

## 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  
pwm@landbrugsmedierne.dk  
2023-0552

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

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

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

For målingerne af serum brux inddrages kalvene i fire grupper: Super god, god, rimelig eller dårlig immuniseret. Man kan vælge at dele disse data med afdelingen af slagtekalvene, så vækstkøerne får et bedre indblik i, hvor godt kalvene er immuniseret efter fødsel. Man kan som mælkeproducent selv give fuldmagt til denne indsigt 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 kvær, tyse eller begge dele, 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 mælkepunkter kan man også få adgang til en kalveanalyse. Her kan man følge med i dødeligheden blandt kalvene, og man kan sætte en alarmværdi på ugniveau.

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



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