

1. Öppna DPMenue
2. Klicka på "Monsternamne"
3. Klicka på "Export Monsternamne"

The image illustrates the process of exporting a milk analysis file from the GEA DairyPlan C21 software. It shows three overlapping windows:

- Main Window:** Displays the GEA DairyPlan C21 interface with the 'Monsternamne' menu item highlighted in the top navigation bar.
- ExportMonsternamne Dialog:** A dialog box for exporting the file. It contains fields for 'Besättningsnummer' (filled with 35175), 'Begränsa antal djur?' (with group number ranges), and 'Data destination' (with a file path: C:\Kokontroll\...20191004.emm). An 'OK' button is highlighted.
- Gärdsdata Dialog:** A dialog box for farm data. It shows 'Besättningsnummer' (35175), 'Datacentrum' (31 CRDelta Noord), and 'Laboratorie' (08 NRS). A 'Weiter' button is highlighted.

4. Fyll i ditt besättningsnummer
5. Fyll i namnet på filen i sökvägen för vart filen sparas.
Till exempel: C:\Kokontroll\ "besättningsnummer" ."datum".emm
(dubbelkolla att mappen existerar.)
6. Klicka på "Ok".
7. Kontrollera besättningsnumret.
8. Klicka "Ok"

9. Fyll i datumet och tiden för den föregående provmjölkningen.

Export Individuella mjölmängder och prover

Visa gård + allmänna data

9 Exportera individuella mjölkningar i tidsintervallen mellan föregående och nuvarande provtagning (provflasknummer exporteras som nollnummer)

SLUT på FÖREGÅENDE provtagning Datum Tid

13-09-19 9:25

Visa data

Exportera individuella mjölkningar från dagens provtagning, med provflasknummer (ange datum och tid)

10

från: Datum Tid

3-10-19 17:55

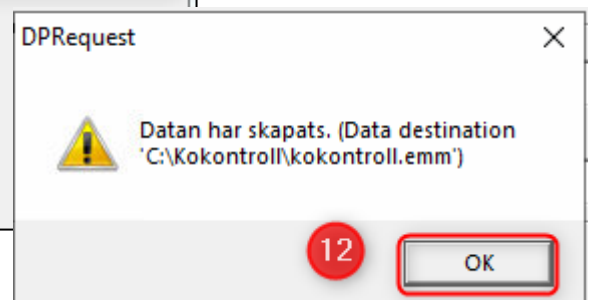
till: Datum Tid

4-10-19 9:25

Ytterligare Data mjölk kontroll

Visa data Provtagningsdata för utskrift

11 OK Avbryt



10. Fyll i start- och slut datum + tid för provmjölkningen.

11. Klicka "OK"

12. Du bör nu få ett meddelande som säger att filen har sparats, "OK".

13. Nu hittar du filen i mappen som du sparade den i. Använd RFU:n (robotfilen uppladdaren) för att ladda upp filen.

