

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?

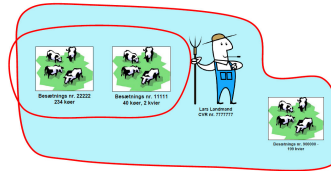
It-mæssigt er en bedrift defineret som alle de besætninger, en landmand har interesse i. Det vil i praksis sige alle besætninger, som falder indenfor hans cvr-nummer. En bedrift kan opdeles i flere driftsenheder, som landmanden selv definerer. Samlet set kalder vi det nye system 'bedriftsbegrebet'. DMS 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](#)



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.



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