

Til Fødevarestyrelsen.

**Hørings svar over udkast til Bekendtgørelse om Salmonella hos kvæg
m.m., J.nr. 2013-28-2301-01288.**

DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug har haft ovenstående udkast til Bekendtgørelse i høring. Det er vores opfattelse, at de foreslåede stramninger er i overensstemmelse med den langsigtede plan for bekæmpelse af salmonella Dublin i danske kvægbesætninger. Der kan dog på sigt vise sig at blive behov for en særlig indsats i forhold til store kvægbesætninger, hvor effektiv sanering synes at være ekstra svær at opnå. Jo større besætningsstørrelsen er, jo mere konsekvent og intensiv skal smittebeskyttelsen indenfor bedriften være for at have effekt. Der bør ligeledes være fokus på salmonellastatus af handlede dyr, så det sikres – evt. med attest - at dyrets salmonellastatus rent faktisk bliver oplyst i forbindelse med handel, i fald den er kendt fra blod eller mælkeprøver. Obligatoriske prøver med henblik på certificering kan overvejes på lang sigt.

Vi skal gøre opmærksom på, at udkastet til Bekendtgørelse visse steder er upræcist. Placeringen af § 15 er således vildledende, idet den vedrører ejendomme i lavprævalente områder, men står under overskriften ”Besætninger i det højprævalente område”. Desuden gælder § 13, Stk. 1, formodentlig både for ejendomme i lavprævalente og højprævalente områder, men er anført under overskriften ”Besætninger i det lavprævalente område”.

Hørings svaret er forestået af temakoordinator for husdyr, seniorforsker Karin Hjelholt Jensen med fagligt bidrag fra akademisk medarbejder Anne Margrethe Braad Kudahl og sektionsleder Mogens Vestergaard, alle fra Institut for Husdyrvidenskab.

Med venlig hilsen

Karl Tolstrup
Specialkonsulent
Koordinator for myndighedsrådgivning

Kopi til: Center for Innovation.

DCA - Nationalt Center for
Fødevarer og Jordbrug

Karl Tolstrup

Specialkonsulent

Dato: 24. juni 2013

Direkte tlf.: 87151265
Mobiltlf.: 22172062
Fax: 8715 6076
E-mail:
karl.tolstrup@agrsci.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103
Reference: ktp

Side 1/1