

## Bliv klogere på kalvene med DMS

Man kan trække kalveanalyser og sundhedsanalyser i DMS for at få specifik viden om sundheden hos kalvene.

Af Peter W. Mogensen  
pwmedlandbrugsmedicinen.dk  
2023-0552

DMS kan bruges som et aktivt værktøj til at få oversigt og følge op på, hvordan det går hos kalvene.

Det var budskabet fra Nina Kloster, specialkonsulent hos Seges Digital, på Kalvens Dag.

Under facen kliniske registreringer kan man indberette kalvens immunstatus, når man via prøver får data om enten serum brøl eller serum protein niveau.

Før mælingerne af serum brøl inddeles kalvene i fire grupper: Super god, god, rimelig eller dårlig immuniseret. Man kan vælge at dele disse data med afhægernen af slægtkalvene, til vækternissen der er et højt indfluk i, hvor godt kalven er immuniseret efter fødsel. Man kan som melkeproducent selv give fuldpragt til denne indsigts i DMS.

### Specifikke sygdomme

Det er også muligt at trække en

sundhedsanalyse for ungdyr, hvor man se de registrerede sygdomme. Man kan vælge en given periode, om det skal være kvist, tynre eller begge døle, og det er også muligt at screene for udviklingen for specifikke sygdomme.

- Det forudsætter selvfølgelig, at indberetningerne er rigtige. Er man i tvivl, kan man tage en snak med dialogen om brugen af diagnoser, sagde Nina Kloster.

**Alarm for døde kalve**  
Under kritiske målperioder kan man også få adgang til en kalveanalyse. Her kan man følge med i dødeligheden blandt kalvene, og man kan sætte en alarmsværdi på tungeniveau.

Det er også muligt at dykke ned i, hvornår kalven døde, hvilken afgangsprøvning der er registreret, og kalvens køn.



Under facen kliniske registreringer kan man indberette kalvens immunstatus, når man via prøver får data om enten serum brøl eller serum protein niveau. Foto: Seges