

11.08 - GDPR

SYFTE

Att förenkla hanteringen för att ni som verkstad ska kunna efterfölja regelverket för GDPR.

MENY

Rollcenter: Fordonsverkstad BC

Rapporter → GDPR

BESKRIVNING

Om det är första gången som du ska köra en GDPR-rensning så börjar vi med att skapa en GDPR-kund. (Om du redan har en GDPR-kund sen tidigare så kan du gå vidare till punkt 3)

1. Gå till Rollcenter och klicka sen på **+Ny kund**.
 - a. Välj **Kund INRIKES** → klicka på OK och fyll sen i följande fält:
 - i. Nr = Ändra förifyllt värde till **GDPR**.
 - ii. Namn = **Borttagen kund**.

GDPR · Borttagen kund

Ny Nytt dokument Begär godkännande Navigera

Allmänt

Nr GDPR ...

Huvudföretagsnr.

Namn Borttagen kund

Konc.int. partnerkod ...

2. Gå till Rollcenter och klicka sen på **Rapporter → GDPR → GDPR Inställningar → Kontrollera/Fyll i** följande fält:
 - a. Datumformula för kundborttagning = **-12M**
 - b. GDPR Dummy Kund = **GDPR**

GDPR Inställningar

Kör GDPR rapport Kör GDPR borttagning Logg för borttagning Borttagsrapport loggposter ...

General

Datumformula för ku... -12M

GDPR Dummy Kund GDPR

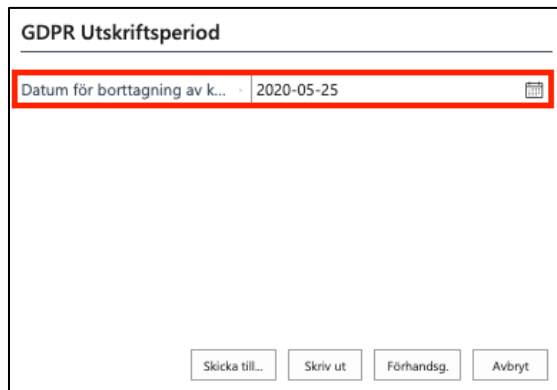
GDPR borttagsdatum 2020-05-25

Innan vi kör GDPR-rensningen har vi möjlighet att på förhand kontrollera vilken data som kommer att raderas, arkiveras och anonymiseras.

OBS! När rensningen väl är gjord finns det ingen möjlighet att kontrollera vilken data som rensningen har hanterat!

3. Gå till Rollcenter och klicka sen på **Rapporter** → **GDPR** → **GDPR Utskrift**.

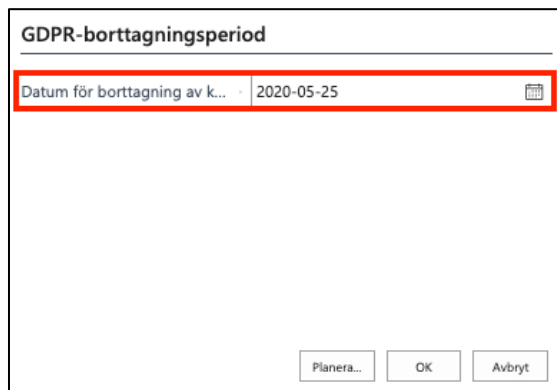
a. Kontrollera att datumet är satt till 12 månader tillbaka.



b. Välj **Skriv ut** eller **Förhandsgranska**. Denna rapport kommer nu att visa vilket data GDPR-rensningen kommer att radera, arkivera samt anonymisera.

4. Gå till Rollcenter och klicka sen på **Rapporter** → **GDPR** → **GDPR Borttagning**.

a. Kontrollera att datumet är satt till 12 månader tillbaka.



b. Klicka på **OK**. Nu sker de aktiviteter som framgick av den tidigare rapporten.

Observera!

För att följa lagarna kring GDPR så **skall** detta utföras kontinuerligt. När detta sker med täta intervall kommer det också bli enklare att utföra detta då det inte kommer att bli så mycket data att hantera vid varje körning.