

Nyt fra Dyrlæger & Ko

I dette nyhedsbrev kan du læse om nye regler for skifte af B-streptokok status, arbejdssikkerhed og økonomisk rådgivning med værktøjet Simherd

Stramninger omkring B-streptokokker

I Danmark har vi en lovgivning, som bestemmer hvordan vi skal håndtere besætninger, der er smittet med B-streptokokker. Hidtil har det været sådan, at statusskifte kun kunne ske på baggrund af tankmælksprøver. Dette ændres nu til også at omfatte enkeltdyrsprøver. I praksis betyder det, at hvis der findes B-streptokokker hos en enkelt ko på for eksempel en goldprøve indsendt til dyrlægens laboratorie eller til PCR undersøgelse (værdi under 30), så skifter din besætning status fra fri til smittet.

Tjek din status

Du kan altid tjekke din status i DMS. Det gøres under "Dagligt overblik – aktuelt".

Hvorfor har vi en lovgivning omkring B-streptokokker

B-streptokokker er en zoonose. Det vil sige en sygdom som kan smitte mellem mennesker og dyr.

Sanering for B-streptokokker

Det kan lade sig gøre at sanere en besætning for B-streptokokker, men det kræver vedholdenhed, systematik, høj hygiejne og en fuldstændig fastlagt strategi som følges til punkt og prikke. Er din besætning smittet med B-streptokokker og har du brug for eksperthjælp til at igangsætte en effektiv saneringsplan, så kontakt din Dyrlæger & Ko dyrlæge, som kan henvise dig til en praktiserende dyrlæge med specialiserede kompetencer og stor erfaring på området.

Arbejdssikkerhed ved behandling og fødselshjælp

På www.seges.tv kan du finde en lang række videoer og webinarer om kvæg. De findes ved at vælge *kvæg* i menuen øverst oppe på siden.

Her finder du blandt andet en video, hvor Dyrlæger & Ko dyrlæge Kirsten Jepsen Borup fra BoviCura demonstrerer sikker behandling og fødselshjælp. I videoen stilles skarpt på hvordan du – ene mand – m/k kan behandle en ko uden at komme til skade og hvad man skal tænke på i forbindelse med fødselshjælp for at undgå arbejdsulykker.

Business Check Kvæg: er du tilfreds?

Året er gået og regnskabet er afsluttet. Næede du i mål med dine planer og er du tilfreds?

Hvis du bruger BusinessCheck og driftgrensanalysen fra SEGES, har du mulighed for at sammenligne dit driftsresultat med andre besætninger. Her ser du hurtigt hvilke områder hvor du klarer dig godt og hvilke områder, hvor du kunne forbedre indsatsen.

Hos Dyrlæger & Ko arbejder vi med økonomisk rådgivning gennem analyseværktøjet Simherd og SundhedsØkonomiskAnalyse. Med disse værktøjer kan vi analysere din drift, og sætte tal og beløb på ideerne.

Koblet sammen med din dyrlæges indsigt i netop din besætnings "biologi" og data fra vores rådgivningsbesøg, kan din dyrlæge hjælpe dig på vej med konkrete tiltag og handlingsplaner til forbedring af driften på en lang række områder.

Et eksempel på dette kunne være en analyse af dit nulpunkt. Her vil vi med en SundhedsØkonomiskAnalyse kunne analysere det økonomiske potentiale i en lang række tiltag indenfor forebyggelse og sundhed. Vi vil med vores unikke Besætningsrapport kunne analysere hvor og hvordan der konkret kan sættes ind for at optimere din produktion og dermed nulpunktet. Og med Simherd vil vi kunne hjælpe dig med beregning af omkostninger og indtægter for tiltagene, så du har et oplyst beslutningsgrundlag.

Vil du have hjælp til at sænke nulpunktet i din produktion eller ønsker du at optimere din produktion på andre områder, så tøv ikke med at tage fat i din dyrlæge fra Dyrlæger & Ko.

Aborter og misdannelser

Gratis abortundersøgelser hos kvæg forsætter i 2021

Fødevarestyrelsens tilbud om gratis undersøgelse af abortmateriale fra kvæg fortsætter resten af året. FVST betaler udgiften til obduktion, generel bakteriologi og histologisk undersøgelse, inklusiv undersøgelse for sygdommene brucellose og BVD, samt neosporose og mykose.

Der kan desuden undersøgt for andre relevante infektioner for egen regning (Q-feber, Schmallenberg virus og Leptospira spp.).

Der kan maksimalt indsendes 5 gange pr. år fra samme besætning.

Det følgende materiale skal indsendes for at få fuldstændige undersøgelsesresultater:

- Hele fostre
- Blodprøve fra moderkoen
- Samt hele efterbyrd eller stykker heraf

Indsendelse af efterbyrd er vigtig for en korrekt diagnose, da flere abortforårsagende agens hyppigt kan diagnosticeres i efterbyrd.

Vi giver dig svar på hvad der er fundet på analyserne, samt forklarer hvis, eller hvordan det kan påvirke din besætning.

Billede 1: abort indsendt til undersøgelse



Misdannelser og arvelige sygdomme

Københavns universitet og videncentret for landbrug registrere alle typer af misdannelser hos kvæg. De foretager et projekt der har to fokusområder:

1. At overvåge arvelige sygdomme og defekter.
2. Identificere og karakterisere arvelige defekter.

Hvis du støder på en misdannet kalv, er du velkommen til at kontakte os. Send gerne et billede til din rådgivende dyrlæge, så tager vi kontakt til afdelingen der undersøger kalvene for at hører om det har interesse. Typisk bliver kalvene indsendt til yderligere udnærsøgelse. Undersøgelse og transport foretages gratis.

Nedenfor ses billeder af defekte kalve der er undersøgt de seneste 6 måneder.



Billede 2: Indsendt fra Ribeejens dyrlæger, kalv med defekt "anasarca" (væske ophobning under huden).



Billede 3: Kalv med Schmallenberg



Billede 4: Bugløs kalv - bughuleorganerne hænger ud af kroppen og rygsøjle og ben er misdannede.

