



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Dyresundhed
J.nr. 2016-14-160-00105
Ref. HCHR
Den 9. marts 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 496 (MOF alm. del) stillet den 12. februar 2016 af Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 496

”Hvilke konsekvenser vil det have den danske svineproduktioner, hvis man besluttede alene at introducere svin uden MRSA i besætningerne, herunder konsekvens for det danske avlsprogram (jf. drøftelserne om samråd AE den 11.februar 2016)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser at:

”En beslutning om fremadrettet kun at introducere svin uden husdyr-MRSA i danske svinebesætninger uden forudgående sanering, vil sandsynligvis ikke gøre nogen forskel for forekomsten af husdyr-MRSA. Grisene vil sandsynligvis blive smittet ved introduktion i smittede besætninger, da de vil blive udsat for et højt smittepres.

Hvis man kun vil indsætte dyr fra MRSA frie besætninger, vil det kræve en løbende overvågning for at sikre, at disse forbliver MRSA fri.

Resultaterne af den seneste screening viser, at kun ca. 30 % af opformeringsbesætningerne kan levere husdyr- MRSA-frie smågrise til indsætning i besætningerne. Dette vil ikke kunne dække behovet for smågrise i den danske svineproduktion, hvorfor svineproduktionen vil falde drastisk. Endvidere vil en nedgang i slagtesvineleverancen påvirke slagterierne negativt.

Krav om indsættelse af dyr fra husdyr-MRSA-frie besætninger vil sandsynligvis ikke få indflydelse på avlstoppen, da avlsbesætningerne er lukkede enheder, og indkøb af dyr til disse stort set ikke finder sted.”

Esben Lunde Larsen

/

Mette Hulstrøm