

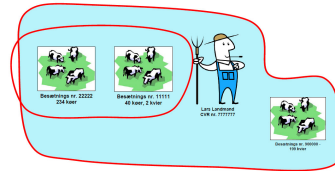
DMS klarer komplekse bedrifter

Dyr opstaldet på flere ejendomme er ikke et problem, da DMS er konstrueret til at håndtere bedriftsbegrebet.

Strukturen i dansk landbrug, hvor den enkelte landmand i dag ofte ejer flere ejendomme, har udfordret både Kvægdatabasen og de forskellige it-værktøjer. Historisk set har værktøjerne været designet til at håndtere den enkelte besætning, men virkeligheden i kvægbruget er i dag noget mere kompleks.

Derfor sker der for tiden en it-mæssig udvidelse, så data i Kvægdatabasen og i de relaterede programmer og udskrifter, heriblandt DMS, kan anvendes på tværs af besætninger i det, vi kalder driftsenheder.

Hvad er en bedrift?



Landmanden definerer selv driftsenheden, hvorfra han er interesseret i data. Det kan fx være samtlige dyr, så driftsenheden er alle besætninger. Eller det kan være samtlige malkekøer, der er opstaldet på to ejendomme, så driftsenheden er to besætninger.

It-mæssigt er en bedrift defineret som alle de besætninger, en landmand har interesse i. Det vil i praksis sige alle besætninger, som falder indenfor hans cvr-nummer. En bedrift kan opdeles i flere driftsenheder, som landmanden selv definerer. Samlet set kalder vi det nye system 'bedriftsbegrebet'. DMS anvender bedriftsbegrebet. Det vil sige, at man i DMS ikke vælger besætninger, men man vælger en driftsenhed. Det kan fx være alle kvier, alle goldkøer eller alle malkekøer uanset, hvor mange forskellige ejendomme, de er opstaldet på. /Jens Vingborg

Læs mere:

[Kig ind i fremtiden med Dairy Management System](#)

[Resultat af foderregistrering på få sekunder](#)

[Artiklen har været bragt i Kvæg Nyt nr. 18 - 2012](#)



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug