



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den 7. november 2006
J. nr.: 3646

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 12. oktober 2006 (Ad FLF alm. del) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 42:

”Vil ministeren i forlængelse af ministerens besvarelse af FLF alm. del – samrådssp. B og C den 11. oktober 2006 om den nye regulering af fugleinfluenza undersøge, om der er forskningsresultater, der dokumenterer sammenhængen mellem smittepresset og en besætnings størrelse? herunder om smittepresset er mindre i små besætninger?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Fødevarestyrelsen har anmodet Danmarks Fødevareforskning om en udtalelse om, hvorvidt der er forskningsresultater, der dokumenterer sammenhængen mellem smittepresset og en besætnings størrelse.

I en udtalelse af 27. oktober 2006 har Danmarks Fødevareforskning oplyst, at der ikke er foretaget studier, der måler sammenhængen mellem sandsynligheden for, at en fjerkræbesætning bliver smittet med aviær influenza fra en vild fugl og besætnings størrelse.

Ud fra en generel viden om, hvordan aviær influenza spredes, og hvordan der opstår smittefarlig kontakt mellem vilde fugle og fjerkræ, vurderer Danmarks Fødevareforskning, at en lille besætning i hvert fald ikke har større sandsynlighed for at blive smittet end en stor, forudsat at der er samme niveau af smittebeskyttelse i de to besætninger.”

Lars Barfoed

/ Thomas Elvensø