



Fødevarestyrelsen

Vedr. forslag til lov om ændring af lov om hold af dyr (journalnr. 2010-20-2301-00610)

Fakultetssekretariatet

Susanne Elmholt

Koordinator for
myndighedsrådgivning

Dato: 07. januar 2011

Direkte tlf.: 8999 1858
E-mail:
Susanne.Elmholt@agrsci.dk

Afs. CVR-nr.: 57607556

Side 1/1

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF), Aarhus Universitet, har haft ovennævnte lovforslag i høring. Lovforslaget beskriver rammerne for i forbindelse med 'Gult kort' ordningen til nedbringelse af antibiotikaforbruget i svinebesætninger at kunne øge rådgivningsindsatsen og indføre strammere regler for produktionssystemer i besætninger med øget antibiotikaforbrug og dødelighed blandt søer.

I forbindelse med vedvarende forøget antibiotikaforbrug foreslås, at der skal kunne fastsættes regler om reduktion af den maksimale belægningsgrad. I henhold til bemærkningerne til lovforslaget (3.2.2) forventes det, at en reduktion af belægningsgraden på 5-15 % i de fleste tilfælde vil være tilstrækkeligt til at reducere smittepresset og dermed nedbringe antibiotikaforbruget. Vi vil gerne gøre opmærksom på, at man i forbindelse med gødningsbåren smitte, der er langt den største årsag til antibiotikaforbruget i svinebesætninger, vil forvente, at smittepresset i høj grad afhænger af antallet af dyr i smittekontakt (berøringskontakt), hvilket vil være bestemt af en kombination af designet af stiafskillelser (åbne vs. lukkede) og gruppestørrelser snarere end af belægningsgraden i sig selv. Der kan derfor ikke forventes en simpel sammenhæng mellem belægningsgrad og udsættelse for smitte. Desuden må der forventes en del variation mellem besætninger i effekten af sådanne tiltag.

Vi har ikke yderligere kommentarer.

Ovenstående besvarelse er forestået af seniorforsker Erik Jørgensen, Institut for Genetik og Bioteknologi, og seniorforsker og temakoordinator for husdyr, Karin Hjelholt Jensen, Institut for Husdyrbiologi og -sundhed.

Med venlig hilsen

Susanne Elmholt

Koordinator for DJF's myndighedsrådgivning