



Til virksomheder der arbejder med datagenerende udstyr relevant for kvægbruget

Invitation til inspirationsbesøg på DKC 26. januar 2023

Data fra diverse udstyr giver værdi - får vi nok ud af det?

På **DKC** har vi mange års erfaring i arbejdet med at generere data, der bliver anvendt til tolkning af effekter fra fodring, management og meget andet i forskellige forskningsprojekter inden for kvægbruget.

Fremtiden - også inden for kvægbruget - bliver mere og mere digitaliseret, med opsamling af store mængder data, men hvad skal al den data bruges til? Ud over at bruge data til at effektivisere produktionen, så kan data også bruges til at dokumentere, at tiltag i besætningen har haft den forventede effekt (fødevarer sikkerhed, klimapåvirkning, etc.). Uanset hvad data skal bruges til, er det vigtigt med en høj data-kvalitet for at kunne tage beslutninger på et korrekt grundlag og dokumentationen er retvisende for en konkret handling.

Ud over data-kvalitet på enkelt udstyr arbejdes der på **DKC** også med data på tværs af udstyr, og kombinerede data giver ofte et bedre og mere sandt billede af dyrenes livsyringer og hvordan de "klarer sig". Kombinerede data bruges ligeledes til udvikling af modeller/indekser hvor summen af "viden" er større end den normale additiv effekt fra de enkelte data. Det er også muligt at evaluere om data fra forskelligt udstyr giver brugbar viden eller om noget data ikke giver brugbar viden.

På **DKC** bruger vi datagenerende udstyr til at skabe viden, der giver værdi for kvægbruget til fremtiden. Nu introducerer vi ydermere at **DKC** er et "**LIVING LAB**", hvor det er muligt for dig og dit firma at få ny og brugbar viden, og hvor vi sammen kan skabe projekter på tværs af udstyr - der giver data endnu større værdi.

Program d. 26. januar:

12.30 - 13.30: Rundtur i bygningerne (v. Driftsleder Allan Mikkelsen og Jens Bech Andersen)

13.30 - 14.30: Kaffe og præsentation af arbejdet med data fra diverse udstyr

- Indflyvning (v. Jens Bech Andersen)
- Hvordan arbejder vi med data på DKC (v. Marianne Johansen)
- Hvordan arbejder I med data? (v. Jens Bech Andersen)
- Oplæg til fremtidige møder - "Living lab" (v. Jens Bech Andersen).

Adresse: Danmarks Kvægforskningscenter, Burrehøjvej 49, 8830 Tjele.

Tilmelding:

Vi skal vide hvor mange der kommer, og vi har en maksimal grænse på 30 deltagere.

Send en e-mail til jba@anivet.au.dk med oplysning om hvor mange i deltager (hvis pladsmangel - så maks. 3 per firma).

SU senest 20. januar.

Venlig hilsen

Jens Bech Andersen
Chefkonsulent og Centerleder
jba@anivet.au.dk

Marianne Johansen
Datamanager
marianne.johansen@anivet.au.dk

