

Nyt fra Kvægdyrlægerne Midt ApS

Vi går den våde OG kolde tid i møde

Vi ser år efter år hvordan kalvene mistrives når vejret skifter.

Vi skal sørge for at de har masser af tør strøelse, jakker på (hvis kalven er tør!) og får en **masse dejlig råmælk**. Vigtigheden af råmælk kan simpelthen ikke understreges nok. De senere år er der kommet stor fokus på **overgangsmælk**. Princippet heri: når kalven har fået sin råmælk - så er den ikke færdig med råmælk... Jo flere gange den kan få råmælk jo bedre. De efterfølgende fodringer må gerne være 2. og 3. udmalkning = overgangsmælk! Det indeholder stadig en masse antistoffer som kalven har gavn af. Giv overgangsmælken til alle kalvene under 7 dage, og I vil sandsynligvis se færre syge kalve og en højere tilvækst frem til fravæning. Snak evt. med os om hvordan I kan sætte det i system hos jer. Så bliver den våde og kolde tid ikke helt så trist som den måske var sidste år 😊

Smittebeskyttelse

Ikke det mest sexede emne – men: Der *skal* foreligge en smittebeskyttelses rapport for besætninger med en sundhedsrådgivningsaftale *hvert* år. Hos Kvægdyrlægerne Midts kunder har vi heldigvis ikke mange problemer med Salmonella, men det lurker omkring os og grænser op til mange af jer. Hvis en besætning falder for Salmonella kan det få store økonomiske konsekvenser. Lad os tage en snak om dette på det årlige smittebeskyttelses besøg. Hvis I selv mangler idéer til hvordan I bedst muligt kan sikre jer fra smitte udefra, og I ikke føler at vi har noget nyt at komme med, så tilbydes der i øjeblikket et gratis sambesøg med eksperter på området. Nævn det for os, så tager vi kontakt til de relevante personer og prøver at stable et besøg på benene.

KlimaKS (læs mere på næste side)

Kvægdyrlægerne Midt er en stor del af et landsdækkende projekt: KlimaKS. Projektet går i sin helhed ud på at indsamle data fra 3000 køer fra oktober til primo 2023 (vi står for 1200 af køerne). Disse data skal bruges til 3 formål.

- 1) Simherd. Her bliver der udviklet et værktøj der skal sætte økonomi og klimaaftryk på diverse tiltag i besætningen.
- 2) SURVEIL. Et program der skal hjælpe med rådgivningen omkring goldkøer. Vi udtager blodprøver på alle køer dag 32-25 før kælvning. Dag 7-14 efter kælvning gennemgås de samme køer med mælkeprøver, børscore, huldvurdering osv.
- 3) De blodprøver vi tager, tester vi på vores egen maskiner OG på et godkendt laboratorium. Derved kan vi undersøge om maskinerne, som vi muligvis kommer til at køre rundt med i bilerne i fremtiden, giver lige så gode resultater, som hvis vi sendte dem ind til et laboratorium.

Indtil videre har vi udtaget ca. ¼ af blodprøverne på goldkøerne, og vi takker meget for samarbejdet med de 11 besætninger der hjælper os!



I dette nummer af Nyt fra Dyrlæger & Ko kan du læse mere om forskningsprojektet SURVEIL, om Tænk tanken Frej og om hvordan du kan få undersøgt aborttilfælde (næsten) gratis.

DYRLÆGER & KO INDGÅR I PARTNERSKAB MED TÆNK TANKEN FREJ

Dyrlæger & Ko er nu officiel partner i Tænk tanken Frej. Frej arbejder i høj grad på at bygge bro mellem land og by og forberede erhvervet - såvel som forbrugere - på fremtidens fødevareretrends.

Ved at indgå i et partnerskab med Frej, får vi en unik indsigt i hvad andre store spillere gør i forbindelse med den grønne omstilling. Frej er i høj grad er med til at vejlede og komme med de gode ideer til, hvordan vi kan være mere åbne omkring vores udfordringer, men samtidig også om hvordan vi fortæller den gode historie om hvad vi hver dag gør i bæredygtighedens tegn.

Andre partnere i Frej tæller blandt andet Arla, Danish Crown, Den Danske Dyrlægeforening og mange flere.

FORTSAT GRATIS UNDERSØGELSE AF ABORTER

Danmark har status som sygdomsfri for Brucellose – også på dansk kaldet ”Smitsom kalvekastning”. Men for at vi som land kan bevare denne status, så kræver det, at der årligt undersøges et vist antal aborttilfælde fra danske kreaturer. Det er Fødevarestyrelsen, som betaler for disse abortundersøgelser.

Hvad undersøges der for?

Ved indsendelse undersøges der ikke kun for Brucellose men også for BVD, neosporose, svampeinfektioner samt diverse bakterielle infektioner. Hvis du, som besætningsejer, også ønsker undersøgelse for Schmallenberg virus, Q-feber og Leptospirose er dette også en mulighed, men er dog for egen regning.

Hvad skal indsendes?

For at kunne benytte muligheden skal der indsendes følgende materiale:

- Blodprøve af moderdyret
- Foster
- Hele eller dele af efterbyrden

Din Dyrlæger & Ko dyrlæge kan være behjælpelig med udtagelse af prøvemateriale og indsendelse samt rådgivning om eventuelle supplerende undersøgelser.

DEN OPTIMALE GOLDPERIODE

I GUDP-projektet KlimaKS, sætter vi fokus på goldkøerne for at forebygge sygdomme efter kælvning. Et af målene med GUDP-projektet er at udvikle et rådgivningsværktøj SURVEIL, som kan løfte rådgivningen omkring goldkøer til nye højder.

Dyrlæger og Ko's medvirken i GUDP-projektet 'KlimaKS' skaber fremtidens rådgivningsværktøj, når det kommer til forebyggelse af stofskiftelidelser, yverlidelser og klovlidelser som opstår i og omkring goldperioden.

Arbejdet i SURVEIL fokuserer lige nu på at finde og sammenfatte forskning indenfor forebyggelse af lemme-, stofskifte og yverlidelser i goldperioden. Næste skridt er at indsamle alle de gode ideer og erfaringer, som landmænd og dyrlæger har gjort sig, har indført eller afprøvet.

Alt imens arbejdet med SURVEIL har sin spæde start, er vi også startet på en anden del af projektet, nemlig at udtage blodprøver af projektbesætningernes goldkøer. Blodprøverne bliver både biokemisk analyseret på Aarhus Universitets laboratorium og på egne blodprøvemaskiner i praksis laboratoriet. Det er håbet, at vi på baggrund af blodprøverne bliver i stand til at overvåge sundhedstilstanden hos goldkøer og dermed gribe ind, allerede inden der opstår sygdomme hos køerne efter kælvning.

Tredje del af projektet er et nyt økonomisk værktøj, som skal sammenholde de forebyggende tiltag og hvilke tiltag, der giver værdi på den enkelte besætning. Den tredje del af projektet startes op i 2023.

GUDP projektet er et samarbejde mellem Dyrlæger & Ko, Århus Universitet, Københavns Universitet, Arla og SimHerd.