



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 6489
Den 5. december 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 91 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 7. november 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 91 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Har ministeren bedt relevante danske myndigheder vurdere risikoen for, at H5N1 muterer sammen med influenza A og sæsoninflenzavirus, som tidligere har smittet grise, og derved kan skabe nye højpatogene virusvarianter med betydelig smittefare for mennesker og potentielt udløse en pandemi?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen har både i 2023 og i 2024 bedt Dansk Veterinær Konsortium (DK-VET) om vurderinger af risikoen for, at pattedyr i Danmark, herunder grise, kan blive smittet med og opformere fugleinfluenza H5N1. Af risikovurderingen fra DK-VET fra den 30. september 2024 fremgår det, at ”Sandsynligheden for, at der inden for de næste 1-2 år smittes grise i mindst én dansk, konventionel, lukket grisebesætning med HPAI vurderes at være meget usandsynligt (0,1-1%) til ekstremt usandsynligt (0,001- 0,1 %)”.

Det fremgår endvidere af risikovurderingen fra DK-VET, at ”Sandsynligheden for, at der ved en HPAI infektion i en dansk gris udvikles virus varianter med forøget zoonotisk potentiale, vurderes at være ekstremt usandsynligt (0,001-0,1 %)”.

Af den opdaterede risikovurdering fra 14. november 2024 fremgår det, at ”Casen i Oregon adskiller sig efter vores vurdering ikke fra de tidligere rapporterede tilfælde af HPAIV i svin, og derfor vurderer DK-VET ikke, at risikoen for at danske grise smittes med fugleinfluenza er ændret i forhold til den tidligere vurdering”.

Gennem Myndighedsgruppen for Koordinering af Zoonoser (KOZO) oplyser sundhedsmyndighederne i Danmark, at både WHO samt europæiske og amerikanske sundhedsmyndigheder vurderer, at risikoen for H5N1 smitte til den almindelige befolkning er lav.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby