



STOR OPMÆRKSOMHED PÅ SMITTEBESKYTTELSE I KVÆGBESÆTNINGER

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

Rene dyr, staldskoler, desinfektion af udstyr og meget andet. Arbejdet med smittebeskyttelse spænder vidt hos SEGES, ligesom det bør gøre på bedriften.

Risikoen for at få en sygdom ind i besætningen skal vi altid leve med. Men vi kan reducere risikoen, hvilket vi bør gøre som en ligeså naturlig forsikring, som at sætte en røgalarm op.

Fra flere sider bliver der efterspurgt en klar, enkel prioritering af indsatserne mod sygdomme og en beregning af økonomien, altså hvad landmanden får ud af de enkelte tiltag.

"Desværre er det ikke en nem øvelse," fastslår dyrlæge Lars Pedersen, SEGES.

"Alle besætninger er forskellige, og derfor er det også forskelligt, hvor den enkelte besætning er mest sårbar over for sygdomme. Derfor er det vigtigste, at man finder de kritiske punkter for netop ens egen besætning i forhold til smittebeskyttelse," lyder hans råd.

Udleveringsfaciliteter – ja tak

Når det så er sagt, minder han om, at dyrekontakt udgør en stor risiko for introduktion af smitte. Ved udlevering af dyr bør man derfor have gode og klare procedurer. I slutningen af 2014 besøgte dyrlægerne Rita Fjellvik Djuve og Line Fruergaard-Roed 30 større besætninger for SEGES. De fandt i 60 pct. af tilfældene, at kreaturer blev udleveret fra besætningsområdet. Mange steder var slagtekalveproducenten selv inde i staldene for at hente tyrekalvene, og ofte blev transportkøretøjet bakket helt ind i stalden, ligesom vognmanden ofte kørte ind på foderbordet.

"Det er tankevækkende, at sådan noget stadigvæk kan ske set i lyset af det fokus, vi har på

smittebeskyttelse i dag. Lige netop vognmænd og slagtekalveproducenter er personer, der i sagens natur har kontakt med dyr fra mange forskellige bedrifter. Og selv om de er nok så omhyggelige med smittebeskyttelse, kan de ikke stå inde for, hvordan alle de bedrifter, de har kontakt med, håndterer smittebeskyttelse,” lyder det fra Line Fruergaard-Roed, der dermed slår et stort slag for udleveringsfaciliteter.

Risikoen ved beskidte dyr

Fra amerikansk forskning ved man, at der er halvanden gang større risiko for, at man finder bakterier, der giver yverbetændelse i yveret på beskidte køer i forhold til rene køer. Det er baggrunden for, at SEGES er i gang med at undersøge, hvor rene køerne er i gennemsnitlige danske besætninger. Der foretages der hygiejnescore på i alt 4.000 køer fra 20 besætninger med hhv. spaltegulv og madrasser og fast gulv og madrasser.

”Vi ønsker at få et billede af, hvor rene køerne er i danske besætninger, og jeg mener, det er vigtigt at komme ud at se på køerne og holde fast i, at det er køerne, der fortæller historien,” fortæller Lars Pedersen, der er med til at foretage hygiejnescoren. Hygiejnescoren vil blive sammenholdt med køernes celletal.

Vejledninger til desinfektion

I kvægbruget er der øget fokus på effekten af desinfektion, og der er i øjeblikket ved at blive udarbejdet flere vejledninger til desinfektion af blandt andet kalvestalde og klovbeskæringsudstyr.

”Mange danske klovbeskærere har fokus på smittebeskyttelse og viser interesse for at rengøre deres udstyr. Det vil vi gerne støtte op omkring, og derfor er vi i fuld gang med at lave vejledninger, så de bruger deres tid og energi på en måde, der giver maksimal effekt,” forklarer Lars Pedersen.

Som en del af vejledningen til klovbeskærere kommer også en tjekliste til landmanden, så han har et grundlag for at indgå en dialog med klovbeskæreren om smittebeskyttelse.

Staldskoler om smittebeskyttelse

I 2016 ønsker SEGES at danne fem staldskoler med fokus på smittebeskyttelse.

Hver staldskole vil bestå af 8-12 bedrifter, og der vil blive afholdt tre møder med en mødeleder fra SEGES. Hver bedrift kan tilmelde en person til staldskolen, og det kan være såvel besætningsejer som driftsleder. Hvis du er interesseret i at deltage, er du velkommen til at kontakte dyrlæge Lars Pedersen på: T 8740 5270 eller mail: larp@seges.dk

Læs også:

[Få det maksimale ud af sandsenge](#)

[Mere viden om smitte mellem køer og mennesker](#)

[Forkert eksportør = ingen erstatning](#)

[Film om smittebeskyttelse](#)

[Artiklen har været bragt i Kvæg Nyt nr. 21 - 2015](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet