



MERE VIDEN OM SMITTE MELLEM KØER OG MENNESKER

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden

Netop nu undersøges det, om køer og mennesker kan smitte hinanden med b-streptokokker.

Både mennesker og køer kan have b-streptokokker, men vi har meget lidt viden om risikoen for smitteoverførsel mellem dyr og mennesker.

Derfor undersøger SEGES netop nu køer og personale i besætninger, som er positive for b-streptokokker. Fra 30 køer i hver besætning udtager vi prøver fra skede, endetarm og mælk. Derudover tages der tankmælksprøver, og der udtages prøver fra de mennesker, der arbejder med køerne.

Stor variation

Analyserne af, om prøverne er positive for b-streptokokker foregår netop nu, og vi ser stor variation – fra, at vi stort set intet har fundet til, at over 40 pct. af personalet er positive. Samtidig viser det sig, at der både er besætninger med få inficerede køer og mange inficerede medarbejdere og omvendt.

De positive prøver bliver typebestemt, så vi kan se, om det er samme stamme b-streptokokker i mennesker og dyr. Hvis det er tilfældet, kan vi begynde at afdække eventuelle smitteveje og dermed foretage smittebeskyttelse. Det vil især være omkring fødselshjælp, hvor det eventuelt kan blive aktuelt at benytte handsker for at undgå smitteoverførsel.

Vi forventer at formidle de endelige resultater efter årsskiftet.

Læs også:

[Stor opmærksomhed på smittebeskyttelse](#)

[Få det maksimale ud af køernes sandsenge](#)

Forkert eksportør = ingen erstatning

Film om smittebeskyttelse

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

© 2021 - SEGES Projektsitet