



IBR-SMITTE I DANMARK

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

Blodprøvning i frivillig importkarantæne afslørede IBR-smitte hos fire stk. kødkvæg.

Fire stk. kødkvæg blev for nylig fundet smittet med infektiøs bovin rhinotracheitis (IBR). Infektionen kan spredes hurtigt i en besætning og giver sig udtryk ved betændelse i luftvejene og i nogle tilfælde også ved betændelse i skeden. Den er tabvoldende pga. kastninger og voldsomt fald i mælkeydelsen.

IBR-virus er en herpesvirus, der kan ligge skjult i dyrene og blive udskilt ved stressituationer, som fx flytninger og foderskift.

OVERHOLDT KARANTÆNEREGLER

Dyrene var importeret fra Skotland, og smitten blev fundet ved blodprøvetagning i den frivillige karantæne, som importøren havde indsat dyrene i efter modtagelsen i Danmark.

Episoden understreger, at der kan være seriøs risiko forbundet med import af levedyr. Derfor anbefaler Landbrug & Fødevarer, Kvæg, at man ikke løber risikoen og i stedet importerer nyt avlsmateriale via sæd og embryoner.

Importerer man alligevel levedyr, er der retningslinjer, som indebærer fire ugers karantæne og blodprøvning af dyrene efter tre uger i karantænen. Disse retningslinjer havde importøren i det aktuelle tilfælde heldigvis overholdt. Dyrene var angiveligt testet negative i Skotland og må være blevet smittet i eksportkarantænen dér, hvor de stod sammen med ca. 30 andre dyr, som skulle til forskellige steder i Europa. Eller også har den oprindelige test ikke været retvisende. Importøren har valgt at få dyrene slagtet, da de ikke må flyttes fra ejendommen til levebrug.

De fire tilfælde vil ikke påvirke Danmarks status som fri.

Artiklen har været bragt i kvægNYT nr. 11 – 2016

© 2021 - SEGES Projektsitet