



DEN NY BEKENDTGØRELSE OM SALMONELLA HOS KVÆG M.M. ER TRÅDT I KRAFT

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden

I november 2015 er ca. 6,4 % af malkekvægsbesætningerne og ca. 2 % af de øvrige besætningstyper i niveau 2.

Det er fortsat målet, at Salmonella Dublin skal være under kontrol 2016. De nye regler består i hovedtræk af tiltag på tre områder:

1. Ny regionalisering
2. Bedre overvågning
3. Bedre smittebeskyttelse

Der kan findes mere materiale om Salmonella Dublin og sanering på www.salmonella.dk, hvor der også er link til bekendtgørelsen.

Ny regionalisering

Det lavprævalente område omfatter nu Fyn, Sjælland, Bornholm, områderne nord for Limfjorden inklusiv Mors samt den midterste del af Østjylland. Risikoen for fejlklassificerede niv. 1 besætninger er større i det højprævalente område, så formålet med zonerne er at begrænse smittespredningen til det lavprævalente område bedst muligt.

Reglerne for det høj- og lavprævalente område betyder, at det som udgangspunkt ikke er tilladt at flytte dyr fra det højprævalente til det lavprævalente område. Der er dog nogle undtagelser.

- Man må som hidtil flytte kalve fra niveau 1 besætninger i det højprævalente til det lavprævalente område til opfodning i slagtedyrsbesætninger. Der er ikke længere krav om,

at det skal være tyrekalve eller kvier af krydsningsrace, men modtagerejendommen må kun levere dyr til slagtning.

- Det vil også være muligt at flytte dyr i Jylland fra det højprævalente til det lavprævalente område mellem egne ejendomme. Det gælder også, hvis man inden den 1. november 2015 har indgået græsnings- eller pasningsaftale (f.eks. kviepasning og naturpleje).

Bedre overvågning

Den nye bekendtgørelse indebærer desuden mere intensiv overvågning af slagtekalve- og kødkvægsbesætninger samt kviehoteller og kvieopdræt for det højprævalente område (bilag 1, 29-33). Således indføres krav om blodprøvning på kviehotellerne to gange årligt. Prøverne skal tages af dyr indsat indenfor de seneste 2 måneder. For ejendomme med separat kvieopdræt bliver der krav om blodprøvning én gang årligt. For slagtekalve- og kødkvægsbesætninger øges frekvensen af blodprøver ved slagtning fra to til fire gange årligt. Formålet med at øge overvågningen i denne type besætninger er at opnå større sikkerhed for, at besætningernes salmonellastatus er fastlagt korrekt.

Fremover vil antistofpositive blodprøver fra dyr fra malkekvægsbesætninger også betyde, at disse besætninger sættes i niveau 2 (bilag 1, 14, b, III). Det er ikke nogen ny bestemmelse, men har ikke været praktiseret tidligere. Der vil i disse tilfælde være en låseperiode på 3 måneder, før besætningen kan komme i niveau 1 ved tankmælksprøver (bilag 1, 25).

NB! Skal der udtages blodprøver af levedyr i en ikke-mælkeleverende besætning med henblik på at komme i niveau 1, skal blodprøverne fremover udtages af de yngste dyr over 3 måneder (bilag 1, 28). Det er den aldersklasse, hvor der er størst chance for at finde en eventuel infektion. Det vil dog stadig være muligt at benytte slagteblodprøver som niveaugivende blodprøver.

Bedre smittebeskyttelse

Det vil med den nye bekendtgørelse ikke længere være muligt at få en malkekvægsbesætning placeret i niveau 1 ved blodprøvning af kalve, hvis bedriftens tankmælksværdier blot er under 40. Fremover kræves, at fire gyldige mælkeprøver alle skal være under 25 i gennemsnit.

På transportområdet ændres reglerne således, at hvis der transporteres dyr fra flere forskellige ejendomme, skal dyr fra niveau 1-besætninger hentes først (§16). Hvis der er dyr fra forskellige områder i samme transport, skal dyr fra lavprævalente områder hentes først (§17). Også her er formålet at beskytte niveau 1-besætningerne bedst muligt.