



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. maj 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 688 (MOF alm. del) stillet den 26. april 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 688

”Vil ministeren oplyse antallet af udbrud af fugleinfluenza i indendørs besætninger i samt fund i vilde fugle i Niedersachsen underudbruddet i 2016-17?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Der har i alt været 45 udbrud med højpatogen fugleinfluenza i fjerkræbesætninger i Niedersachsen fra den 15. februar 2017 til 2. maj 2017, og i samme periode er der i delstaten fundet 48 tilfælde af højpatogen fugleinfluenza i vilde fugle. Data er fremkommet ved søgning i EU's sygdomsundersøgningsystem ADNS. Det er dog ikke muligt i ADNS-systemet at se, om fjerkræet i de enkelte udbrud har været udegående eller indegående. Nøjagtige oplysninger om dette forudsætter, at de enkelte lande frivilligt afgiver disse data. Fødevarestyrelsen har anmodet de tyske veterinærmyndigheder om epidemiologisk data på deres udbrud, men har endnu ikke modtaget et svar. Udvalget vil blive orienteret, når Fødevarestyrelsen har modtaget svar.

Der findes videnskabelig dokumentation for, at risikoen for fugleinfluenza er markant højere i udegående fjerkræflokke. Selvom fjerkræ har været holdt inde, er det ikke ensbetydende med, at de ikke kan blive smittet, men det samlede antal smittede besætninger vil være lavere, når den direkte kontakt til vilde fugle minimeres.

EFSA (Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet) har anmodet medlemslandene om at indsende supplerende epidemiologisk data på samtlige udbrud, herunder på graden af indelukning af fjerkræet. Disse data skal bruges i en større analyse af fugleinfluenzaudbruddene i EU og forventes færdig i form af en videnskabelig rapport i efteråret 2017. Fødevarestyrelsen afventer denne rapport og dens konklusioner, som vil blive brugt sammen med de øvrige EU lande til at vurdere, hvordan lignende fugleinfluenzaudbrud håndteres i fremtiden.”

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen