jobblistan i kontoregistret (före spara-perioden) eller historikfilen till en dator. [Spara i historikfil] måste ställas in på [Dagligen] eller [Månatlig] på [Inställning kontoregister] i förväg. För mer information om kontoregisterfilen, se "Kontoregister" (s. 63).</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>För att radera en fil:</b><br/>Välj filen som ska raderas från listan [Nuvarande] eller [Historikfil], och klicka på [Ta bort].</li> <li>• <b>För att ladda ner till en dator:</b><br/>Välj filen från listan [Nuvarande] eller [Historikfil], och klicka på [Nerladdning].</li> </ul> |
| <p><b>Autentiseringsservrar</b></p> <p>Konfigurera denna inställning med en extern autentiseringsserver när du autentiserar en användare som har ett konto på en extern autentiseringsserver. En användare som inte har ett konto på den externa autentiseringsservern kan inte autentiseras.</p> <p> • När en extern autentiseringsserver används behöver du inte registrera användarinformation på denna maskin, och du kan hantera informationen centralt på den externa autentiseringsservern.</p> | <p>Se s. 37</p>  |


## System

| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer   |
|--|--|
| <p><b>Jobb-/dokumenthantering</b></p> <p>Administratören kan se detaljerna för alla jobb (dokument) och radera jobb.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på [Jobbnamn], [Dokumentnamn], [Mappnamn], [Ägare], [ ] (antal kopior eller dokument), [ ] (sluttid eller mottagningstid), eller [Resultat] i titelraden för att sortera data i stigande eller fallande ordning för varje alternativ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>[Avslutad]</li> <li>[Väntande jobb]</li> <li>[Lagring dok]</li> <li>[Välj alla], [Ta bort], [Öppen]</li> <li>[ ] (Undermeny)<br/>[Detaljer], [Ta bort]</li> </ul>   |
| <p><b>Inställn utskriftsadmin</b></p> <p>Administratören kan skriva ut en lista över inställda värden i administratörsmenyn.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Lägg i papper med A4-storlek i standardfacket.</li> <li>Du kan skriva ut från [Lista admininställning] på RISO Console.</li> </ul>   | <p>Följ användningsinstruktionerna som visas.</p>  |
| <p><b>Anpassa pappersinmatning</b></p> <p>Använd denna funktion för att registrera upp till 99 icke-standard pappersstorlekar. De registrerade pappersnamnen visas som alternativ i [Papperstorlek] - [Anpassad].</p> <p>Tryck på [Mät pappersstorl.] för att mäta storleken på papperet som placerats på standardfacket. När detta görs är det också möjligt att konfigurera pappersstorleken när det uppmätta värdet för papperets höjd korrigeras.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>[Lägg till], [Redigera], [Ta bort]</li> <li>[Reg nm]</li> <li>[Papperstorlek]<br/>[Anpassad storlek]: 90 mm × 148 mm till 340 mm × 550 mm<br/>[Mät pappersstorl.]<br/>[Mätningsskor.värde]: ±10 mm</li> </ul>   |
| <p><b>Inmatning funktionstangent</b></p> <p>Använd denna funktion för att tilldela ofta använda lägen och funktioner till funktionstangenterna på manövreringspanelen.</p> <p>Du kan tilldela ett läge eller funktion till var och en av [F1], [F2] och [F3].</p>  | <p>[Ej ingång]*, [Systeminfo], [Skriv ut], [Kopiera], [Skanna (e-post)], [Skanna (PC)], [Skanna (konsol)], [Lagring (spara)], [Lagring (ladda)], [USB (spara)], [USB (ladda)], [Länk till externt system], [Frigör främre lucka], [Långsam utskrift], [Räknare]*</p> <p>* Standardinställningarna varierar beroende på funktionstangenterna. Se följande.<br/>[F1]: [Räknare]<br/>[F2] och [F3]: [Ej ingång]</p> |
| <p><b>Klocka/datum</b></p> <p>Ange datum och tid.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>[År/Månad/Dag]</li> <li>[Tim:min]</li> <li>[Datumformat]<br/>[yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]</li> </ul>  |


| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer   |
|--|--|
| <p><b>Synkronisering NTP-tid</b></p> <p>Noggrann tid erhålls från NTP-servern för att synkronisera maskinens tid.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Synkronisering NTP-tid] på [ON], och ange IP-adressen (eller servernamnet) för NTP-servern i textrutan [Adress].</li> <li>• I [Timeout (sekunder)], specificera timeout-åtkomsttid för synkronisering med NTPservern. Om maskinen inte tar emot ett svar från NTP-servern inom den specificerade tiden avbryts synkroniseringen med NTP-servern.</li> <li>• Denna funktion är användbar om du konfigurerar [Autentiseringsservrar], [Strömschema] eller andra funktioner som behöver korrekt tid.</li> <li>• Om [Synkronisering NTP-tid] är inställt på [ON] kan du inte konfigurera [Klocka/datum].</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Adress]<br/>Servernamn,<br/>IP-adress (IPv4)/(IPv6):<br/>Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Interval (timmar)]:<br/>1 timme - 500 timmar<br/>(fabriksinställning: 168 timmar)</li> <li>• [Timeout (sekunder)]:<br/>5 sek. - 120 sek.<br/>(fabriksinställning: 5 sek.)</li> </ul> |
| <p><b>Ljudsignal</b></p> <p>Konfigurera om ett pip ljud ska höras som en bekräftelse när en knapp eller tangent trycks in, eller om ett pip ska höras när ett fel inträffar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF]<br/>Både bekräftelsesignalen och felsignalen är avstängda.</li> <li>• [Begränsad]<br/>Bara felsignalen är aktiverad.</li> <li>• [ON]<br/>Både bekräftelsesignalen och felsignalen är aktiverade.</li> </ul>  | <p>[OFF], [Begränsad], [ON]</p>  |
| <p><b>Brytare mm/tum</b></p> <p>Specificera längdenheten som ska användas med denna maskin. Visningen av pappersstorleken ändras i enlighet med den enhet som väljs.</p>   | <p>[mm], [inch]</p>  |
| <p><b>Inst. auto återställ</b></p> <p>Denna funktion återställer automatiskt maskinen till standardvärdena när maskinen inte används under en viss tid.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Inst. auto återställ:<br/>1 min. - 60 min.<br/>(fabriksinställning: 3 min.)</li> </ul>   |


| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer  |
|--|---|
| <p><b>Inställning energisparläge</b></p> <p>Växla maskinen till energisparläge när den inte har använts under en viss tidsperiod.</p> <p>Det finns två energisparalternativ: [Auto avst bakgr-ljus] och [Auto vila]. Du kan välja viloläge från två olika nivåer av strömförbrukning: [Låg] eller [Standard].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Auto avst bakgr-ljus]</b><br/>Pekskärmen stängs av om maskinen inte används under en viss tidsperiod. Lägga ett original på skannern, eller tryck på [Uppvakning]-knappen på manövreringspanelen för att återgå till normalt användningsläge. Du kan konfigurera tiden innan pekskärmen stängs av.</li> <li>• <b>[Auto vila]</b><br/>Maskinen går in i viloläge om den inte används under en viss tidsperiod. Tryck på [Uppvakning]-knappen för att återställa. Du kan konfigurera tiden innan maskinen går till viloläge.</li> </ul> <p> Om du ställer in [Energiförbruk (viloläge)] på [Låg] kan du spara mer energi än med [Standard]. Men följande begränsningar gäller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RISO Console visas inte i viloläge.</li> <li>- När en utskrift begärs från en dator som finns i ett annat nätverkssegment än maskinen så återställs maskinen inte automatiskt från viloläge. Se till att specificera MAC-adressen i [Skrivarens MAC-adress] genom att klicka på [Hämta skrivarinfo] under fliken [Miljö] i skrivardrivrutinen. För mer information, se "Wake On LAN" i "Användarhandbok".</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Auto avst bakgr-ljus] [OFF], [ON]<br/>Tid för automatisk avstängning av bakgrundsbelysning: 1 min. - 60 min. (fabriksinställning: 10 min.)</li> <li>• [Auto vila] [ON]<br/>Tid för automatiskt viloläge: 1 min. - 60 min. (fabriksinställning: 45 min.)<br/>[Energiförbruk (viloläge)] [Låg], [Standard]</li> </ul> |
| <p><b>Inst. av autom.avst.</b></p> <p>Denna funktion stänger automatiskt av strömmen till användningen när maskinen inte använts under en viss tid.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Inställning för tid för automatisk avstängning: 1 min. - 120 min. (fabriksinställning: 90 min.)</li> </ul>  |
| <p><b>Strömschema</b></p> <p>Använd denna funktion för att automatiskt slå på och av strömmen till maskinen vid en specificerad tid. Du kan registrera upp till 10 set av kombinationer av start- eller sluttid och veckodag i enlighet med din användningssituation. Detta förhindrar att du glömmer bort att slå av maskinen, vilket hjälper dig att spara energi.</p>   | <p>Se s. 42</p>   |


| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer |
|--|------------------------------|
| <p><b>Nätverksinställning (IPv4)</b></p> <p>Använd denna funktion när maskinen används över en nätverksanslutning. Detta är en inställning för att ansluta till ett nätverk med Internet protocol Ver.4.</p> <p> • Om du konfigurerar från RISO Console kan du registrera IPv4- och IPv6-nätverksinställningarna och nätverksinställning (Detaljer) på skärmen [Nätverksinställningar].</p> | <p>Se s. 45</p>              |
| <p><b>Nätverksinställning (IPv6)</b></p> <p>Använd denna funktion när maskinen används över en nätverksanslutning. Detta är en inställning för att ansluta till ett nätverk med Internet protocol Ver.6.</p>   | <p>Se s. 45</p>              |
| <p><b>Nätverksinställning (Detaljer)</b></p> <p>Konfigurera detaljerna för nätverksmiljön. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.</p>  | <p>Se s. 46</p>              |
| <p><b>Begränsad IP-adress (IPv4) / Begränsad IP-adress (IPv6)</b></p> <p>Använd denna funktion för att begränsa de datorer som kan använda maskinen. Ange IP-adresserna och subnätmaskarna (IPv4) eller prefixlängd (IPv6) för de datorer som ska få tillgång till maskinen.</p>   | <p>Se s. 48</p>              |
| <p><b>IPsec inställning</b></p> <p>Använd denna funktion när maskinen används i en nätverksmiljö som använder IPsec-kryptering. Du kan förhindra dataläckage och manipulering. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.</p>  | <p>Se s. 49</p>              |

| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer   |
|--|--|
| <p><b>Effektivt protokoll</b></p> <p>Använd denna funktion när protokoll för dataöverföring används.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• RISO Console visas inte när [HTTP/HTTPS] är inställt på [OFF].</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [SLP], [SNMP], [FTP], [HTTP/HTTPS] (fabriksinställning: [ON])</li> </ul>   |
| <p><b>Visat språk</b></p> <p>Specificera det språk som visas på pekskärmen. Efter att språket är inställt växlar alla displayer till det valda språket.</p>  | <p>Se maskinens manövreringspanel för information om de tillgängliga språken.</p>  |
| <p><b>Konsol uppstartdisplay (endast RISO Console)</b></p> <p>Specificera vilken skärm som ska visas när RISO Console startas.</p>   | <p>[Systeminfo], [Inloggningsskärm]</p>  |
| <p><b>Anpassning av hem-skärm</b></p> <p>Du kan specificera vilka lägesknappar som visas på [Hem1]-skärmen och konfigurera knapparnas ordning.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ändra ordning]<br/>[Upp], [Ned]</li> <li>• [Displayinst]</li> <li>• [Kopiera]</li> <li>• [Skanna]<br/>[E-post], [PC], [Konsol]</li> <li>• [Skriv ut]</li> <li>• [Lagring]<br/>[Spara], [Last]</li> <li>• [USB]<br/>[Spara], [Last]</li> <li>• [Länk till ext. system]</li> </ul> |
| <p><b>Uppstartdisplay</b></p> <p>Specificera vilken skärm som ska visas när strömmen slås på eller efter att en automatisk återställning aktiverats.</p>   | <p>[Huvudskärm], [Kopiera], [Skanna (e-post)], [Skanna (PC)], [Skanna (konsol)], [Skriv ut], [Lagring (spara)], [Lagring (ladda)]</p>  |
| <p><b>USB-läge autoövergång</b></p> <p>Med denna inställning går maskinen automatiskt till USB-läge och visar en skärm som uppmanar användaren att välja [Spara] eller [Last] när ett USB-minne är isatt i maskinen.</p> <p>När maskinen är konfigurerad så att USB-läget kräver inloggning fungerar maskinen på följande sätt när ett USB-minne ansluts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om användaren inte har loggat in ännu visas skärmen [Inloggning].</li> <li>• Om användaren har loggat in går maskinen till USB-läge.</li> </ul> | <p>[OFF], [ON]</p>   |







| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer  |
|---|---|
| <p><b>Inställning avslutat jobb</b></p> <p>Specificera om loggar för avslutade jobb ska sparas på skärmen [Jobbstatus] - [Avslutad].</p> <p>När du sparar avslutade jobb, ställ in tiden för hur länge de ska sparas, och om det ska vara tillåtet att skriva ut dem igen.</p> <p>Om återutskrift är tillåten kan du välja ett avslutat jobb på [Avslutad]-skärmen och skriva ut det valda jobbet igen genom att trycka på [Skriv ut] i undermenyn.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [Spara]</li> <li>• [i timmar], [i dagar], [Sparade jb] (välj en)<br/>1 - 99<br/>(fabriksinställning: 1 timme)</li> <li>• [Tillåter du återutskrift av sparade jobb i "Jobbstatus &gt; Avslutad"?]<br/>Kryssrutan [Tillåten]<br/><u>Ej vald</u>, Vald</li> </ul> |
| <p><b>Installationsguide (endast manövreringspanel)</b></p> <p>Denna guide utför den grundläggande inställningen för installationen.</p>  | <p>Följ användningsinstruktionerna som visas.</p>   |
| <p><b>Initiering admininställning (endast manövreringspanel)</b></p> <p>Denna funktion rensar administratörsinställningarna och raderar användarinformationen, och återställer alla inställningar till standardvärdena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Ta bort]</b><br/>Denna funktion raderar användarinformation (alla registrerade användare, personliga mappar och delade mappar).</li> <li>• <b>[OK]</b><br/>Denna funktion återställer alla administratörsinställningar förutom ovanstående användarinformation till fabriksinställningarna.</li> </ul> <p> • När initialisering har utförts kan du inte återställa informationen (data).<br/>Var försiktig när du utför initialisering.</p> | <p>[Ta bort], [OK]</p>  |



| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer  |
|--|---|
| <p><b>Länk till externt system</b></p> <p>Vilka poster som visas varierar i enlighet med funktionen eller länkningsmetoden för den externa utskriftsserver som du använder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>När MPS-programvaran används</li> <li>När maskinens inbyggda webbläsare används</li> </ul> <p>För information om de funktioner som är tillgängliga eller begränsade när den externa systemlänken används, se "Använda länken till ett externt system" (s. 41).</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Maskinen är konfigurerad i fabriken så att du kan specificera den externa systemlänken med MPS-programvaran. När du använder maskinens inbyggda webbläsare, kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicerepresentant.</li> <li>Med fabriksinställningarna visas knappen [Länk till externt system] inte på [Hem1]-skärmen. Använd [Anpassning av hem-skärm] för att ställa in [Länk till externt system] till [ON].</li> <li>Med [Byt namn på extern systemlänk-knappen] kan du konfigurera namnet på knappen som visas på [Hem1]-skärmen.</li> <li>MPS betyder "Managed Print Service". Det är en applikation för att stödja outsourcing eller total hantering av utskriftsverksamheten.</li> </ul> | <p><b>När MPS-programvaran används</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>[Adress]: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>[Port]: 1 - 65535 (fabriksinställning: 9191)</li> <li>[Anslutningsmetod] <a href="#">[http]</a> / <a href="#">[https]</a></li> <li>[Byt namn på extern systemlänk-knappen]: 1 till 10 alfanumeriska tecken (fabriksinställning: Länk till ext. system)</li> </ul> <p><b>När maskinens inbyggda webbläsare används</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[OFF], [ON]</li> <li>[Adress]: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>[Kommunik-tst]</li> <li>[Proxy-inställningar]: [Använd]-kryssrutan (Fabriksinställning: Ej vald)</li> <li>[Detaljer] [Proxy-adress som ska användas]: Upp till 256 alfanumeriska tecken [Port]: 1 - 65535 [Använd proxy för lokala adresser] [Använd]-kryssrutan (Fabriksinställning: Ej vald) [Använd inte proxy för adresser som börjar med]: Upp till 1024 alfanumeriska tecken</li> <li>[Byt namn på extern systemlänk-knappen]: 1 till 10 alfanumeriska tecken (fabriksinställning: Länk till ext. system)</li> </ul> |
| <p><b>HDD-datakryptering</b></p> <p>Krypterar data som är sparad på maskinens hårddisk, såsom jobbdatab och dokumentdata.</p>  | <p>Se s. 53</p>   |

| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer  |
|--|---|
| <p><b>Inställning för konsolobjekt</b></p> <p>Specificera menyalternativen som visas på RISO Console för LAN0-porten och LAN1-porten.</p>  | <p><b>[LAN0]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Skanna]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Skriv ut]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Lagring]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Jobbstatus]<br/>[OFF], [ON]</li> </ul> <p><b>[LAN1]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Skanna]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Skriv ut]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Lagring]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Jobbstatus]<br/>[OFF], [ON]</li> </ul> |
| <p><b>Skriv över alla data</b></p> <p>När detta är inställt på [ON] skrivs data såsom innehållet i administratörsinställningar och användarinformation som är sparad på maskinens hårddisk över och raderas när [Initiering admininställning] utförs.</p> <p> • Den data som skrivs över och raderas varierar beroende på de värden som har ställts in för [Initiering admininställning]. (Se s. 23)</p> <p>• När överskrivning och radering är slutförd visas tiden när det slutfördes på manövreringspanelen.</p> | <p>[OFF], [ON]</p>  |
| <p><b>Skriv över kvarvarande data</b></p> <p>När detta är inställt på [ON] skrivs data för raderade dokument, väntande jobb och lagringsutrymme där restdata sparas tillfälligt över och raderas automatiskt.</p>  | <p>[OFF], [ON]</p>  |


## Skrivare


| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer  |
|--|---|
| <p><b>Hantering av lager (endast manövreringspanel)</b></p> <p>Ange antalet inköpta bläckpatroner för att visa det aktuella lagret av bläckpatroner.<br/>När lagret når det specificerade antalet bläckpatroner visas ett bekräftelsemeddelande på skärmen, eller så skickas ett e-postmeddelande till administratören.</p> <p> • Denna funktion kanske inte visas. För att använda denna funktion, kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicerepresentant.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Bekräft-medd.]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Bekräft.medd. visas f varje bläck-lager som blir som följer.]<br/>0 till 99 patroner</li> <li>• [Inköpskvantite]<br/>0 till 99 patroner</li> <li>• [Lagr]<br/>0 till 99 patroner<br/>[Återställ]</li> <li>• [E-post t din administratör]<br/>Kryssrutan [Skicka]<br/>Ej vald, Vald</li> <li>• [Detaljer]<br/>[Adress], [Sändare], [Ämne],<br/>[Body], [Återställ], [Kommunik-tst]</li> </ul>             |
| <p><b>Inställning för väntande jobb</b></p> <p>Specificera tidsperioden för att spara dokumenten som listas på skärmen [Lista på väntande jobb] i utskriftsläge. Jobb vars specificerade tidsgräns har löpt ut raderas automatiskt.<br/>Du kan specificera att alla jobb som tas emot från en dator pausas eller skrivs ut automatiskt efter den specificerade tidsperioden. Om du pausar alla jobb läggs jobben inom den specificerade tidsperioden till [Lista på väntande jobb].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Tidsperiod]</b><br/>Ställ in tidsperioden för väntande jobb och om de ska skrivas ut automatiskt när väntetiden löpt ut.<br/>Starttiden och sluttiden för [Tidsperiod] kan också anges med siffertangenterna.</li> </ul> <p> • Även om [Strömschema] är aktiverat går inte maskinen till standby-läge om [Inställning för väntande jobb] är inställt på [ON].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utskriftsjobb kan inte startas automatiskt om ett strömavbrott har inträffat eller om huvudströmmen till maskinen stängs av.</li> <li>• Denna funktion aktiveras när [Inställning inloggning] är inställt på [OFF].<br/>Om [Inställning inloggning] är inställt på [ON] startas inte utskriften, även när den specificerade tidsperioden har nåtts.</li> <li>• Om den tidsperiod som har specificerats i [Inställning för väntande jobb] går ut under den tid som specificerats i [Tidsperiod] raderas de väntande jobben.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Minut], [Timmar], [Dagar] (välj en)<br/>1 - 99<br/>(fabriksinställning: 1 timme)</li> <li>• [Lägg alla mottagna jobb från PC t väntande-jobb-listan?]<br/>Kryssrutan [Tillåten]<br/>Ej vald, Vald</li> <li>• [Tidsperiod]<br/>[OFF], [ON]</li> <li>• [Start (timme: minut)], [Slut (timme: minut)]<br/>00:00 - 23:59</li> <li>• [Starta utskrift auto när tid löper ut?]<br/>Kryssrutan [Börja]<br/>Ej vald, Vald</li> </ul> |
| <p><b>Visning jobbnamn</b></p> <p>Specificera om jobbnamnet ska visas på skärmen [Lista på väntande jobb] i utskriftsläge. Om detta är inställt på [OFF] och inloggning är nödvändig visas andra jobb än dem för den inloggade användaren som "*****".</p>   | <p>[OFF], [ON]</p>  |

| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer   |
|---|--|
| <p><b>Utskrivbart område</b></p> <p>Använd denna funktion för att ställa in storleken på marginalerna. [Standard] används oftast.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[Standard]</b><br/>Marginaler på 3 mm på övre, nedre, vänstra och högra sidan används.</li> <li>• <b>[Maximum]</b><br/>Marginaler på 1 mm på övre, nedre, vänstra och högra sidan används.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maskinen kan inte skriva ut på vissa områden runt papperets kanter (marginaler), oavsett originalets storlek.</li> <li>• När detta är inställt på [Maximum] kan insidan på maskinen (förflyttningskanalen) bli fläckad av bläck beroende på originalet. Som ett resultat av detta kan kanterna eller baksidan på papperet bli smutsiga.</li> </ul> | <p>[Standard], [Maximum]</p>   |
| <p><b>Inställning av rengöringscykel</b></p> <p>Använd denna funktion för att automatiskt rengöra bläckhuvudet efter att det specificerade antalet ark skrivits ut.</p>   | <p>500 till 3 000 ark<br/>(fabriksinställning: 1 000 ark)</p>  |
| <p><b>Optioner för kuvertinmatning</b></p> <p>Denna funktion använder bildförbättring som är lämplig för kuvert så att du kan förhindra att bläckfläckar och suddiga bilder uppstår vid utskrift på kuvert. Detta fungerar endast när du har valt [Kuvert] i [Papperstyp] för standardfacket.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om du skriver ut på tjocka eller vågiga kuvert, ställ in [Matningsstyrning] till [Brett omfång].</li> <li>• Vi rekommenderar att du använder denna funktion med [Rotation] i skrivardrivrutinen. För mer information, se "Rotation" i "Användarhandbok".</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Matningsstyrning]<br/>[Standard], [Brett omfång]</li> </ul>  |
| <p><b>Utmatningsfack i varje läge</b></p> <p>Specificera vilket fack som har prioritet i varje läge när [Utmatningsfack] är inställt på [Auto] i kopieringsläge, lagringsläge eller USB-läge, eller när [Utmatningsfack] (på fliken [Efterbeh.]) i skrivardrivrutinen är inställd på [Auto]. (När häftning, hålslagning, vikning, förskjuten utmatning eller andra efterbehandlingsfunktioner används matas papper ut oberoende av denna prioritet.)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>När staplingsfacket med autokontroll används</b><br/>[Fack framsida ned],<br/>[Auto-Ctrl Stacking Tray]</li> <li>• <b>När ett brett staplingsfack används</b><br/>[Fack framsida ned],<br/>[Wide Stacking Tray]</li> <li>• <b>När en staplare hög kapacitet används</b><br/>[Fack framsida ned],<br/>[Staplare hög kapacitet]</li> <li>• <b>När en flerfunktionsefterbehandlare används</b><br/>[Fack framsida ned], [Övre fack],<br/>[Staplingsfack]</li> </ul> |

| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer  |
|--|---|
| <p><b>Kontroll staplingsguide (när staplingsfacket med autokontroll används)</b></p> <p>Specificera vilka pappersriktare som öppnas när pappersriktaöppnarknappen trycks in med papper i staplingsfacket med autokontroll.</p>   | <p>[Slut], [Sida], [Båda]</p>   |
| <p><b>Matare med hög kapacitet (när en matare med hög kapacitet används)</b></p> <p>Konfigurera till vilken position standardfacket sänks när det tar slut på papper i maskinen eller när nerknappen för standardfacket trycks in.</p>   | <p>Se s. 51</p>   |
| <p><b>Staplare med hög kapacitet (när en staplare med hög kapacitet används)</b></p> <p>Konfigurera till vilken position staplingsfacket sänks ner till när maskinen slutför eller pausar ett jobb som matar ut papper till staplaren med hög kapacitet.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om inställningen [Sänk inte] väljs så sänks staplingsfacket inte ner när jobbet är slutfört. Denna inställning är lämplig att använda om du matar ut många jobb med en enda sida (variabel utskrift) eller som har få utskrifter. Om du matar ut ett litet antal utskrifter kan väntetiden tills staplingsfacket återgår till utskriftspositionen förkortas.</li> <li>• Om inställningen [Sänk till bordet] används sänks staplingsfacket till bordet när jobbet slutförts, oavsett antalet utskrifter. Detta eliminerar behovet av att trycka på knappen för att sänka staplingsfacket när hela bordet dras ut för ett stort antal utskrifter. Det är dock inte möjligt att skriva ut nästa jobb innan utskrifterna tagits bort och staplingsfacket har återgått till utskriftspositionen.</li> <li>• Om inställningen [Sänk till angiven position] används så sänks staplingsfacket till den angivna positionen när jobbet slutförts. Använd denna inställning för att konfigurera en position som du enkelt kan ta bort utskrifterna från när bordet inte används.</li> <li>• När motsvarande 3 200 till 4 000 ark har matats ut till staplingsfacket så sänks staplingsfacket ner till bordet oavsett inställningen för [Staplare med hög kapacitet].</li> </ul> | <p>[Sänk inte], [Sänk till bordet], [Sänk till angiven position]<br/>Inmatningsvärde: 150 mm - 400 mm<br/>(Fabriksinställning: 150 mm)</p>  |
| <p><b>Annat än RISO bläck (endast på manövreringspanelen)</b></p> <p>Specificera om användning av icke-RISO-bläck ska tillåtas eller inte för varje färg.</p>  | <p>Se s. 44</p>   |
| <p><b>Strekkodsområde filhantering (endast RISO Console)</b></p> <p>Registrera filer som ska väljas för [Def. strekkodsområde] i skrivardrutinen. De registrerade filerna för definition av strekkodsområde visas i en lista. Du kan byta namn på och radera filer. Du kan också exportera valda filer för definition av strekkodsområde och importera filerna till en annan skrivare.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filerna för definition av strekkodsområde kan skapas med programmet för definition av strekkodsområde.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listan [Fil för strekkodsområde]</li> <li>• [Byt namn]</li> <li>• Namn: 1 till 30 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Ta bort]</li> <li>• [Importera]</li> <li>• [Exportera]</li> </ul> |

## Skanner

| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer  |
|---|---|
| <p><b>Skanna datakatalog</b></p> <p>Använd denna funktion för att registrera upp till 300 lagringsdestinationer för skannad data.</p> <p>Destinationerna som registrerats här visas på skärmen [Destination] som visas när du väljer [Skanna] - [PC] och trycker på [Destination].</p> <p>Med funktionen [Kommunik-tst] kan du kontrollera om inställningen för datalagringsdestinationen har registrerats korrekt.</p> | Se s. 51  |
| <p><b>E-postadresspost</b></p> <p>Använd denna funktion för att registrera upp till 300 e-postadresser som du kan skicka skannad data till via e-post. Adresserna som registrerats här visas på skärmen [Adress] som visas när du väljer [Skanna] - [E-post] och trycker på [Adress].</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Skapa]</li> <li>• [Redigera]</li> <li>• [Ta bort]</li> <li>• [E-postadress]: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Namn]: 1 till 10 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Index]</li> <li>• [Läs CSV-fil]*</li> <li>• [Skriv till CSV-fil]*</li> </ul> <p>* Att läsa och skriva e-postdestinationsfiler kan endast utföras med RISO Console.</p> |
| <p><b>Färg/Svart detekteringsnivå</b></p> <p>Specificera nivån vid vilken originalet automatiskt fastställs att vara ett färgoriginal eller ett svartvitt original när [Färgläge] är inställt på [Auto] för skanning. Ju högre värde, desto enklare är det att fastställa att originalet är ett färgoriginal.</p>   | [1], [2], [3], [4], [5]   |
| <p><b>Knapp extra kopia</b></p> <p>Använd denna funktion för att aktivera funktionen [Extra kopia] i kopieringsläge.</p> <p> • Funktionen [Extra kopia] gör ytterligare kopior av föregående kopieringsjobb.</p>   | [OFF], [ON]   |
| <p><b>Spara inst f skannat dokument</b></p> <p>Specificera om dokument som sparats på maskinens hårddisk i skanningsläge ska raderas automatiskt. Om [ON] väljs raderas dokumenten automatiskt vid de valda intervallen.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• [Enht]</li> <li>[Minut], [Timmar], [Dagar] (välj en)</li> <li>1 - 99</li> <li>(fabriksinställning: 1 dag)</li> </ul>  |

| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer  |
|--|---|
| <p><b>E-post inställning</b></p> <p>Konfigurera inställningarna för e-postservern som används för att skicka skannad data.<br/>           Avsändarens e-postadress är den adress som visas i avsändarfältet när e-postmeddelandet tas emot.<br/>           Med funktionen [Kommunik-tst] kan du kontrollera om inställningarna för e-postservern har registrerats korrekt.</p> <p> • För att konfigurera inställningarna krävs information om e-postservern. Kontakta e-postserverns administratör för mer information.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inställningarna kan variera beroende på inställningen [E-postserverautentisering].</li> <li>• Efter att ha konfigurerat e-postservern, tryck på [Kommunik-tst]. Om inställningarna är korrekta visas skärmen [Bekräfta]. Om kommunikationen misslyckas, kontrollera inställningarna igen.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Server för utgående e-post (SMTP)]: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Port]: 0 - 65535 (fabriksinställning: 25)</li> <li>• [Typ av krypterad anslutning] [OFF], [TLS], [STARTTLS]</li> <li>• [E-postserverautentisering] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5]</li> <li>• [Konto]: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Lösenord]: Upp till 16 alfanumeriska tecken</li> <li>• [E-postkapacitet (MB)]: 1 MB - 500 MB (fabriksinställning: 5 MB)</li> <li>• [Timeout (sekunder)]: 30 sek. - 300 sek. (fabriksinställning: 60 sek.)</li> <li>• [Avsändarens e-postadr]: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Kommunik-tst]</li> </ul> |
| <p><b>Tillåt adressinmatning</b></p> <p>Specificera om det ska vara tillåtet med direkt inmatning av e-postadresser eller lagringsdestinationer när skannad data skickas eller sparas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• När detta ställs in på [ON] visas knappen [Dir. inm.] på skärmen [Adress] eller [Destination] i skanningsläge.</li> <li>• När detta är inställt på [OFF] kan användarna inte skicka skannad data till andra adresser eller destinationer än de som har registrerats med [E-postadresspost] eller [Skanna datakatalog].</li> </ul>  | <p>[OFF], [ON]</p>  |



## Konfigurering när en IC-kortläsare används

Om du ansluter en IC-kortläsare måste du konfigurera ytterligare inställningar i följande inställningsalternativ i administratörsmenyn.

| Relevant funktion       | Inställningsfunktion                                | Detaljer |
|-------------------------|---|----------|
| Inställningar användare | Registrera IC-kortinformation till maskinen.        | Se s. 35 |
| Inloggningsmetod        | Konfigurera autentiseringsmetoden för inloggningen. | Se s. 15 |



- Övriga inställningsalternativ i administratörsmenyn är samma som när IC-kortläsaren inte är ansluten. Konfigurera de nödvändiga inställningarna.

## Registrera användare

Administratören måste konfigurera flera inställningar i administratörsmenyn för att registrera användare för maskinen.

Beroende på hur maskinen används är vissa inställningar inte nödvändiga.



- Inställningarna har en viss ordning. Se till att konfigurera inställningarna i följande ordning. Om ordningen är felaktig måste du göra om konfigurationen från början.

| Ordning | Administratörsinställning<br>Funktionens namn | Användning  | Beskrivning av inställningar   | Notera  |
|---------|---|---|--|---|
| 1       | Inställning inloggning                        | Konfigurera denna inställning när du begränsar maskinens användare.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [OFF], [ON]</li> <li>■ [Tid f autoutloggn]</li> </ul>   | Användarinställning krävs om detta ställs in på [ON] för något av lägena (utskrifts-, kopierings- eller skannläge).   |
| 2       | Inställning grupp                             | Konfigurera denna inställning när du begränsar vilka användare som kan komma åt delade mappar.                                    | Specificera de grupper som kan komma åt delade mappar.   | De grupper som väljs här används för andra inställningar. (Se s. 16)  |
| 3       | Inmatning index                               | Specificera indexnamnet för att underlätta sökning när skärmen [Adress] och listan med användare på skärmen [Inloggning] används. | Tilldela tecken till alla 12 knapparna.<br>2 tecken  | Fabriksinställningen är i alfabetisk ordning.   |
| 4       | Inställningar användare                       | Använd denna inställning för att registrera användare som kan logga in.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [Användarnamn]</li> <li>■ [Index]</li> <li>■ [Admin- rättigheter]</li> <li>■ [Medlemsgrp] (ej obligatoriskt)</li> <li>■ [Login-ID för PC]</li> <li>■ [Utge temporärt lösenord] (1 till 16 tecken)</li> <li>■ [Tillståndsställning] och [Begränsning] (ej obligatoriskt) i varje läge</li> </ul> | [Inställningar användare] i [Adminmeny] på RISO Console har funktioner för att läsa och skriva CSV-filer. Dessa funktioner är användbara när flera användare läggs till kollektivt. |



- Om du använder en extern autentiseringsserver kan du inte registrera användare.

## Inställning inloggning

Specificera om inloggning ska krävas eller inte för åtkomst till varje läge, och funktionen efter inloggning.

Med denna funktion kan du begränsa de användare som kan använda maskinen.

Om detta ställs in på [ON], konfigurera då alltid 2 och 3 i "Registrera användare" (s. 31).

### [Inställning inloggning] för varje läge

Ange om inloggning är nödvändigt för att komma åt ett läge.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])

### [Tid f autoutloggning]

Specificera tiden för automatisk utloggning när maskinen inte används under en viss tid.

Inställningsvärde: 10 sek. - 3 600 sek. (fabriksinställning: 300 sek.)

### [Detaljer]

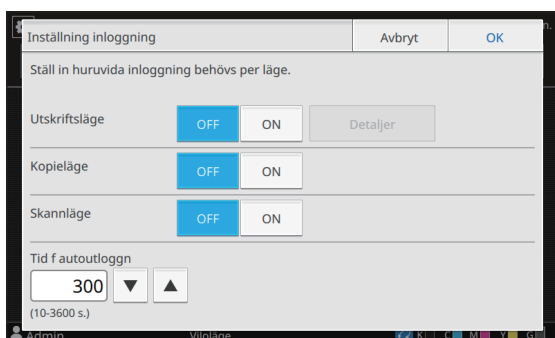
Specificera om dokument som pausats ska börja skrivas ut automatiskt vid inloggning i utskriftsläge.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [ON])

## 1 På skärmen [Adminmeny], välj [Anv-kontroll] - [Inställning inloggning].

Skärmen [Inställning inloggning] visas.

## 2 Konfigurera alla inställningar.



## 3 Peka på [OK].



• Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Om [Inställning inloggning] ställs in på [ON]

Inställningarna i [Inställning inloggning] för varje läge (utskrift, kopiering och skanning) påverkar också övriga lägen. Om inloggning krävs eller inte övriga lägen när [Inställning inloggning] är inställt på [ON] visas i följande tabell.

| [Inställning inloggning] | Lagringsläge |            | USB-läge   |            |
|--------------------------|--------------|------------|------------|------------|
|                          | Spara        | Last       | Spara      | Last       |
| Utskriftsläge [ON]       | Krävs        | Krävs      | Krävs inte | Krävs      |
| Kopieläge [ON]           | Krävs        | Krävs      | Krävs inte | Krävs inte |
| Skannläge [ON]           | Krävs inte   | Krävs inte | Krävs      | Krävs inte |

| [Inställning inloggning] | Länk till externt system-läge |
|--------------------------|-------------------------------|
| Utskriftsläge [ON]       | Krävs                         |
| Kopieläge [ON]           | Krävs inte                    |
| Skannläge [ON]           | Krävs inte                    |

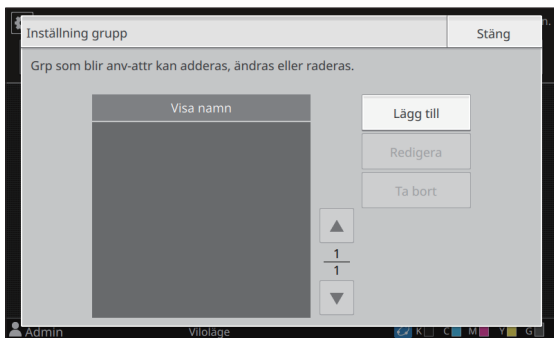
## Inställning grupp

Specificera grupperna som användare tillhör. Grupperna som ställs in här används med [Medlemsgrp] för [Inställningar användare]. Du kan konfigurera upp till 60 grupper.

### 1 På skärmen [Adminmeny], välj [Användarkontroll] - [Inställning grupp].

Skärmen [Inställning grupp] visas.

### 2 Tryck på [Lägg till].



Skärmen för att ange gruppnamnet visas.

### 3 Ange gruppnamnet och tryck på [OK].

### 4 Peka på [Stäng].



- För att ändra eller radera en gruppinställning, utför följande åtgärder.

#### För att ändra ett gruppnamn:

Välj gruppen på skärmen [Inställning grupp], tryck på [Redigera], och ändra gruppnamnet.

#### För att radera en grupp:

Välj gruppen på skärmen [Inställning grupp] och tryck på [Ta bort].

- Grupperna som ställs in här används också med följande inställningar.
  - [Medlemsgrp] för [Inställningar användare]
  - [Vald grupp] för [Inställning delad mapp]
  - [Kontoregister] (endast RISO Console)
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Inställningar användare

Använd denna funktion för att registrera användare som kan använda maskinen. Ställ in användarattribut och användningsbegränsningar. Du kan registrera upp till 1 000 användare.



- Se till att slutföra [Inställning grupp] innan du registrerar gruppen som varje användare tillhör. För mer information, se "Inställning grupp" (s. 33).

#### [Användarnamn]

Ange användarnamnet för inloggning.

Otillgängliga tecken: " / [ ] : + | < > = ; , \* ? \ ' "

#### [Index]

Specificera indexet som en registrerad användare tillhör.



- Konfigurera [Index] korrekt. Maskinen tillåter inte automatisk tilldelning av index baserat på användarnamn.

#### [Admin- rättigheter]

Specificera om en registrerad användare ska tilldelas administratörsbehörighet.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])

#### [Medlemsgrp]

Du kan registrera upp till 3 medlemsgrupper för en användare. Du måste konfigurera [Inställning grupp] i förväg.

#### [Login-ID för PC]

Ange PC-inloggningsnamnet som används när en registrerad användare utför ett utskriftsjobb.

#### [Utge temporärt lösenord]

Ställ in ett temporärt lösenord.

Använd 1 till 16 gemena alfanumeriska tecken.

#### [Tillståndsställning]

Specificera lägena som en registrerad användare får använda.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [ON])

### [Begränsning]

Specificera funktionsbegränsningarna för utskriftsläge och kopieringsläge. Du kan använda funktionsbegränsning kollektivt för båda lägena.

- **Tillgänglighet för fullfärgsutskrift/-kopiering**

Specificera om registrerade användare tillåts göra fullfärgskopior och -utskrifter.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [ON])

- **[Begr. monokromantal]**

Specificera det maximala antalet enfärgskopior och -utskrifter som tillåts.

Inställningsvärde: Ej valt, Valt  
(fabriksinställning: Ej valt)

[Begränsa] (1 till 99 999 sidor)

[Nuvarande] (1 till 99 999 sidor)

[Töm]

- **[Begr. fullfärgsant.]**

Specificera det maximala antalet fullfärgskopior och -utskrifter som tillåts.

Inställningsvärde: Ej valt, Valt  
(fabriksinställning: Ej valt)

[Begränsa] (1 till 99 999 sidor)

[Nuvarande] (1 till 99 999 sidor)

[Töm]



- Inställningsvärdena på skärmen [Utskriftsbegränsning] eller [Kopieringsbegränsning] varierar beroende på inställningen [Gränser för utskrift/kopiering].

### [Läs CSV-fil] (endast RISO Console)

Använd denna funktion för att läsa användarlista-filen från en dator till maskinens hårddisk.

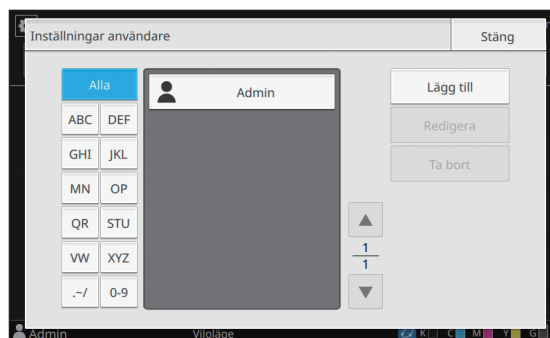
### [Skriv till CSV-fil] (endast RISO Console)

Använd denna funktion för att skriva användarlista-filen från maskinens hårddisk till en dator.

## 1 På skärmen [Adminmeny], välj [Användarkontroll] - [Inställningar användare].

Skärmen [Inställningar användare] visas.

## 2 Tryck på [Lägg till].



Skärmen för att ange användarnamnet visas.

## 3 Ange användarnamnet och tryck på [Nästa].

Skärmen för att ange ett tillfälligt lösenord visas.

## 4 Ange det tillfälliga lösenordet och tryck på [Nästa].

Skärmen för att ange det tillfälliga lösenordet igen visas.

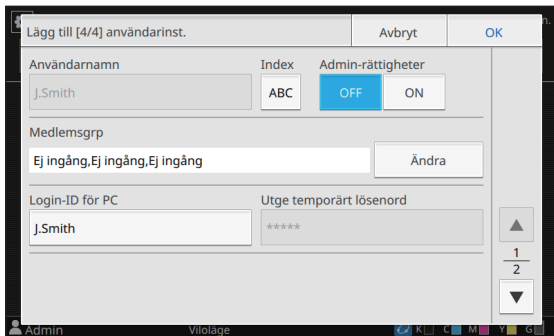
## 5 Ange det tillfälliga lösenordet igen och tryck på [Nästa].

Skärmen för att ställa in användaren visas.



- Meddela den registrerade användaren om det tillfälliga lösenordet som angetts här. Detta lösenord behövs för att användaren ska kunna logga in på maskinen för första gången.

## 6 Konfigurera alla inställningar.



- Se till att konfigurera [Index].
- Om [Login-ID för PC] inte är korrekt när [Utskriftsläge] under [Tillståndsställning] är inställt på [ON] kan jobb inte tas emot från en dator. Se till att korrekt login-ID för PC är angivet i [Login-ID för PC].

## 7 Peka på [OK].

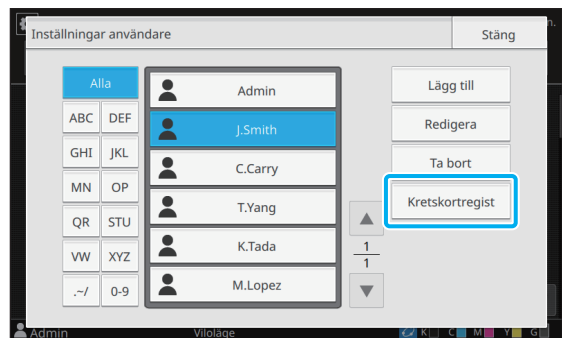


- För att ändra eller radera en användarinställning, utför följande åtgärder:
  - För att ta bort en användare:** Välj användaren på skärmen [Inställningar användare] och tryck på [Ta bort].
  - För att ändra inställningar:** Välj användaren på skärmen [Inställningar användare], tryck på [Redigera] och ändra inställningarna.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console.
  - För att lägga till en användare:** Klicka på [Lägg till användare] på skärmen [Inställningar användare].
  - För att ta bort en användare:** Välj en användare på skärmen [Inställningar användare] och klicka på [Radera denna användare] på skärmen [Redigera].
  - För att ändra inställningar:** Välj en användare på skärmen [Inställningar användare] och konfigurera användarinformationen på skärmen [Redigera].

## Registrera ett IC-kort

Om en IC-kortläsare är ansluten kan du registrera autentiseringskortinformationen för den registrerade användaren.

- 1 Välj användarnamnet på skärmen [Inställningar användare].
- 2 Tryck på [Kretskortregist].



Meddelandet [Sätt i IC-kortet.] visas.

## 3 Sätt i IC-kortet i IC-kortläsaren.

Meddelandet [Registrering användare slutförd.] visas efter att kortet har registrerats.



- Ikonen  till vänster om användarnamnet ändras till ikonen  efter att IC-kortets information registrerats.

## 4 Peka på [Stäng].

Skärmen [Inställningar användare] visas.

## Kollektiv registrering av flera användare (RISO Console)

Att använda RISO Console är användbart när flera användare registreras kollektivt. Spara CSV-filformatet till datorn, ange användarinformationen (användarnamn, PC-inloggningsnamn, med/utan administratörsbehörighet), och läs sedan filen igen. För mer information om CSV-filer, se "CSV-filformat för att registrera användare kollektivt" (s. 61) i "Bilaga".

Följande förklaring är för ett exempel när IC-kortläsaren är ansluten.

### 1 Starta RISO Console och klicka på [Inställningar användare] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Inställningar användare] visas.

### 2 Klicka på [Skriv till CSV-fil] och spara CSV-filen på en dator.



### 3 Öppna den skrivna CSV-filen och ange användarinformationen.

Ange användarinformationen i enlighet med formatet, och spara sedan informationen. Du kan lägga till upp till 1 000 användare.



- Användarinställningsalternativen i en CSV-fil varierar beroende på funktionernas begränsningar, maskintyp, och ansluten tillvalsutrustning.

### 4 Klicka på [Läs CSV-fil], och läs sedan den inmatade filen.



Om [Läs CSV-fil] inte slutförts korrekt visas ett meddelande.

Kontrollera CSV-filinställningarna och antalet användarregistreringar.

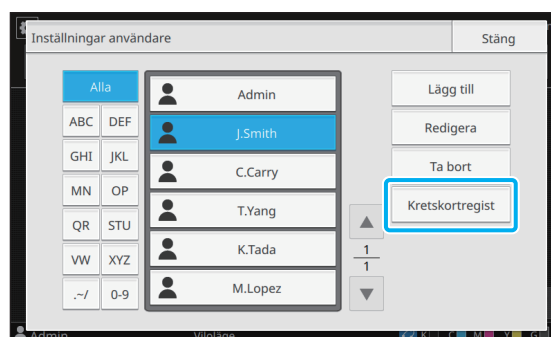
Om en IC-kortläsare används måste du registrera IC-kortet i maskinen.

### 5 Välj [Anv-kontroll] - [Inställningar användare] på skärmen [Adminmeny] på maskinen.

Skärmen [Inställningar användare] visas.

### 6 Välj användarnamnet.

### 7 Tryck på [Kretskortregist].





Meddelandet [Sätt i IC-kortet.] visas.

### 8 Sätt i IC-kortet i IC-kortläsaren.

Meddelandet [Registrering användare slutförd.] visas efter att kortet har registrerats.



- Ikonen  till vänster om användarnamnet ändras till ikonen  efter att IC-kortets information registrerats.

### 9 Peka på [Stäng].

Upprepa steg 6 till 9 för alla användare.

## Säkerhetskopiera användarinställningar (RISO Console)

Informationen i användarinställningarna kan säkerhetskopieras som en CSV-fil på en dator från RISO Console.

**1 Starta RISO Console och klicka på [Inställningar användare] på skärmen [Adminmeny].**

**2 Klicka på [Skriv till CSV-fil] och spara CSV-filen på en dator.**



- Vi rekommenderar att informationen i användarinställningarna säkerhetskopieras i förväg som en förberedelse för situationer när administratörsinställningarna initialiseras. Dessutom är det bekvämt att använda denna metod för att säkerhetskopiera användarinställningarna innan [Autentiseringsservrar] och [Länk till externt system] konfigureras.

## Använda en extern autentiseringsserver

Genom att använda [Autentiseringsservrar] kan användarkontroll utföras med en extern autentiseringsserver.

En användare som inte har ett konto på den externa autentiseringsservern kan inte autentiseras.

Då användarinformation hanteras centralt av den externa autentiseringsservern är det inte nödvändigt att registrera användarinformation på maskinen.



- Om du börjar använda extern serverautentisering raderas följande inställningar som sparas i maskinen.
  - Användarinformation registrerad till [Inställningar användare] i administratörsmenyn
  - Alla användares personliga mappar och dokument sparade i personliga mappar
  - Grupper registrerade i [Inställning grupp] i administratörsmenyn
  - Alla användares [Lägg till favoriter]- och [Spara som standard]-inställningar



- Du kan säkerhetskopiera användarinformation innan du börjar använda en extern autentiseringsserver. För mer information, se "Säkerhetskopiera användarinställningar (RISO Console)" (s. 37).

## Funktioner som begränsas när extern serverautentisering används

Maskinen hanterar inte användare, med undantag för administratören. Därför är vissa funktioner begränsade.

### ■ Kopieläge

- Andra användare än administratören kan inte använda [Lägg till favoriter]. Skärmen [Favoriter] visar funktioner som administratören konfigurerat.
- Personliga mappar kan inte användas i lagringsläge.
- Andra användare än administratören kan inte registrera aktuella inställningar som standard eller återställa inställningarna till fabriksinställningarna.

### ■ Användarinfo

- Andra användare än administratören kan inte ändra inloggningslösenord.
- Inloggningsmetoden kan inte väljas med [Inloggningsmetod]. I detta fall används [IC-kort o anv-namn].

### ■ Administratörsinställning

- Eftersom användare hanteras på den externa autentiseringsservern hanterar eller registrerar denna maskin inte användare. Därför är [Inställningar användare], [Inställning grupp] och [Lista utskrifter användare] inte tillgängliga.
- Även om en IC-kortläsare är ansluten kan du inte registrera begränsningar av antalet utskrifter.

## ■ Inställningsalternativ


De alternativ du ställer in i [Autentiseringsserverar] är följande.



- Fabriksinställningarna är understrukna.

| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer  |
|---|---|
| <p><b>Serverinställning</b></p> <p>Lägg till, redigera eller radera LDAP-serverar (primär/sekundär) och Kerberos-serverar (primär/sekundär), och ställ in prioriteten.</p>  | <p><b>LDAP-server (primär/sekundär)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Adress]: IP-adress eller servernamn, upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Port]:<br/>1 - 65535 (fabriksinställning: 389)</li> <li>• [Sök inloggningsnamn] <sup>1</sup>:<br/>Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Sök lösenord] <sup>2</sup>:<br/>Upp till 32 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Sökroot] <sup>3</sup>:<br/>Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Sökomfång] <sup>4</sup>:<br/>[Enbart Root-posten], [Root-posten o en nivå nedanför], [<u>Alla nivåer under root-posten</u>]</li> </ul> <p><b>Kerberosserver (primär/sekundär)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Sfär]: Upp till 64 alfanumeriska tecken (endast versaler)</li> <li>• [Inlogg-till namn] <sup>5</sup>:<br/>Upp till 10 tecken</li> <li>• [Adress]: IP-adress eller servernamn, upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>• [Port]:<br/>1 - 65535 (fabriksinställning: 88)</li> </ul> |
| <p><b>Autentisering m IC-kort</b></p> <p>Med upp till 32 alfanumeriska tecken kan maximalt 5 attribut ställas in för IC-kort som används för autentisering.<br/>Aktivera eller inaktivera attributen som används för IC-kort.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Attribut till IC-kortets ID] [OFF], [<u>ON</u>]</li> <li>• [Attr använt t autent. IC-kort] [<u>OFF</u>], [ON]</li> </ul>  |
| <p><b>Timeout för åtkomst</b></p> <p>Specificera timeout-perioden för åtkomst till autentiseringsservern.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [<u>OFF</u>], [ON]</li> <li>• 5 sek. - 120 sek.<br/>(fabriksinställning: 5 sek.)</li> </ul>  |



| Inställning / Beskrivning   | Inställningsvärde / Detaljer   |
|---|--|
| <p><b>Antal omförsök, åtkomst</b></p> <p>Specificera antalet omförsök för att komma åt autentiseringsservern när åtkomsten misslyckas.</p>  | 0 till 5 gånger<br>(fabriksinställning: 0 gånger)  |
| <p><b>Inställn av cacheinfo</b></p> <p>Specificera om försök ska göras att logga in med cacheinformation när åtkomst till autentiseringsservern misslyckas. Om du ställer in detta på [ON] kan du återställa cacheinformationen.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [OFF], [ON]</li> <li>• Kryssrutan [Rensa cachen]</li> </ul> |
| <p><b>Skiftlägeskänsl autent</b></p> <p>Specificera om användar-ID ska särskiljas med skiftlägeskänslighet för autentisering.</p>   | [OFF], [ON]  |
| <p><b>Inloggning-till inst.</b></p> <p>Specificera om skärmen [Inloggning-till val] ska visas när du loggar in till en domän med autentiseringsservern. Upp till 3 domäner visas.</p> <p> • När [Inloggning-till inst.] är inställt på [OFF] utförs autentisering i enlighet med den prioritet som specificerats på skärmen [Serverinställningar].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om DNS-servern (IPv4)/(IPv6) är inställd på att inte användas i [Nätverksinställning (Detaljer)] är domäninställningen inte tillgänglig.</li> <li>• Om inställningen för Kerberos-servern är tom visas IP-adressen för LDAP-servern på [Inloggning-till val]-skärmen.</li> </ul> | [OFF], [ON]  |
| <p><b>Attribut t användar-ID</b></p> <p>Specificera attributet för användar-ID för åtkomst till autentiseringsservern.</p>  | Upp till 32 alfanumeriska tecken   |
| <p><b>Attribut för brevadress</b></p> <p>När [Skanna] - [E-post] väljs i ett läge där autentiseringsserverinställningen används visas adressen som konfigurerats med [Attribut för brevadress] i [Adress].</p>  | Upp till 256 alfanumeriska tecken  |

- 1 Sök inloggningsnamn för åtkomst till autentiseringsservern
- 2 Sök lösenord för åtkomst till autentiseringsservern
- 3 DN (Distinguished Name) som är sökroot för användare på autentiseringsservern
- 4 Sökomfång för åtkomst till autentiseringsservern
- 5 Visas på skärmen [Inloggning-till val] när du loggar in på autentiseringsservern

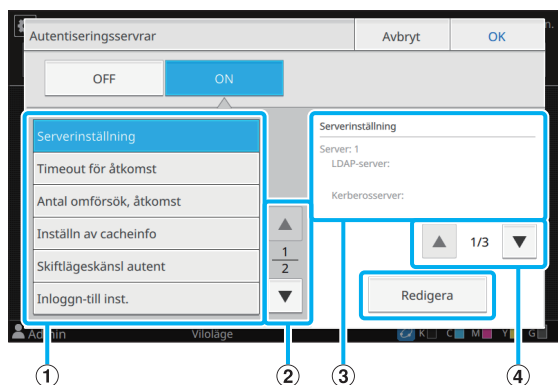
# 1 På skärmen [Adminmeny], välj [Anv-kontroll] - [Autentiseringsservrar].

Skärmen [Autentiseringsservrar] visas.

## 2 Peka på [ON].

## 3 Konfigurera inställningarna.

Välj det alternativ som ska konfigureras och tryck på [Redigera].



- 1 Inställningsalternativ
- 2 Växlar inställningsalternativsidor
- 3 Visar detaljerad information om inställningen
- 4 Växlar inställningsdetaljsidor

Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera inställningarna.

Efter att ha konfigurerat inställningarna, tryck på [Stäng] eller [OK].

Skärmen [Autentiseringsservrar] visas.



- Upp till tre servrar kan väljas för varje LDAP-server (primär/sekundär) och Kerberos-server (primär/sekundär) (totalt upp till 6 servrar) som kontakter för autentisering. För att ändra eller radera varje servers inställningar, eller ställa in kontaktprioritet för autentisering, utför följande åtgärder på skärmen [Serverinställningar].

### För att lägga till en autentiseringsserver:

Tryck på [Lägg till] för att konfigurera inställningarna för varje server.

### För att ändra inställningar:

Välj den relevanta servern och tryck på [Redigera]. Ändra inställningarna.

### För att radera en server:

Välj den relevanta servern och tryck på [Ta bort].

### För att ställa in kontaktprioritet när autentisering utförs:

Välj en server och ställ in prioritet med [↑] och [↓].

- Du behöver inte registrera en Kerberos-server om du inte använder en Kerberos-server. Kerberos-servern på skärmen [Serverinställningar] är tom.
- Om en Kerberos-server inte är registrerad är autentisering endast tillgänglig med IC-kortet, och användare kan inte använda inloggningsautentisering med en PIN-kod.

## 4 Efter att ha ställt in de nödvändiga alternativen, tryck på [OK] på skärmen [Autentiseringsservrar].

När bearbetningen är slutförd visas skärmen [Adminmeny].



- Skärmen [Bearbetar] visas medan serverinformation raderas. Stäng inte av maskinen med huvudströmbrytaren medan skärmen [Bearbetar] visas. Det kan orsaka fel på maskinen.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Använda länken till ett externt system

De punkter du behöver konfigurera eller de funktioner som är tillgängliga för användare varierar beroende på funktionen eller länkningsmetoden för den externa utskriftsservern som du använder. För mer information om varje inställningsalternativ, se "Länk till externt system" (s. 24).

### När MPS-programvaran används

Autentisera de användare som har konton på den externa utskriftsservern (MPS-programvara), och hantera eller fakturera för utskrifts- och kopieringsjobb. En användare som inte har ett konto på den externa utskriftsservern kan inte autentiseras.

Då användarinformation hanteras centralt av den externa utskriftsservern är det inte nödvändigt att registrera användarinformation på maskinen.



- När [Länk till externt system] används rensas följande inställningar som sparats på denna maskin.
  - Användarinformation registrerad till [Inställningar användare] i administratörsmenyn
  - Alla användares personliga mappar och dokument sparade i personliga mappar
  - Grupper registrerade i [Inställning grupp] i administratörsmenyn
  - Alla användares [Lägg till favoriter]- och [Spara som standard]-inställningar



- Du kan säkerhetskopiera användarinformation innan du konfigurerar [Länk till externt system]. För mer information, se "Säkerhetskopiera användarinställningar (RISO Console)" (s. 37).

## Funktioner som begränsas när en länk till externt system används

Vissa funktioner är begränsade på grund av den externa utskriftsservern som hanterar användarna.

### ■ Kopieringsläge och lagringsläge

- Andra användare än administratören kan inte använda [Lägg till favoriter]. Skärmen [Favoriter] visar funktioner som administratören konfigurerat.
- Personliga mappar kan inte användas i lagringsläge.
- Andra användare än administratören kan inte registrera aktuella inställningar som standard eller återställa inställningarna till fabriksinställningarna.

### ■ Användarinfo

- Andra användare än administratören kan inte ändra inloggningslösenord.
- Inloggningsmetoden kan inte väljas med [Inloggningsmetod]. I detta fall används [IC-kort o anv-namn].

### ■ Administratörsinställning

- Eftersom användare hanteras på den externa utskriftsservern hanterar eller registrerar denna maskin inte användare. Därför är [Inställningar användare], [Inställning grupp] och [Lista utskrifter användare] inte tillgängliga.
- Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF] kan användarautentisering inte utföras och utskrift av jobb och fakturering av kopieringsjobb kan inte utföras. Ställ alltid in [Inställning inloggning] på [ON].



- [Inställning för väntande jobb] är inte tillgängligt eftersom det krockar med pausfunktionen på den externa utskriftsservern.

## När maskinens inbyggda webbläsare används

Använd maskinens inbyggda webbläsare för att ansluta till den externa utskriftsservern. Du kan skriva ut jobb som sparats på servern med maskinen, eller skriva ut jobb som registrerats till servern, genom att låta en dator skicka jobben till maskinen.

### ■ Hantering och autentisering av användare

- Utförs med denna maskin baserat på detaljerna som konfigurerats med [Inställningar användare] och [Inställning inloggning] i administratörsmeny.

### ■ Starta webbläsaren

- Tryck på [Länk till ext. system] på [Hem1]-skärmen för att starta den inbyggda webbläsaren och ansluta till den externa utskriftsservern.
- [Inmatning funktionstangent] kan användas för att konfigurera en funktionstangent som startar webbläsaren.

## Konfigurera strömschemat

Med denna funktion kan du automatiskt slå på och av strömmen till maskinen vid en specificerad tid. Du kan registrera upp till 10 set av kombinationer av start- och sluttid och veckodag.

### [OFF], [ON]

Ställ in på [ON] för att konfigurera strömschemat.

### [Börja], [Slut]

Specificera om maskinen ska startas eller stoppas med strömschemat.

### Tid

Specificera starttid och sluttid.

Ange 00 - 23 för timme och 00 - 59 för minut.

### [Tillämpningsdag]

Välj den dag i veckan då du vill tillämpa strömschemat baserat på start- eller sluttid.



- Utskriftsjobb accepteras inte medan strömmen är avstängd med [Ström]-brytaren på manövreringspanelen.
- Om huvudströmbrytaren stängs av eller om det blir strömavbrott fungerar inte strömschemafunktionen genom att bara slå på huvudströmbrytaren. Slå alltid på strömmen genom att trycka på [Ström]-brytaren på manövreringspanelen. Strömschemafunktionen fungerar efter att strömmen slagits på.
- Strömschemainställningen finns kvar även efter att huvudströmmen slås av.



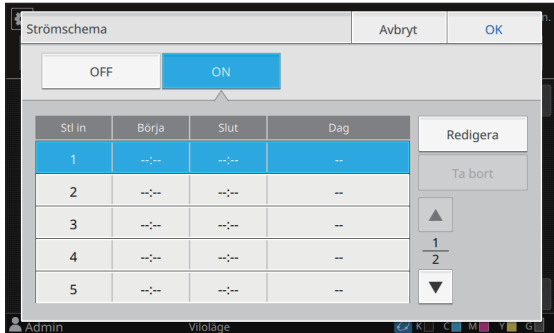
- Väntande jobb sparas tills strömmen slås på igen även om strömmen slås av med [Ström]-brytaren på manövreringspanelen.
- Maskinen drar lika mycket ström när strömmen slås av med strömschemafunktionen som den gör i standby-läge.

## 1 Välj [System] - [Strömschema] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Strömschema] visas.

## 2 Peka på [ON].

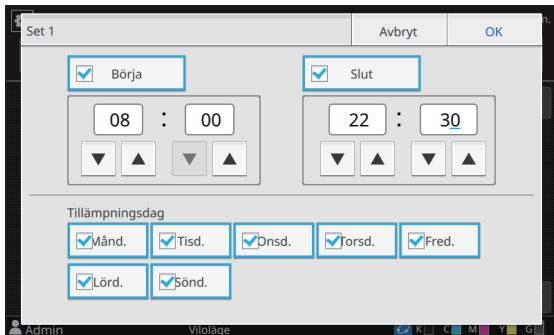
## 3 Välj set att spara inställningarna för och tryck på [Redigera].



Skärmen för att ställa in start- och sluttiden och veckodagen visas.

## 4 Ställ in tiden för [Börja] och [Slut].

Du kan ställa in tiden genom att välja respektive kryssrutor.



## 5 Välj tillämpningsdag.

Du kan ställa in samma tid för olika dagar i veckan.

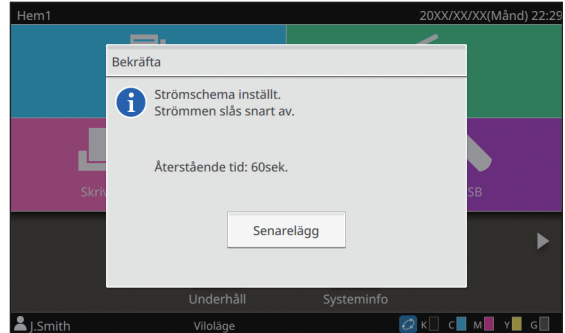
## 6 Peka på [OK].

Skärmen [Strömschema] visas.

## 7 Peka på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas och strömschemafunktionen aktiveras.

Skärmen [Bekräfta] på manövreringspanelen en minut före den inställda sluttiden.



Om du inte vill att maskinen ska stängas av, tryck på [Senarelägg]. Stäng skärmen [Bekräfta] för att senarelägga avstängningsprocessen. Skärmen [Bekräfta] visas igen efter 1 minut.

Om du inte trycker på [Senarelägg] under den sista minuten innan den inställda sluttiden startar maskinen avstängningsprocessen.



- I följande fall kan maskinen inte stängas av med strömschemafunktionen:
  - Om pappersstopp, tillkalla service, enhetsfel, inställningsrelaterat fel eller varningsfel (förutom när det inte finns något papper) har inträffat
  - Om maskinen används vid den inställda tiden
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Annat än RISO bläck (endast på manövreringspanelen)

Använd denna inställning för att tillåta användning av icke-RISO-bläck för varje färg.

[OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])



- Följande problem kan inträffa om icke-RISO-bläck används.
  - Blekta utskrifter och färgtonförändringar på grund av skillnad i bläckprestanda
  - Blekta utskrifter eller skador på bläckstrålehuvudet (som måste bytas ut) på grund av en kemisk reaktion mellan bläcket och delarna som har direktkontakt med bläcket (bläckstrålehuvud, bläcktransportväg, etc.)
  - Bläckläckage (som kräver utbyte av bläcktransportvägen) som orsakas av att luft kommer in i bläcktransportvägen på grund av en kemisk reaktion mellan bläcket och bläcktransportvägen (rör, etc.)
- Tekniska fel och försämrad prestanda på grund av att icke-RISO-bläck har använts täcks inte av produktgarantin eller serviceavtalet. Bläckstrålehuvudet och bläcktransportvägen är dyra delar. Det tar dessutom lång tid att byta ut dessa delar.
- Beroende på bläckpatronen kanske du inte kan använda den även om denna inställning är inställd på [ON].

Använd endast denna funktion om du förstår de ovanstående riskerna med att använda icke-RISO-bläck.

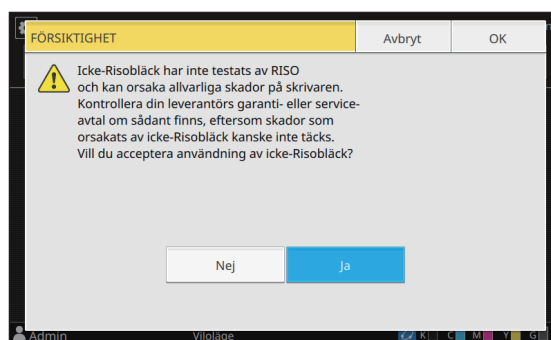
### 1 Välj [Skrivare] - [Annat än RISO bläck] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Annat än RISO bläck] visas.

### 2 Välj [ON] för att tillåta användning av bläcket, och tryck på [OK].



### 3 Läs bekräftelsemeddelandet, och tryck sedan på [Ja].



### 4 Peka på [OK].

## Nätverksinställning (IPv4)

Dessa inställningar är nödvändiga för att ansluta maskinen till en nätverksmiljö med Internet protocol Ver.4.

### [Skrivarnamn]

Ange skrivarnamnet med max 16 tecken.  
(fabriksinställning: RISO PRINTER)

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurera nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

### [DHCP-server]

Om du använder maskinen i en nätverksmiljö som använder en DHCP-server, välj [ON]. DHCP-servern tilldelar automatiskt en IP-adress till varje klientdator i nätverket.

Om ingen DHCP-server används, välj [OFF]. Ange IP-adress, subnätmask och gateway-adress.  
(fabriksinställning: OFF)

### [IP-adress], [Subnätmask], [Gateway-adress]

Ställ in dessa alternativ om du valde [OFF] för [DHCP-server].



- Om IP-adresser tilldelas manuellt, tilldela olika IP-adresser till LAN0 och LAN1.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)
- Följande alternativ visas endast om du konfigurerar dem från RISO Console.
  - [Domännamn]
  - [MAC-adress]
  - [Kommentar]
  - [RISO konsolanslutning]
  - [Link Speed/ Duplex Mode]

## Nätverksinställning (IPv6)

Dessa inställningar är nödvändiga för att ansluta maskinen till en nätverksmiljö med Internet protocol Ver.6.

### [Skrivarnamn]

Ange skrivarnamnet med max 16 tecken.  
(fabriksinställning: RISO PRINTER)

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurera nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

### [Inställningssätt för adress]

Välj bland [Manuell], [Tillst.lös adr] och [Tillst.känsl adr].  
Om du väljer [Manuell], ange värden i [IP-adress], [Prefixlängd] och [Gateway-adress].  
(fabriksinställning: Manuell)

### [IP-adress], [Prefixlängd], [Gateway-adress]

Ställ in dessa alternativ om du valde [Manuell] för [Inställningssätt för adress].



- Om IP-adresser tilldelas manuellt, tilldela olika IP-adresser till LAN0 och LAN1.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)
- Följande alternativ visas endast om du konfigurerar dem från RISO Console.
  - [Domännamn]
  - [MAC-adress]
  - [Kommentar]
  - [RISO konsolanslutning]
  - [Link Speed/ Duplex Mode]

## Nätverksinställning (Detaljer)

Konfigurera detaljerna för nätverksmiljön. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurera den detaljerade nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.

- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

### [Proxy]

Ställ in detta för att använda proxyservern.

### [DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

Konvertera domännamnet till en IP-adress med DNS-servern.

Ställ in detta i enlighet med din Internet protocol-version.

### [WINS]

Konvertera PC-namnet till en IP-adress med WINS-servern.

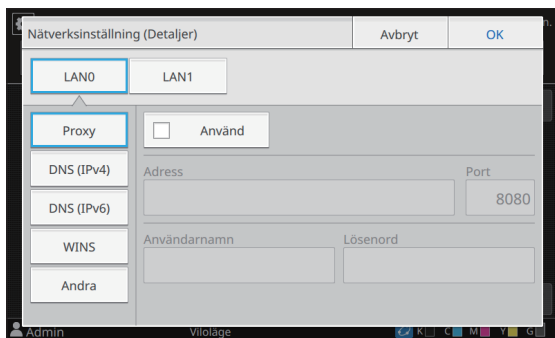
### [Andra]

Välj metod för att ansluta till RISO Console.

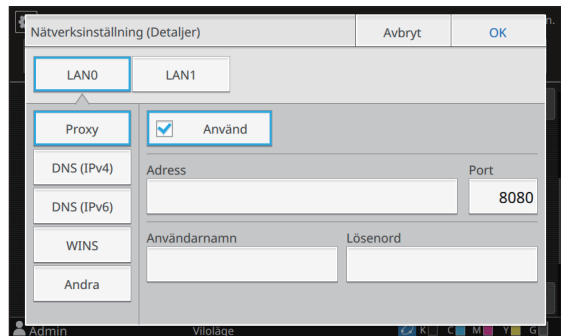
## 1 Välj [System] - [Nätverksinställning (Detaljer)] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Nätverksinställning (Detaljer)] visas.

## 2 Välj [LAN0] eller [LAN1].

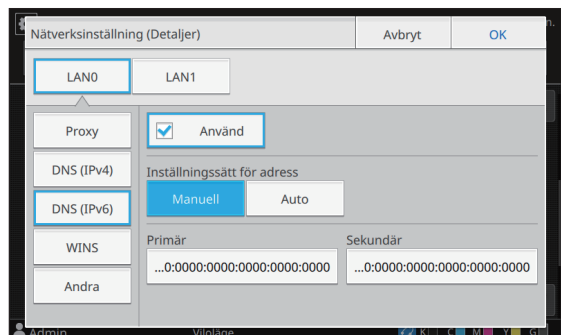
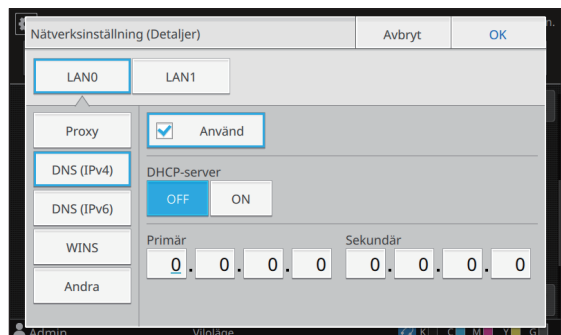


## 3 Välj [Proxy], och välj sedan kryssrutan [Använd].



- Om du väljer [Använd] kan du ange värden i textrutorna [Adress], [Port], [Användarnamn] och [Lösenord]. Om du trycker på en annan textruta än [Port] visas en datainmatningsskärm. Efter att du matat in ett värde, tryck på [OK]. Ange ett värde i [Port] med sifvertangenterna.

## 4 Välj [DNS (IPv4)] eller [DNS (IPv6)] och konfigurera inställningarna.

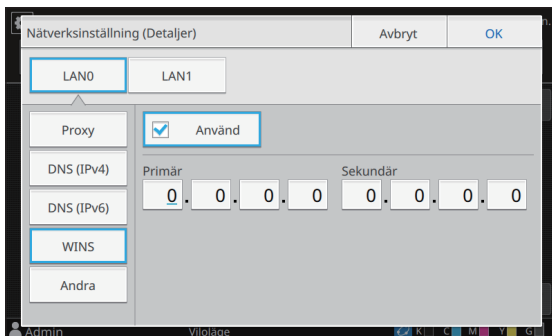






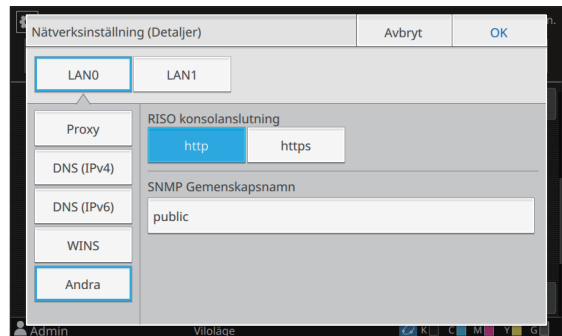
- Om du väljer [Använd] kan du ställa in [DHCP-server] eller [Inställningssätt för adress].
- Om du väljer [OFF] för [DHCP-server], eller [Manuell] för [Inställningssätt för adress] kan du ange värden i [Primär] och [Sekundär].
- För IPv4, använd sifvertangenterna för att ange adresserna.
- För IPv6, tryck på [Primär] eller [Sekundär] för att visa adressinmatningsskärmen. Efter att du matat in adressen, tryck på [OK].

## 5 Välj [WINS] och konfigurera inställningarna.



- Om du väljer kryssrutan [Använd] kan du ange värden i [Primär] och [Sekundär].

## 6 Välj [Andra] och konfigurera varje alternativ.



- När RISO Console ansluts med https\*, specificera ett nätverksöverföringsläge för [Link Speed/ Duplex Mode] på RISO Console.

\* Protokollerna http och https är http med krypteringsfunktion.

- Om inga ändringar gjorts av standardvärdet för [SNMP Gemenskapsnamn] är gemenskapsnamnet för SNMP-kommunikation "public".
- Alfnumeriska tecken (stora/små bokstäver) och följande tecken kan användas i textfältet för SNMP gemenskapsnamnet.

., / ; : @ [ \ ] ^ \_

## 7 Efter att du ställt in de nödvändiga alternativen, tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Begränsad IP-adress (IPv4 eller IPv6)

Du kan registrera upp till 12 subnätmaskar och IP-adresser som kan komma åt maskinen för både LAN0 och LAN1.

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurera begränsningen av åtkomsten för båda de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

### [OFF], [ON]

Använd denna funktion för att begränsa de datorer som kan komma åt maskinen. Om detta alternativ är inställt på [ON] kan du specificera adresserna som kan komma åt maskinen.

### [IP-adress]

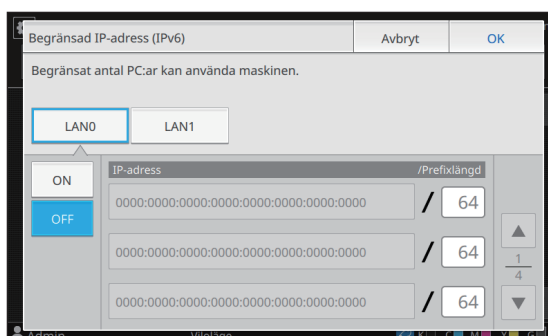
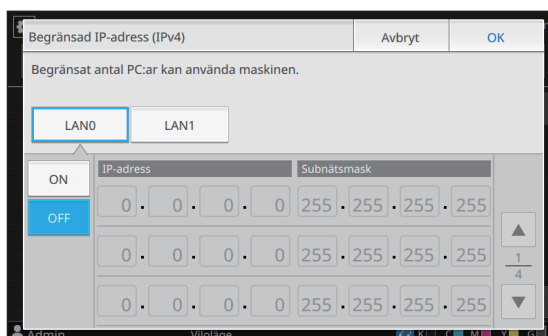
[Subnätmask] (när IPv4 används)

[Prefixlängd] (när IPv6 används)

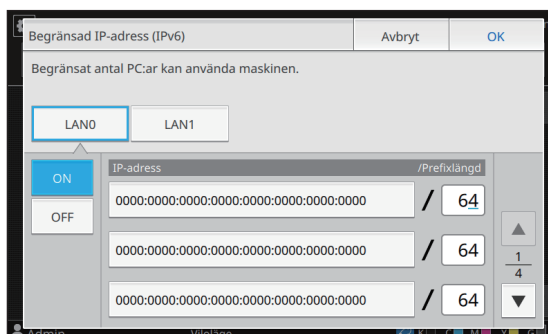
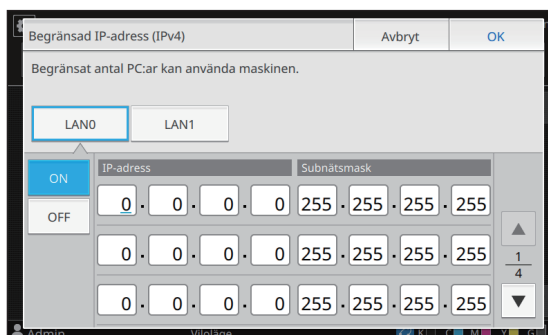
## 1 Välj [System] - [Begränsad IP-adress (IPv4)] eller [Begränsad IP-adress (IPv6)] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Begränsad IP-adress (IPv4)] eller skärmen [Begränsad IP-adress (IPv6)] visas.

## 2 Välj [LAN0] eller [LAN1].



## 3 Välj [ON] och konfigurera inställningarna.





- För att ge åtkomst till en specifik dator:  
Ange subnätmask "255.255.255.255" för datorns IP-adress.
- För att ge åtkomst till flera datorer med samma subnät:  
Ange subnätmask "255.255.255.0" för varje dators IP-adress.  
Exempel: Om IP-adressen ställs in på "192.168.0.100" kan datorer med en IP-adress inom intervallet "192.168.0.0" till "192.168.0.255" komma åt maskinen.  
Datorer med en IP-adress utanför detta intervall kan inte komma åt maskinen.

## 4 Peka på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## IPsec inställning

Om du använder maskinen i en nätverksmiljö som använder IPsec-kryptering kan du förbättra maskinens säkerhet med IPsec-inställningen. Läckage av utskriftsdata, lagrade och skannade dokument, och manipulering av administratörsinställningar kan förhindras genom att denna funktion används.



- I [IPsec inställning] varierar [Säkerhetspolicy]-inställningarna beroende på din nätverksmiljö.

### [LAN0], [LAN1]

Konfigurera IPsec för båda de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

### [OFF], [ON]

Välj om IPsec-kryptering ska användas.

Om [ON] väljs kan du ställa in säkerhetspolicies.

### [Prioritet], [Säkerhetspolicy], [Ändr pri]

#### [Lägg till], [Redigera], [Ta bort]

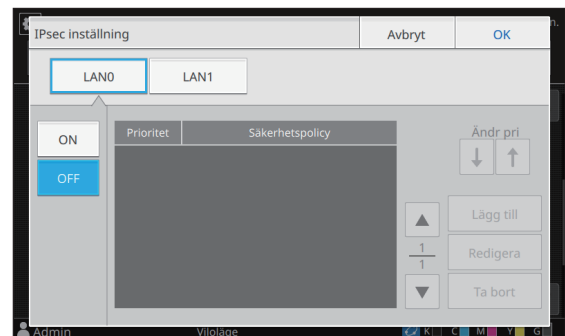
Du kan registrera upp till 10 säkerhetspolicies, för både LAN0 och LAN1.

Registrerade säkerhetspolicies kan redigeras eller raderas. Du kan också ändra prioriteten.

## 1 Välj [System] - [IPsec inställning] på [Adminmeny]-skärmen.

Skärmen [IPsec inställning] visas.

## 2 Välj [LAN0] eller [LAN1].



## 3 Välj [ON].

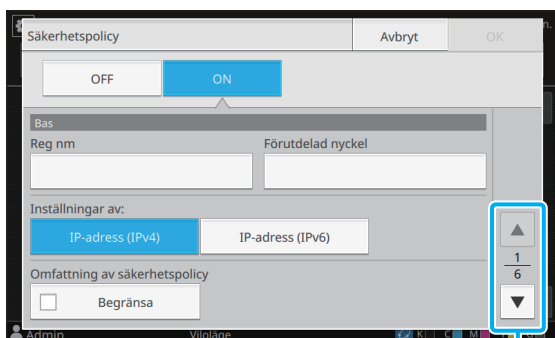
## 4 Tryck på [Lägg till].

När skärmen [Säkerhetspolicy] visas, tryck på [ON].



- Du kan registrera upp till 10 säkerhetspolicies, för både LAN0 och LAN1. Du kan också växla prioriteten med [↑] och [↓].
- För att ändra eller radera inställningen för en registrerad säkerhetspolicy, välj den och tryck på [Redigera] eller [Ta bort].
- Tryck på [OK] om du inte lägger till, raderar eller ändrar inställningen för en säkerhetspolicy.

## 5 Konfigurera inställningarna på skärmen [Bas].



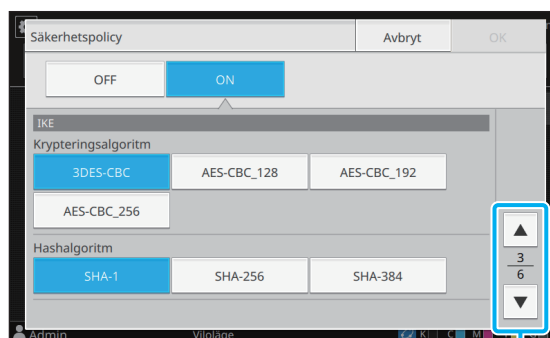
Växlar inställningsskärm



- Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö. Växla inställningsskärm med [▲] och [▼], och konfigurera varje inställning.

- Tryck på [Reg nm] för att visa skärmen [Reg nm]. Efter att du har angivit säkerhetspolicyens namn, tryck på [OK].
- Tryck på [Förutdelad nyckel] för att visa skärmen [Förutdelad nyckel]. Tryck på [Nästa] efter att du har angivit den förutdelade nyckeln. Skärmen [Förutdelad nyckel (bekräfta)] visas. Efter att du har angivit den förutdelade nyckeln igen, tryck på [OK].
- Säkerhetspolicyens namn måste vara 1 till 32 alfanumeriska tecken, och den förutdelade nyckeln måste vara 0 till 32 alfanumeriska tecken.
- Om du anger ett namn för en registrerad säkerhetspolicy visas skärmen [Bekräfta]. Följ instruktionerna i meddelandet när du anger säkerhetspolicynamnet igen.
- För att begränsa omfattningen av säkerhetspolicyer, välj kryssrutan [Begränsa] i [Omfattning av säkerhetspolicy], tryck på [▼], och ange adresser i [Tillämpa].

## 6 Tryck på [▼] för att visa skärmen [IKE], och konfigurera inställningarna.

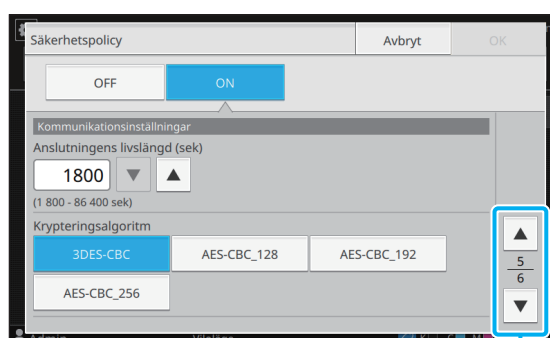


Växlar inställningsskärm



- Om du trycker på [▼] kan du ställa in [DH-grupp].

## 7 Tryck på [▼] för att visa skärmen [Kommunikationsinställningar], och konfigurera inställningarna.



Växlar inställningsskärm



- Om du trycker på [▼] kan du ställa in [Hashalgoritm].

## 8 Peka på [OK].

Detaljerna för säkerhetspolicyen är inställda, och skärmen [IPsec inställning] visas.

## 9 Peka på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Matare med hög kapacitet

Konfigurera till vilken position standardfacket sänks när det tar slut på papper eller när nerknappen för standardfacket trycks in.

### [Papper ut]

[1], [2], [3] (fabriksinställning: [3])

### [När standardfackets ned-knapp trycks in]

[1], [2], [3] (fabriksinställning: [1])

## 1 Välj [Skrivare] - [Matare med hög kapacitet] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Matare med hög kapacitet] visas.

## 2 Konfigurera alla inställningar.



- När [Papper ut] är inställt på [3] sänks standardfacket till den nedersta positionen när papperet tar slut. Det är då möjligt att lägga i mer papper samtidigt, men då måste du börja dig ner när du lägger i papperet. När [Papper ut] är inställt på [1] eller [2] stannar pappersfacket innan det når den nedersta positionen, och det är därmed möjligt att lägga i papper medan man står upp.
- När [När standardfackets ned-knapp trycks in] är inställt på [1] eller [2] kan du ladda mer papper medan du står upp genom att gradvis sänka pappersfackets position.

## 3 Peka på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Om standardfackets ned-knapp trycks in när standard facket är i en lägre position än den inställda nedsänkingspositionen sänks standardfacket ner till nästa nummers position.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## Skanna datakatalog

Registrera en dator i nätverket som en lagringsdestination för skannad data. De lagringsdestinationer som registreras här är tillgängliga för alla användare som gemensamma lagringsdestinationer.

### [Skapa], [Redigera], [Ta bort]

Registrera, redigera eller radera en destination.

Tryck på [Skapa] för att börja ställa in detaljerna för en lagringsdestination.

### [Visa namn]

Ange ett namn för lagringsdestinationen. Namnet måste vara 1 till 10 tecken.

### [Överföringsprotokoll]

Välj bland [FTP], [SMB] och [SMB (UNC)].

### Destinationens detaljer

- [Lagringsserverns IP-adress eller URL]
- [Lagringsmapp]
- [Namn på delad mapp]
- [Destination]
- [Serverns inloggningsnamn]
- [Serverns inloggnlösenord]

Inställningsalternativen kan variera beroende på inställningen för överföringsprotokoll.

Ange namnet på den delade mappen i [Namn på delad mapp]. När du använder din dator i en domänmiljö eller Active Directory-miljö, specificera "(Domännamn)\(Inloggningsnamn)" för [Serverns inloggningsnamn].

Ange lösenordet i [Serverns inloggnlösenord] med 16 tecken eller färre. För andra alternativ kan du använda upp till 256 tecken.

### [Index]

Specificera indexet för visningsnamnet som registrerats med lagringsdestinationen.

## [Kommunik-tst]

Du kan kontrollera om inställningen för lagringsdestinationen för skannad data är korrekt registrerad.

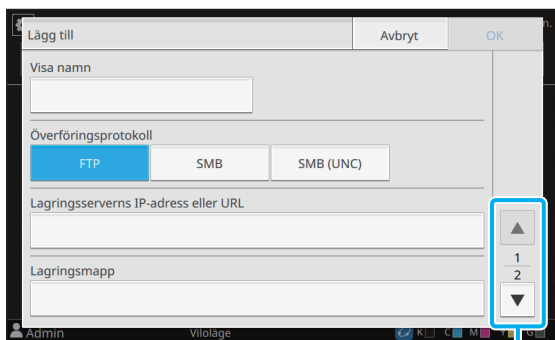
### 1 Välj [Skanner] - [Skanna datakatalog] på skärmen [Adminmeny].

### 2 Peka på [Skapa].

Skärmen [Lägg till] visas.

### 3 Konfigurera inställningarna.

När [FTP] har valts för [Överföringsprotokoll]

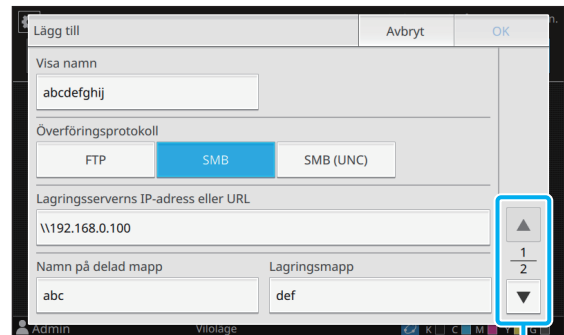


Växlar inställningsskärmssidor



- I [Lagringsmapp], ange mappnamnet för den lagringsdestination som du har ställt in i FTP-servern.
- I [Servers inloggningsnamn], ange det användarnamn som du använder på din dator.
- I [Servers inloggnlösenord], ange lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

När [SMB] har valts för [Överföringsprotokoll]

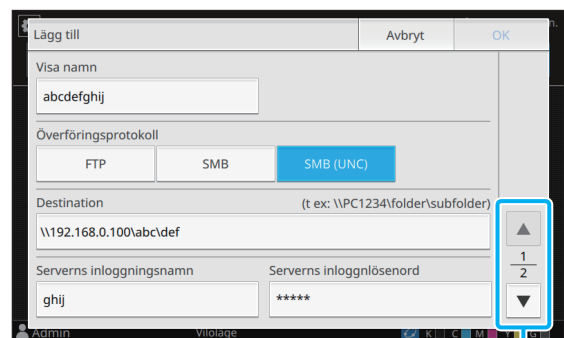


Växlar inställningsskärmssidor



- Specificera [Lagringsserverns IP-adress eller URL], [Namn på delad mapp] (namn på delad mapp), och [Lagringsmapp] (namn på undermapp).
- I [Servers inloggningsnamn], ange det användarnamn som du använder på din dator.
- I [Servers inloggnlösenord], ange lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

När [SMB (UNC)] har valts för [Överföringsprotokoll]



Växlar inställningsskärmssidor



- I [Destination], specificera \\(IP-adress eller datornamn)\(Namn på delad mapp)\(Namn på undermapp).
- I [Servers inloggningsnamn], ange det användarnamn som du använder på din dator.
- I [Servers inloggnlösenord], ange lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

## 4 Tryck på [Kommunik-tst] för att kontrollera om inställningarna är registrerade korrekt.

Bearbetningsskärmen visas. Skärmen [Bekräfta] visas när kommunikationstestet är slutfört.

## 5 Läs meddelandet på skärmen [Bekräfta] och tryck på [Stäng].

Skärmen [Lägg till] visas.



- Om kommunikationen misslyckas, kontrollera lagringsdestinationsservern och nätverksmiljön. Om problemet inte kan lösas, kontrollera inställningarna i steg 3 igen.

## 6 Peka på [OK].

Om [Stäng] trycks in på skärmen [Bekräfta] visas skärmen [Skanna datakatalog].



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s. 12)

## HDD-datakryptering

Krypterar data som är sparad på maskinens hårddisk, såsom jobbdatab och dokumentdata.

[OFF], [ON] (Fabriksinställning: [OFF])

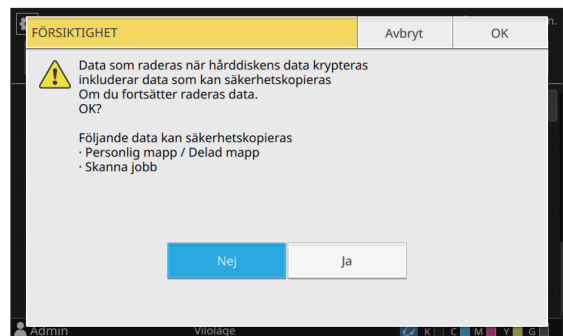


- Kryptering/dekryptering av hårddiskdata kan inte avbrytas medan den pågår.
- Maskinen kan inte användas medan kryptering/dekryptering av hårddiskdata pågår.
- Det kan ta lång tid att kryptera/dekryptera hårddiskdata.
- Stäng inte av strömmen till maskinen medan kryptering/dekryptering av hårddiskdata pågår.
- När krypteringsfunktionen för hårddiskdata är inställd på [ON] kan jobbdatab inte sparas på ett USB-minne.

För att kryptera data på maskinens hårddisk, välj [ON] och tryck på [OK]. När en bekräftelseskärm visas, läs bekräftelsemeddelandet och tryck på [OK] igen.

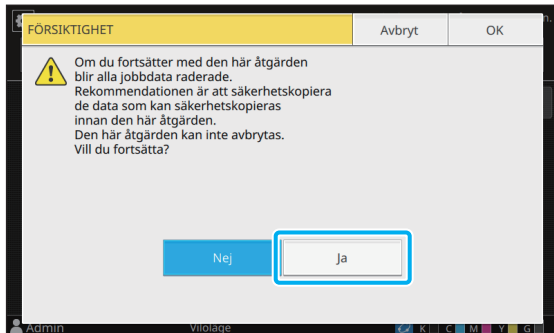
All jobbdatab raderas när hårddiskdata krypteras eller dekrypteras. Data kan inte återställas när den har raderats.

När data som kan säkerhetskopieras ingår i den data som raderas visas en varningsskärm.



## När data inte säkerhetskopieras

Välj [Ja] och tryck på [OK]. En varningssskärm visas igen.



När du läst bekräftelsemeddelandet, välj [Ja] och tryck på [OK] så startar processen.

## När data säkerhetskopieras

Tryck på [Avbryt], eller välj [Nej] och tryck på [OK]. Skärmen återgår till skärmen för kryptering av hårddiskdata. Återgå till [Hem]-skärmen och säkerhetskopiera data.

Följande data kan säkerhetskopieras:

- Lagrad jobbdata (personlig/delad)  
Du kan kopiera data och spara den på ett USB-minne som säkerhetskopiering.  
För mer information, se "Lagring" i "Användarhandbok".
- Skannad jobbdata sparad på maskinens hårddisk  
Du kan säkerhetskopiera data genom att ladda ner den till din dator.  
För mer information, se "RISO Console" i "Användarhandbok".

När säkerhetskopieringen av data är slutförd, återgå till skärmen för kryptering av hårddiskdata och utför sedan åtgärden igen.




- Även efter att säkerhetskopieringen av data är slutförd visas en varningssskärm om den data som säkerhetskopierades finns kvar på maskinens hårddisk.



## Inställning när den separat sålda PS-satsen används

När PS-satsen är installerad kan du konfigurera följande inställningar i [Adminmeny] - [Skrivare] från RISO Console.

| Inställningsalternativ       | Funktion  |
|------------------------------|---|
| Inställning förinställd form | Använd detta alternativ för att hantera registrerad formulärdata.     |
| Hantering av färgprofil      | Använd detta alternativ för att hantera registrerade ICC-profiler.    |
| PostScript-inställning       | Använd detta alternativ för att ändra PostScript-bearbetningsmetoden. |

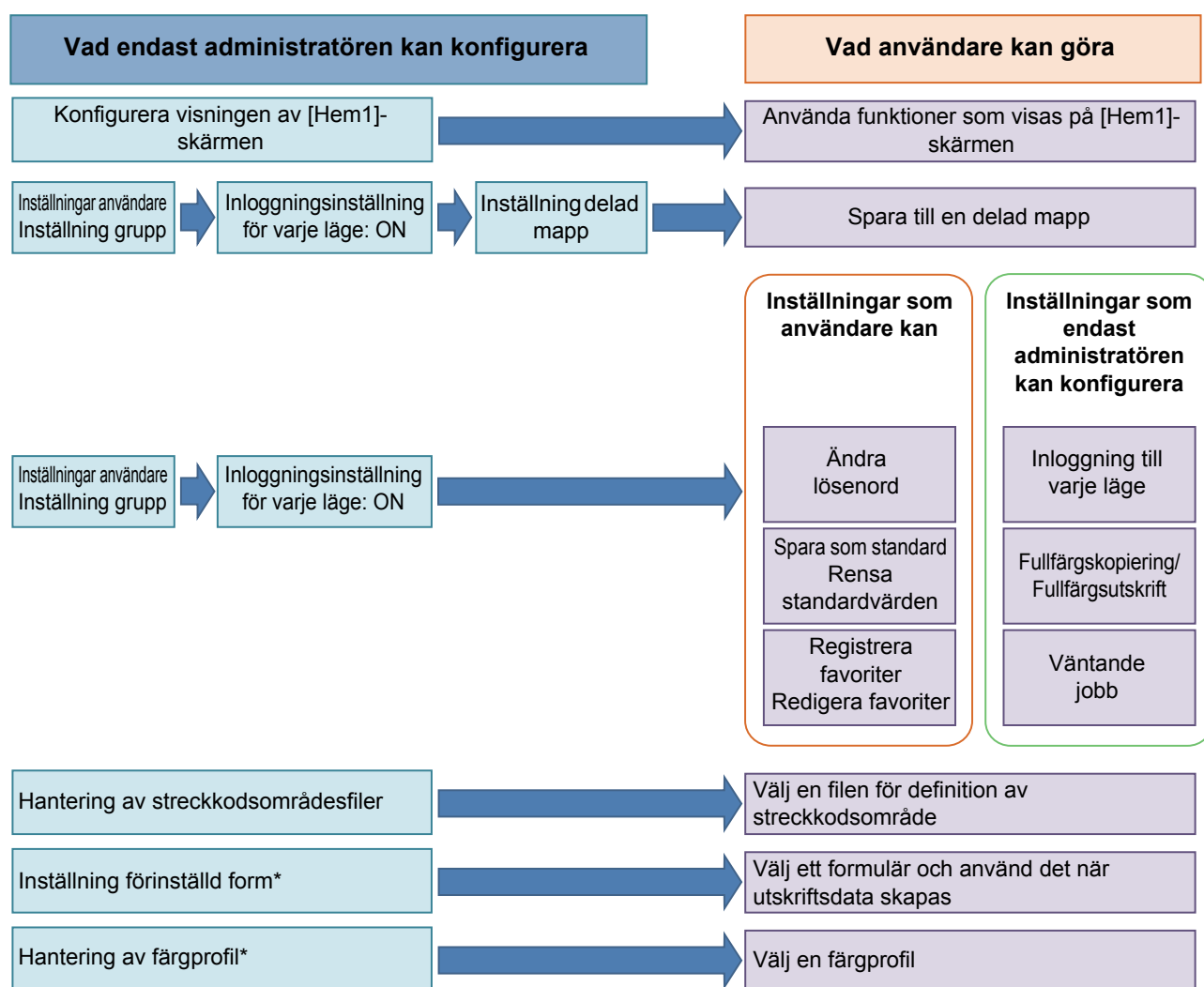
| Inställning / Beskrivning  | Inställningsvärde / Detaljer   |
|--|--|
| <p><b>Inställning förinställd form</b></p> <p>Du kan registrera formulärdata registrerad på maskinen som ett anpassat formulär med ett specificerat nummer.<br/>De formulär som väljs för Användarformulär 1 till Användarformulär 10 visas i förhandsgranskningsområdet som miniatyrbilder. Klicka på [ ◀ ] eller [ ▶ ] för att växla sida.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Användarformulär 1] till [Användarformulär 10]</li> <li>• Förhandsgranskningsområde</li> </ul>                             |
| <p><b>Hantering av färgprofil</b></p> <p>Om ICC-profiler har registrerats på maskinen från en dator kan du välja en färgprofil från skrivardrivrutinen.<br/>Du kan också radera valda ICC-profiler.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ta bort]</li> <li>• [Utmatningsprofil för CMYK]</li> <li>• [Ladda upp]</li> <li>• [Tillbaka t Adminmenyn]</li> </ul>       |
| <p><b>PostScript-inställning</b></p> <p>Specificera om före flygning-funktionen ska användas.<br/>Om du utför före flygning kan du skapa och visa miniatyrbilder.</p> <p> • Bearbetningshastigheten för utskriftsdata kan ökas genom att ställa in inställningarna Före flygning och Miniatyrbilder till [OFF].</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Före flygning] [OFF], [ON]*</li> <li>• [Miniatyr] [OFF], [ON]*</li> </ul> <p>* Fabriksinställningarna är understrukna.</p> |

# Funktioner som påverkas av administratörsinställningen

## Funktionsdiagram

Konfigurera inställningarna för administratörsmenyn så att de anpassas efter din omgivning. Se följande diagram för att konfigurera inställningarna för administratörsmenyn för ökad användbarhet.

### ■ Funktioner som administratörsinställningen tillåter användare att använda




\* När en separat såld PSSats används






• För information om hur man konfigurerar inställningarna för administratörsmenyn, se "Administratörsmenyns inställningsalternativ" (s. 13).

Konfigurera följande inställningar i administratörsinställningen för att möjliggöra för varje användare att använda respektive funktioner.

| Funktioner som användare kan använda   | Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen   |
|--|--|
| <b>Inloggning till varje läge</b><br>(Ändra inloggningslösenordet)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> </ul>  |
| <b>Funktioner som visas på [Hem1]-skärmen</b><br>(Ställa in funktionerna som är tillgängliga för alla användare)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• I [Anpassning av hem-skärm] - [Displayinst], ställ in funktionerna som du tillåter användare att komma åt på [ON].</li> </ul>   |
| <b>Spara som standard</b><br><b>Rensa standardvärden</b><br>(Registrera ofta använda inställningar som personliga standardvärden)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> </ul>  |
| <b>Registrera favoriter</b><br><b>Redigera favoriter</b><br>(Registrera inställningarna som används ofta i lägena Kopiera, Skanna, Lagring (spara) och USB (spara) som personliga favoriter) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF] visar Favoriter-skärmen innehållet som registrerats av administratören.</li> </ul> |
| <b>Väntande jobb</b><br>(Skriva t utskriftsdata från en dator efter inloggning)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> </ul>  |

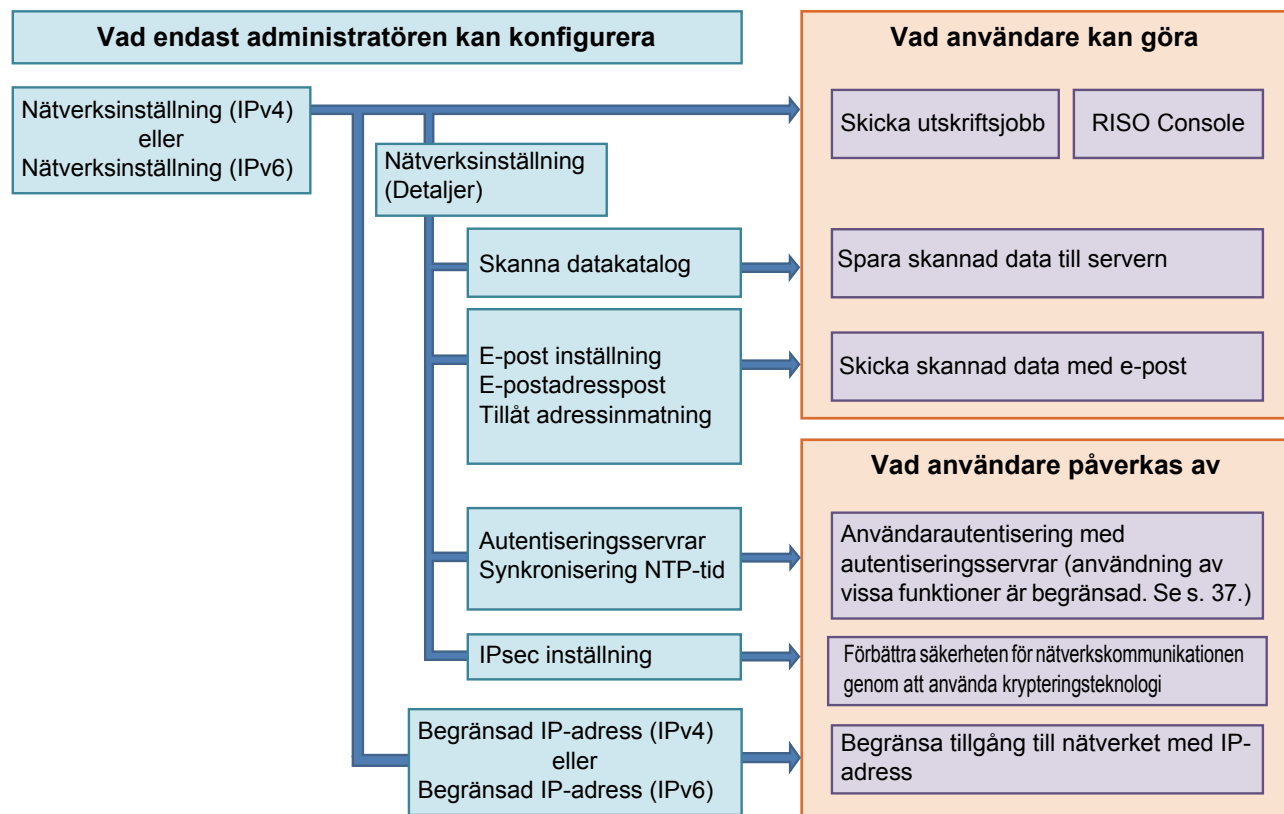
För att begränsa användningen av följande funktioner per användare, konfigurera följande inställningar i administratörsinställningen.

Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF] är ingen funktion begränsad.

| Funktioner som är begränsade per användare  | Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen  |
|---|---|
| <p><b>Val av läge</b><br/>(Förbjud användning av lägena Skriv ut, Kopiera och/eller Skanna, eller kräv lösenordsautentisering för att använda varje läge)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• Specificera lägena som ska begränsas med [Tillståndsställning].</li> </ul>  |
| <p><b>Fullfärgskopiering/Fullfärgsutskrift</b><br/>(Begränsa användningen av fullfärg och antalet sidor för färg och monokrom vid kopiering/utskrift)</p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• Specificera [Begränsning] i [Tillståndsställning].</li> </ul>   |
| <p><b>Lagring (spara) (Personlig mapp)</b><br/>(Skapa en personlig mapp och spara utskriften eller skannad data till den personliga mappen)</p>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• [Tillståndsställning]: Ställ in antingen [Utskriftsläge] eller [Kopieläge] till [ON].</li> <li>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är inställda på [OFF].</li> </ul> </li> </ul>   |
| <p><b>Lagring (spara) (Delad mapp)</b><br/>(Spara utskriftsdata och skannad data i kopieringsjobb till de delade mapparna)</p>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera grupper med [Inställning grupp].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• [Tillståndsställning]: Ställ in antingen [Utskriftsläge] eller [Kopieläge] till [ON].</li> <li>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är inställda på [OFF].</li> </ul> </li> <li>• Konfigurera [Inställning delad mapp].</li> </ul> |
| <p><b>Lagring (ladda)</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera grupper med [Inställning grupp].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• [Tillståndsställning]: Ställ in antingen [Utskriftsläge] eller [Kopieläge] till [ON].</li> <li>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är inställda på [OFF].</li> </ul> </li> <li>• Konfigurera [Inställning delad mapp].</li> </ul> |
| <p><b>USB (spara)</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• [Tillståndsställning]: Ställ in [Skannläge] på [ON].</li> </ul>   |
| <p><b>USB (ladda)</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställ in [Inställning inloggning] på [ON].</li> <li>• Registrera användare med [Inställningar användare].</li> <li>• [Tillståndsställning]: Ställ in [Utskriftsläge] på [ON].</li> </ul>   |

## ■ Inställningar som påverkas av nätverksinställningen och hur användare påverkas

Om du använder maskinen ansluten till ett nätverk kan du inte konfigurera funktioner utan att konfigurera [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] och [Nätverksinställning (Detaljer)] i förväg. Se till att du konfigurerar [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] och [Nätverksinställning (Detaljer)] innan du konfigurerar funktionerna.



### Administratörsinställningen avgör vilka nätverksfunktioner som är tillgängliga för användarna.

För att tillåta användare att använda följande funktioner behöver administratören konfigurera inställningarna nedan i administratörsinställningen.

| Funktioner som användare kan använda                           | Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen  |
|--|---|
| Skicka utskriftsjobb och använda RISO Console i nätverksmiljön | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv4)]</li> <li>• [Nätverksinställning (IPv6)]</li> </ul>  |
| Spara skannad data till servern                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)]</li> <li>• [Skanna datakatalog]</li> <li>• [Nätverksinställning (Detaljer)] om du specificerar lagringskatalogen genom att använda ett servernamn</li> </ul>   |
| Skicka skannad data med e-post                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)]</li> <li>• [E-post inställning]</li> <li>• [E-postadresspost]</li> <li>• [Tillåt adressinmatning]</li> <li>• [Nätverksinställning (Detaljer)] om du specificerar e-postserverns adress genom att använda ett servernamn</li> </ul> |

Om du konfigurerar följande funktioner i administratörsinställningen är åtkomsten till nätverket begränsad, och användare påverkas av följande:

| Vad användare påverkas av  | Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen   |
|--|--|
| Skicka utskriftsjobb och begränsa användningen av RISO Console med en IP-adress i nätverksmiljön | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv4)]</li> <li>• [Begränsad IP-adress (IPv4)]</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv6)]</li> <li>• [Begränsad IP-adress (IPv6)]</li> </ul>   |
| Skicka utskriftsjobb med IPsec-kryptering  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)]</li> <li>• [IPsec inställning]</li> <li>• [Nätverksinställning (Detaljer)]</li> </ul>   |
| Begränsa användare med autentiseringsservrar   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)]</li> <li>• [Autentiseringsservrar]</li> <li>• [Nätverksinställning (Detaljer)]</li> <li>• [Synkronisering NTP-tid]</li> </ul> |

## ■ Maskinfunktioner som administratörsinställningen begränsar

Vissa inställningar eller funktioner blir otillgängliga om du ställer in [Autentiseringsservrar] eller [Länk till externt system] på [ON], eller om du ställer in [Energiförbruk (viloläge)] i [Inställning energisparläge] på [Låg].

### Funktioner som är begränsade när [Autentiseringsservrar] är inställt på [ON]

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Inställningar användare              | Fullfärgskopiering/<br>Fullfärgsutskrift | Inloggning till varje läge              |
| Inställning grupp                    | Personliga mappar                        | Registrera/redigera personlig adressbok |
| Utskrift/Kopiering antalsbegränsning | Registrera personliga favoriter          |   |
| Länk till externt system             | Spara som personlig standard             |   |

### Funktioner som är begränsade när [Länk till externt system] är inställd på [ON]\*

|                                      |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Inställningar användare              | Autentisering Servrar           | Inloggning till varje läge               |
| Inställning grupp                    | Personliga mappar               | Registrera/redigera personlig adressbok  |
| Utskrift/Kopiering antalsbegränsning | Registrera personliga favoriter | Fullfärgskopiering/<br>Fullfärgsutskrift |
| Inställning för väntande jobb        | Spara som personlig standard    |  |

### Funktioner som är begränsade när [Energiförbruk (viloläge)] i [Inställning energisparläge] ställs in på [Låg]

|  |
|--|
| Wake On LAN-kommunikation<br>(Inställningen under fliken [Miljö] i skrivardrivrutinen) |
| RISO Console visas inte i viloläge   |

\* När den externa utskriftsservern ansluts med MPS-programvaran

# Bilaga

## CSV-filformat för att registrera användare kollektivt

Ange användarinformation i CSV-filer som skrivs från RISO Console.

Exempel: Ägarinformationsdata

Inställningsalternativen (A - L) på den andra raden motsvarar "Inställningsnamn" i listan nedan (Allmänt Nr. 1 - 12).

|   | A             | B             | C             | D            | E         | F            | G     | H               | I                  | J           | K         | L      |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------|--------------|-------|-----------------|--------------------|-------------|-----------|--------|
| 1 | CSV File Ver. |               |               |              |           |              |       |                 |                    |             |           |        |
| 2 | User name     | PC login name | Authorization | Printer mode | Copy mode | Scanner mode | Index | IC card         | Temporary Password | Group1      | Group2    | Group3 |
| 3 | J.Smith       | J.Smith       | admin         | on           | on        | on           | 8     | 1001<br>9638... | abcde123           | Försäljning |           |        |
| 4 | C.Carry       | C.Carry       | user          | on           | on        | off          | 8     | 1001<br>9638... | xwz9876            | Försäljning | Planering |        |

### [Allmänt]

| Nr. | Inställningsnamn                             | Inställningsvärden  | Otillgängliga tecken                 |
|-----|--|---|--------------------------------------|
| 1   | User name<br>(Användarnamn)                  | 1 till 10 alfanumeriska tecken<br>* Lämna inte detta fält tomt.                                 | " / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "    |
| 2   | PC login name<br>(Datorns inloggn.namn)      | 0 till 63 alfanumeriska tecken  | " / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "    |
| 3   | Authorization<br>(Administratörsbehörighet)  | "user": Allmänna användare<br>"admin": Administratör  | Ingen                                |
| 4   | Printer mode<br>(Skrivarläge)                | "on": Tillåt<br>"off": Förhindra  | Ingen                                |
| 5   | Copy mode<br>(Kopieringsläge)                | "on": Tillåt<br>"off": Förhindra  | Ingen                                |
| 6   | Scanner mode<br>(Skannerläge)                | "on": Tillåt<br>"off": Förhindra  | Ingen                                |
| 7   | Index<br>(Indexattribut)                     | 2 tecken (1 - 12)<br>1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP<br>7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0 - 9 | Ingen                                |
| 8   | IC card<br>(Unikt ID-nummer för IC-kort)     | 0 till 22 alfanumeriska tecken<br>Uppfyller IC-kortstandarder                                   | Andra tecken än alfanumeriska tecken |
| 9   | Temporary Password<br>(Tillfälligt lösenord) | 1 till 16 alfanumeriska tecken (endast gemener)   | Andra tecken än alfanumeriska tecken |
| 10  | Group1 (Medlemsgrp 1)                        | 1 till 10 alfanumeriska tecken  | " / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "    |
| 11  | Group2 (Medlemsgrp 2)                        | 1 till 10 alfanumeriska tecken  | " / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "    |
| 12  | Group3 (Medlemsgrp 3)                        | 1 till 10 alfanumeriska tecken  | " / [ ] : +   < > = ; , * ? \ ' "    |

Om du begränsar vissa funktioner för användare registrerade på denna maskin behöver du konfigurera följande inställningar.

Exempel: Funktionsbegränsningsdata

Inställningsalternativen (M - V) på den andra raden "Inställningsnamn" i listan nedan ([Gränser för utskrift/kopiering] Nr. 13 - 22).

|   | M                | N                           | O                      | P                           | Q                      | R               | S                          | T                     | U                          | V                     |
|---|------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 |                  |                             |                        |                             |                        |                 |                            |                       |                            |                       |
| 2 | Full color print | Full color print limitation | Full color print limit | Mono-color print limitation | Mono-color print limit | Full color copy | Full color copy limitation | Full color copy limit | Mono-color copy limitation | Mono-color copy limit |
| 3 | on               | on                          | 99999                  | off                         | 99999                  | on              | off                        | 99999                 | off                        | 99999                 |
| 4 | on               | on                          | 100                    | on                          | 100                    | on              | on                         | 100                   | off                        | 99999                 |

### [Gränser för utskrift/kopiering]: Exempel på när du väljer [Individuella antal]

| Nr. | Inställningsnamn  | Inställningsvärden                            | Otillgängliga tecken            |
|-----|---|---|---------------------------------|
| 13  | Full color print<br>(Tillgänglighet för fullfärgsutskrift)          | "on": Tillåt<br>"off": Förhindra              | Ingen                           |
| 14  | Full color print limitation<br>(Begränsa fullfärgsutskrift)         | "on": Begränsa<br>"off": Ingen begränsning    | Ingen                           |
| 15  | Full color print limit<br>(Antalsbegränsning för fullfärgsutskrift) | 1 till 5 tecken (endast siffror)<br>1 - 99999 | Andra tecken än siffror (0 - 9) |
| 16  | Mono-color print limitation<br>(Begränsa enfärgsutskrift)           | "on": Begränsa<br>"off": Ingen begränsning    | Ingen                           |
| 17  | Mono-color print limit<br>(Antalsbegränsning för enfärgsutskrift)   | 1 till 5 tecken (endast siffror)<br>1 - 99999 | Andra tecken än siffror (0 - 9) |
| 18  | Full color copy<br>(Tillgänglighet för fullfärgskopiering)          | "on": Tillåt<br>"off": Förhindra              | Ingen                           |
| 19  | Full color copy limitation<br>(Begränsa fullfärgskopiering)         | "on": Begränsa<br>"off": Ingen begränsning    | Ingen                           |
| 20  | Full color copy limit<br>(Antalsbegränsning för fullfärgskopiering) | 1 till 5 tecken (endast siffror)<br>1 - 99999 | Andra tecken än siffror (0 - 9) |
| 21  | Mono-color copy limitation<br>(Begränsa enfärgskopiering)           | "on": Begränsa<br>"off": Ingen begränsning    | Ingen                           |
| 22  | Mono-color copy limit<br>(Antalsbegränsning för enfärgskopiering)   | 1 till 5 tecken (endast siffror)<br>1 - 99999 | Andra tecken än siffror (0 - 9) |



• Användarinformationen kanske inte registreras korrekt om du anger ogiltiga inställningsvärden. Använd de specificerade teckentyperna inom den specificerade teckengränsen.



## Kontoregister

Ett kontoregister är en historik över jobb som utförts av denna skrivare. Detta registrerar information såsom slutföringsstatusen för varje jobb, ägarens namn och bearbetningstiden. Följande tabell listar innehållet i varje post i kontoregistret.

| Nr. | Inställningsnamn  | Detaljer  |
|-----|---|---|
| 1   | Discrimination code<br>(Modellkod)                        | Koder för att skilja mellan modellerna i kontoregisterfilen<br>ComColor FW-serien: [CA]<br>ComColor GD-serien: [DA]<br>ComColor EX-serien: [BA]   |
| 2   | Format version<br>(Formatversion)                         | Kontoregistrets formatversion (visar versionen som [2 siffror].[2 siffror])   |
| 3   | Charset<br>(Teckenuppsättning)                            | Teckenuppsättningen som används i kontoregistrets CSV-fil   |
| 4   | MODEL<br>(Modellnamn)                                     | Modellnamnet  |
| 5   | SERIAL<br>(Serienummer)                                   | Serienumret som är registrerat i denna maskin   |
| 6   | VERSION<br>(Firmwareversion)                              | Firmwareversionen för denna maskin  |
| 7   | DATE<br>(Datum)   | Datumet då kontoregistret erhålls eller registreras<br>För den aktuella jobblistan: datumet då kontoregistret erhålls<br>För historikfilen: månaden eller datumet då kontoregistret registreras<br>(Visas som ÅÅÅÅ/MM/DD) |
| 8   | TIME<br>(Tid)   | Tiden då kontoregistret erhöles<br>För den aktuella jobblistan: tiden då kontoregistret erhöles<br>För historikfilen: låst till "00:00:00"<br>(Visas som tt:mm:ss)  |
| 9   | PRINTER NAME<br>(Skrivarnamn)                             | "Skrivarnamnet" som specificerats för [Network Setting]   |
| 10  | PRINTER IP ADDRESS IPv4<br>(Skrivarens IP-adress)         | "IP-adress (IPv4)" för LAN0- eller standard-port  |
| 11  | PRINTER IP ADDRESS IPv6<br>(Skrivarens IP-adress)         | "IP-adress (IPv6)" för LAN0- eller standard-port  |
| 12  | PRINTER IP ADDRESS<br>IPv4_LAN1<br>(Skrivarens IP-adress) | "IP-adress (IPv4)" för LAN1-port  |
| 13  | PRINTER IP ADDRESS<br>IPv6_LAN1<br>(Skrivarens IP-adress) | "IP-adress (IPv6)" för LAN1-port  |
| 14  | Job kind<br>(Jobbtyper)                                   | Jobbtyper (utskrift, kopiering, skanning)   |
| 15  | Job ID<br>(Jobb-ID)                                       | Visar Jobb-ID som 1 - XXXXXXXXXXXX  |
| 16  | Job name<br>(Jobbnamn)                                    | Jobbnamnet<br>(Visas med maximalt 255 tecken)   |

| Nr. | Inställningsnamn                                      | Detaljer   |
|-----|---|--|
| 17  | Owner name<br>(Ägarnamn)                              | Ägarnamnet<br>(Visas med maximalt 64 tecken)   |
| 18  | Group1 - 3<br>(Grupp 1–3)                             | Gruppnamnet<br>(Visas med maximalt 20 tecken)  |
| 19  | Start job<br>(Startdatum för jobbet)                  | Startdatum och -tid för ett jobb<br>(Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)  |
| 20  | End job<br>(Slutföringsdatum för jobbet)              | Slutföringsdatum och -tid för ett jobb<br>(Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)  |
| 21  | Start printing<br>(Startdatum för utskrift)           | Startdatum och -tid för utskrift<br>(Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)  |
| 22  | End printing<br>(Slutföringsdatum för utskrift)       | Slutföringsdatum och -tid för utskrift<br>(Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)  |
| 23  | Start transferring<br>(Startdatum för överföring)     | Datum och tid då överföring eller sparande av ett jobb startar<br>(Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)  |
| 24  | End transferring<br>(Slutföringsdatum för överföring) | Datum och tid då överföring eller sparande av ett jobb slutfördes<br>(Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)   |
| 25  | Processing time<br>(Bearbetningstid)                  | Bearbetningstid för ett jobb   |
| 26  | Job status1<br>(Jobbstatus 1)                         | Bearbetningsstatusen för ett jobb<br>När jobbet slutfördes korrekt: Done<br>När jobbet pausats och avslutats: Suspend<br>När jobbet avslutades med ett fel: Error  |
| 27  | Job status2<br>(Jobbstatus 2)                         | Statusen för ett jobb som har pausats och avslutats<br>När strömmen stängdes av: 1<br>När jobbet raderades från manöverpanelen: 2<br>När jobbet raderades från RISO Console: 3<br>När ett fel inträffade och jobbet avslutades: Felkoder |
| 28  | Original size<br>(Originalstorlek)                    | Originalstorleken (visas som originaltyp och -storlek)<br>För original med blandade storlekar: Mixed   |
| 29  | Original pages<br>(Antal sidor i originalet)          | Antalet sidor i originalet   |
| 30  | Sender name<br>(Avsändarens namn)                     | Namnet på datorn som skickade jobben<br>(Maximalt 63 tecken)   |
| 31  | PC IP address<br>(Datorns IP-adress)                  | IP-adressen för datorn som skickade jobben<br>När en PS-sats är ansluten: Tomt<br>När flera adaptrar är konfigurerade visas IP-adressen för den port som är inställd som standard.   |
| 32  | Destination<br>(Destination)                          | Destinationen för ett jobb<br>Maskinens hårddisk: HDD<br>USB-minne: USB<br>Server: SMB. FTP<br>Skicka med e-post: Mail   |
| 33  | Job comment<br>(Jobbkommentar)                        | En kommentar som är inställd för jobbet  |
| 34  | PS RIP<br>(PS RIP)                                    | Jobb för PS-satsen: On<br>Andra jobb än de för PS-satsen: Off  |

| Nr. | Inställningsnamn                                  | Detaljer  |
|-----|---|---|
| 35  | Print pages<br>(Antalet utskrivna sidor)          | Antalet sidor för de utskrivna bilderna<br>När dubbelsidig utskrift: 2 sidor per pappersark   |
| 36  | Output volume<br>(Antal kopior)                   | Antalet kopior för utskrift som användaren ställde in<br>När programinställningar är konfigurerade visas det totala antalet kopior i alla set för alla grupper.                               |
| 37  | Output paper size<br>(Storlek för utmatat papper) | Storleken på det utmatade papperet (visas som papperstyp och -storlek)<br>För original med blandade storlekar: Mixed  |
| 38  | Paper type<br>(Papperstyp)                        | Papperstypen  |
| 39  | Color<br>(Färginställningar)                      | Inställningarna för färgläge  |
| 40  | Dubbelsidig utskrift<br>(Dubbelsidig utskrift)    | Inställningarna för dubbelsidig utskrift  |
| 41  | Imposition<br>(Layoutplacering)                   | Inställningarna för layoutplacering<br>Ingen: Off<br>När upprepa bild är inställt: Multi-up(Single-page)<br>När kombinera är inställt: Multi-up(Multi-page)<br>När häfte är inställt: Booklet |
| 42  | Collate<br>(Sortera)                              | Sorteringsinställningarna   |
| 43  | Stapler<br>(Häftning)                             | Inställningarna för häftklamrarnas positioner<br>För 1 häftklammer: 1 position<br>För 2 häftklamrar: 2 positions  |
| 44  | Punch<br>(Hålslagning)                            | Antalet håslagna hål<br>För att håslå 2 hål: 2 holes<br>För att håslå 4 hål: 4 holes  |
| 45  | Paper fold<br>(Pappersvikning)                    | Typen av pappersvikningar (2-vikning, 3-vikning, Z-vikning)   |
| 46  | Booklet<br>(Bindning häfte)                       | Bindningsinställningar för häften   |
| 47  | Add cover<br>(Lägg till omslag)                   | Inställningarna för det främre och bakre omslaget   |
| 48  | Offset output<br>(Förskjutning utmatning)         | Inställningarna för förskjutningsutmatning  |
| 49  | Paper interposal<br>(Separationssida)             | Inställningarna för separationssida   |
| 50  | Resolution<br>(Upplösning)                        | Upplösningen för en bild  |
| 51  | Print count<br>(Antalet utskrifter)               | Det totala antalet sidor för varje jobb   |

| Nr. | Inställningsnamn                                     | Detaljer  |
|-----|--|---|
| 52  | Job charge count<br>(FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/MCS)        | Information om antalet sidor för varje jobb<br>FCL: Antalet stora färgutskrifter<br>FCS: Antalet små färgutskrifter<br>MTL: Det totala antalet stora enfärgsutskrifter<br>MTS: Det totala antalet små enfärgsutskrifter<br>MBL: Antalet stora monokroma utskrifter<br>MBS: Antalet små monokroma utskrifter<br>MCL: Antalet stora enfärgsutskrifter<br>MCS: Antalet små enfärgsutskrifter |
| 53  | Mixed size original<br>(Blandade storlekar original) | Inställningarna för original med blandade storlekar   |
| 54  | Duplex scanning<br>(Dubbelsidig skanning)            | Inställningarna för dubbelsidig skanning  |
| 55  | Scan file format<br>(Skannfilformat)                 | Filformatet för skannad data  |
| 56  | Perfect binding volume<br>(Antalet bundna häften)    | Information gällande ett bindingsjobb<br>När ett serienummer införs i omslaget: antalet häften<br>När ett serienummer inte införs i omslaget: 1   |
| 57  | Wrapping Envelope<br>(Antalet brev)                  | Information gällande ett brevtillverkningsjobb<br>För ett brevtillverkningsjobb: antalet brev<br>Testbrev ingår inte i antalet brev.  |
| 58  | Sample Printing<br>(Antalet testbrev)                | Antalet testbrev<br>För andra jobb än ett brevtillverkningsjobb: Off<br>För ett brevtillverkningsjobb: antalet testbrev   |



