

Kvæg, Økonomi og ledelse

## Besætningsbesøg: fokus på kontraktproduktion af krydsningskvier og malkekvægskrydsning

Har du forholdene og lysten til at producere ekstra kvier med sikkerhed for afsætning, eller overvejer du omvendt helt at slippe for opdræt og i stedet fokusere 100 % på produktion af mælk baseret på indkøbt opdræt med et højt avlsmæssigt potentiale?

Event

Antal sidebesøg: 256

Dato

**16. november 2022**

Pris

**Gratis**

Tidspunkt

**11:00 - 15:00**

Tilmeldingsfrist

**11. november 2022**

Sted

**Palle Bjerggaard Hansen, Krogyden 2, 5540 Ullerslev**

[Tilmelding](#)

Så kom til besætningsbesøg og se helt nye muligheder. Besætningsbesøget er hos Palle Bjerggaard Hansen og hans kone, Sophia. De har en veldrevet jerseybesætning med et højt avlsmæssigt niveau. I besætningen er der opstillet udstyr, som måler foderoptagelse på den enkelte ko. Palle er blandt de første i Danmark, som producerer Jersey × Holstein-krydsninger med henblik på salg til andre besætninger, hvor staldene eksempelvis er blevet lidt for små til renracede Holstein.

### Til besætningsbesøget vil vi:

- fortælle om de økonomiske perspektiver ved enten at producere førstegangskrydsninger til kontraktproduktion eller ved at aftage krydsningskvierne og dermed have en mælkeleverende besætning uden opdræt.
- gøre dig klogere på, under hvilke forhold det er økonomisk fordelagtigt at krydse de avlsmæssigt dårligste malkekøer.
- præsentere dig for den nyeste viden om fodereffektivitet hos malkekvægskrydsninger ift. renracede malkekøer.
- fortælle om CFIT-anlægget, der måler individuelt foderindtag på jerseykøerne.



Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendig senest fredag den 11. november hos Anna Thiis, [anth@seges.dk](mailto:anth@seges.dk)

Ved besøget vil du høre eksperter fortælle om nedenstående emner. Vi vil inddele deltagerne i mindre grupper, så du vil kunne få afklaret alle dine spørgsmål. Samtidig sørger vi for en gratis sandwich.

### Kontraktproduktion

- Mælkeproduktion med salg af førstegangskrydsninger v. SimHerd A/S
- Mælkeproduktion uden eget opdræt og indkøb af førstegangskrydsninger v. Aarhus Universitet

### Beslutningsstøtteværktøjer til krydsningsbesætninger

- SimHerd Crossbred v. Aarhus Universitet
- Insemineringsplansprogrammet v. VikingDanmark

### Fodereffektivitet

- Hvad ved vi indtil nu om malkekvægskrydsning og fodereffektivitet v. Aarhus Universitet
- Præsentation af CFIT-anlægget der måler foderindtag vha. kamerateknologi v. VikingGenetics

Initiativet kommer fra projektet DairyCross, som er støttet af VikingDanmark, VikingGenetics, Aarhus Universitet, Simherd A/S, SEGES Innovation, GUDP og Mælkeafgiftsfonden.

## Vil du vide mere?



### Line Hjortø

Specialkonsulent

SEGES

[lihj@seges.dk](mailto:lihj@seges.dk)

+45 2481 2759

## Støttet af



Mælkeafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000

Aero Food Park 15 Fax. 8740 5010



