

Nyt til bestyrelsen

I projekt 'Økonomisk optimal produktion af kælvekvier via kvalitet og strategisk tilpasning' er gennemført en studietur til Catalonien fra 14. – 18. marts. For at dække fagområderne fodring, sundhed, reproduktion, staldsystemer og management har 5 medarbejdere med disse specialeområder været afsted – Henrik Martinussen, Henrik Læssøe Martin, Søs Ancker, Anne Marcher Holm og Lars Arne Hjort Nielsen. En lokal dyrlæge har hjulpet med at træffe aftaler med 4 besætninger fra 375 – 2.700 kvier i områderne Lleida og Girona, samt et afsluttende halvdagsmøde med Professor Alex Bach fra Department of Ruminant Production of IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries).

Besætningsbesøgene gav god inspiration, og nogle af de punkter, der kan fremhæves på tværs af besætningerne var:

- Konsekvent tildeling af 3-4 L råmælk indenfor 4 timer
- Aldrig ændre mere end én ting ad gangen – hvis de skifter staldafsnit eller gruppe, følger det foder de fik før, med de første dage før det ændres, hvis der afhørnes, må de ikke udsættes for andre nye ting de første 4-5 dage
- Konsekvent anvendelse af intranasal vaccination mod BRSV og PI3 indenfor 1. levemåned
- Meget høj fokus på tilvækst de første 180 dage, vejning ved fødsel, fravæning og gennem opvæksten samt ved kælvning.
- Meget stor konsekvens omkring udsætning hvis kvierne ikke er drægtige ved 17-18 mdr.
- Kælvningssalder i de fire besætninger fra 22,5 til 23,7 mdr. og en vægt ved kælvning på 575 til 600 kg (uden foster)
- Fokus på lav belægningsgrad (kalve, ungdyr og køer) og styring af holdstørrelser
- Drægtighedstjek tidligt med ultralyd, og derefter opfølgende drægtighedstjek 2 gange mere (så minimum 3 drægtighedstjek er almindeligt) – skal relateres til den udbredte forekomst af BVD

Mødet med Alex Bach benyttede vi til at diskutere og kvalificere nøgletal og værktøjer, vi har skitseret i projektet. Det blev til mange gode faglige input, som blandt andet -

- Kalven udnytter næringsstofferne mere effektivt des yngre den er. Foderet er ganske vist dyrt de første 6 mdr. men det er der hvor kalven er uhyre effektiv og man får virkelig meget kropsvægt tilbage. Det vil sige, at jo flere kg kvien tager på 0-180 dage, desto billigere er det at producere en kælvekvie. Derfor er det vigtigt at følge tilvæksten gennem det første halve leveår!
- At give kalven 6 eller 8 liter mælk er OK. Brug 14 dage på fravæning. Får kalven 3 liter pr. måltid, så gå ned på 2 l/måltid ved 49 dage efter fødsel. Gå ned til et dagligt måltid af 2 l/dag ved 63 dage og afslut fravæning ved 70 dage. Kalven bør optage 2 kg kraftfoder ved 70 dage (fravæning) for at opretholde en tilvækst på 1000 g dagligt.
- Giv snittet hør / halm af ringe ernæringsmæssig værdi som grovfoder (80 g per dag) for at rense vompapillerne for dødt epithel. Dermed øges optagelsen af VFA, pH i vommen øges og kompenserer for den lave spytsekretion hos kalve indtil 6-7 ugers alderen.
- God hygiejne er mindst lige så vigtig som tilstrækkelig råmælkstildeling
- Løbe- og kælvningssalder bør måles i dage – ikke måneder for at lægge vægt på at hver dag koster.

v/Projektleder Søs Ancker, på vegne af projektgruppen