Exportera provmjölkningsfil från GEA Robot

- 1. Öppna DPMenue
- 2. Klicka på "Monstername"
- 3. Klicka på "Export Monstername"

CA DPMenue	– 🗆 X
GEA DairyPlan	Version 5.3
S Analys Djurdata Avel Foder Reproduktion Hälsotillstånd Sortera I	Mjölk Anläggning Tect 2 Monstername
	- 🗆 X
GEA DairyPlan	Version 5.3
Analys Djurdata Avel Foder Reproduktion Hälsotillstånd S	Sortera Mjölk Anläggning Techniek Monstername
Image: CRV Plugin CRV Plugin Snelzicht Statistieken Data destination Statistieken Data destination Skapa data Image: CRV Plugin	X 3 Export Monstername Image: Single of the state of
	8 Weiter Avbryt

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

Export Individuella mjölkmängder och prover	×	
Visa gård + allmänna data		6
9 Exportera induviduella mjölkningar i tidsintervallen mellan föregående och n provtagning (provflasknummer exporteras som nollnummer)	uvarande	
SLUT på FÖREGÅENDE Datum Tid provtagning 13-09-19 9:25		
Visa data		
Exportera individuella mjölkningar från dagens provtagning, med provflsknu datum och tid)	ummer (ange	
10 Datum Tid från: 3-10-19 17:55	Ytterligare	
till: 4-10-19 9:25	Data jölkkontroll	
Visa data Provtagningsdata för utskrift		
	DPRequest	<u> </u> X
OK Avbryt	Data 'C:\Ke	n har skapats. (Data destination okontroll\kokontroll.emm')
10 Fyll i start- och slut datum + tid för proymiölkningen		12 ок

9. Fyll i datumet och tiden för den <u>föregående</u> provmjölkningen.

- 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.

📙 🔄 🔜 👻 Kokontroll					-	×
Arkiv Start Dela Visa						^ ?
k Fåst i Snabbåtkomst in Koplera Klistra in Kiptera Klistra in genväg	Ta Byt bort namn	Nytt objekt •	Egenskaper	Harkera alla Avmarkera alla Invertera markering		
1 Urklipp O	rdna	Nytt	Öppna	Markera		
² ← → ✓ ↑ 📙 → Den här datorn → Windows (C:) → Kokon	troll			~ ē	Sök i Kokontroll	P
Snahhåtkomst		Senast ändrad	Typ Sto	orlek		
Skitchard 35175.20191004		2019-10-04 13:46	EMM-fil	272 kB		
Hämtade filer		2019-10-04 13:43	EMM-fil	272 kB		