

Nyt fra Kvægdyrlægerne Midt ApS

Hvor er mit kursusbevis?!

Som medarbejder eller ejer på en malkekvægsbesætning, kan man få en sundhedsrådgivningsaftale, der indebærer, at man selv må opstarte behandlinger for visse sygdomme. Hvis man har en besætningsdiagnose på Mælkefeber og Efterbyrd, kan man selv behandle disse to sygdomme, såfremt man har været på kursus heri. Kursusbeviserne herfor skal kunne fremvises ved en eventuel kontrol. Vi oplever ind imellem at landmanden ringer til os, i den tro om at vi ligger inde med en kopi af beviset, MEN dette er ikke altid tilfældet. For at undgå en potentiel yderst stressende situation med en kontrollant ude i dit kontor og et manglende kursusbevis, vil vi gerne opbevare beviset for jer.

Lav blot en kopi og send til os.

Hvis du har afsluttet kurset **før 01. jan. 2019**, så skriv til 15@fvst.dk med:

Fulde navn, CPR-nummer og hjemmeadresse, så vil du modtage beviset i din E-boks.

Vi skal holde kalvene trivelige i den kolde tid

DLBR Slagtekalve anbefaler:

- Øg mælketildelingen når temperaturen er under 10°C. Som tommelfingerregel: øg mælkemængden med 0,5 liter for hver gang temperaturen falder 5 grader under 15°C
- Kvaliteten skal være i top, ellers risikerer man maveonde ved den øgede tildeling
- Sørg for at alle medarbejdere kender til vigtigheden omkring ensartet udfordring (rigelig mængde, god kvalitet, udfodringstemperatur) og til konsekvenserne omkring dårlig hygiejne
- Tør og velstrøet boks (når kalven ligger ned, kan man ikke se benene)

Derudover vil vi gerne tilføje rene kalvedækkener til nyfødte kalve når temperaturen er under 10°C

Dyrlæge udflugt

Midt i oktober lykkedes det os at samle alle 6 dyrlæger (og Bitten!), for at lave en indbyrdes huld kalibrering samt gennemgå klove og ben-stillinger på diverse køer. Huldvurdering er en subjektiv sag, men når vi afløser hinanden på besætningsbesøg, skulle vi gerne være overvejende enige!

Jørgen og Kirsten har begge efteruddannelse indenfor klovsundhed, og de gennemgik og beskar et par køer med forskellige lidelser.

Vi sætter stor pris på, når I åbner jeres besætning for os, og lader os vurdere jeres køer, for at vi kan blive bedre!



Paradigmeskifte

Goldperioden opfattes ikke længere som afslutning på én laktation, men derimod som starten på en ny. En problemfri goldperiode er en af forudsætningerne for, at koen får en nem fødsel og efterfølgende slipper for mælkefeber, tilbageholdt efterbyrd, børbetændelse, ketose og venstresidig løbedrejning.

En god opstart giver i sidste ende højere mælkeydelse, idet grundlaget for hele laktationen bliver lagt indenfor de første par måneder efter kælvning. Men; forud for en optimal goldperiode går en effektiv afgoldningsfase, og denne kan håndteres på flere måder.

Afgoldning: Flere veje til målet

Helt overordnet er der ikke nogen strategi, der er rigtig eller forkert i selve afgoldningsprocessen. Tag udgangspunkt i den strategi, som allerede anvendes og vurder derfra om der er behov for ændringer. Det kan dog under ingen omstændigheder accepteres at anvende en afgoldningsstrategi, som kompromitterer dyrevelfærden. For eksempel er et det ikke forsvarligt at reducere foderet til ren stråfoder og vand i afgoldningsfasen.

Fungerer den nuværende praksis tilfredsstillende arbejdsmæssigt, er køerne fri for yverinfektioner i goldperioden, og starter de tilfredsstillende op efter kælvning, er der ofte ingen grund til at lave noget om.

Er der derimod udfordringer med stofskiftelidelser omkring afgoldning, yverbetændelser i goldperioden, infektioner hos nykælvende, mange klovlidelser eller andre problemer, så bør afgoldningsstrategien revurderes.

Hurtig og effektiv afgoldning – ja tak

I den ideelle verden vil vi gerne have køerne til at yde maksimalt lige indtil dagen for afgoldning. Og på det tidspunkt vil vi gerne have køerne til at standse mælkeproduktionen hurtigst muligt.

Hvis ikke koen standser mælkeproduktionen tilpas hurtigt, har vi flere problemer: Blandt andet giver fortsat mælkeproduktion øget spænding på yveret og dermed risiko for mælkeløb. Når koen har mælkeløb, forlænges tiden, inden hun danner keratinprop i patten. Mælkeløb og manglende keratinprop øger risikoen for yverinfektion og dermed yverbetændelse. Til sidst giver en langstrakt og eventuel problemfyldt afgoldningsfase køerne færre effektive gold dage.

Ny dansk forskning på området

Ved Institut for Husdyrvidenskab på Århus Universitet har forskere sammen med Kvægbrugets Forsøgscenter i Tjele undersøgt forskellige afgoldningsstrategier. Køerne i forsøget blev inddelt i 4 hold:

1. Brat afgoldning med uændret foderniveau og uændret malkning (2x malkning)
2. Gradvis afgoldning med uændret foderniveau, men reduceret malkning (1x malkning)
3. Gradvis afgoldning med reduceret fodring (30% halm, energioptag nedsat med 50%), men uændret malkning
4. Gradvis afgoldning med både reduceret fodring og reduceret malkning

I forsøget blev der målt på indikatorer, som kan fortælle noget om de adfærdsmæssige og fysiologiske konsekvenser af afgoldningen - eksempelvis køernes aktivitetsniveau og liggetid, samt tegn på sult, ubehag eller smerte. Endvidere blev der analyseret blodprøver fra køerne for tegn på fysiologisk ubalance: der er set på afvigelser i stofskifteindikatorer som frie fedtsyrer (NEFA), ketonstoffet beta-hydroxybutyrat (BOHB) samt glukose.

Sænk malkefrekvensen, men ikke foderniveauet

Konklusionen fra studiet var klar, sænk malkefrekvensen i dagene op til endelig afgoldning (sidste malkning), men behold foderniveauet. Denne kombination vurderes samlet set at give det bedste udgangspunkt for en optimal goldperiode og med mindst muligt ubehag for køerne. Vil du vide mere om forsøget, kan du finde et link hertil på Dyrlæger & Kos hjemmeside:

www.dyrlaegerogko.dk/nyheder

Hvad kan dyrlægen gøre?

Din Dyrlæger & Ko dyrlæge kan i Besætningsrapporten lave en analyse af goldperioden i din besætning. Det er en multifaktoriel analyse, som kan fortælle noget om blandt andet sammenhængen mellem goldperiolængde og forskellige sygdomsproblemer, mælkeydelse og meget mere.