



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-796  
Den 13. februar 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 60 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 20. januar 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### **Spørgsmål nr. 60 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for smitteudbruddet af højpatogen aviær influenza H5N1 (fugleinfluenza) hos opdrættede mink i Spanien, herunder hvordan smitte og dødeligheden har udviklet sig, samt hvordan dyrenes adfærd er påvirket?”

### **Svar**

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

”Ifølge oplysningerne fra Spanien blev udbruddet opdaget, fordi der var en markant øget dødelighed i et område af besætningen. Minkenes symptomer var nedsat appetit, savlen, nedstemthed og symptomer på påvirkning af centralnervesystemet i form af rysten og slingrende bevægelse. På baggrund af symptomerne blev minkene undersøgt for SARS-CoV-2 (COVID-19) og HPAI (fugleinfluenza).

I prøverne fra minkene udtaget den 4. og 18. oktober 2022 blev der ikke påvist SARS-CoV-2 virus men derimod HPAI H5N1. De spanske myndigheder valgte på baggrund af udbruddets udvikling at aflive alle minkene. Aflivningen var tilendebragt den 24. oktober 2022.

Kilden til smitten er ikke bekræftet. Mistanken er, at smitten er bragt ind i besætningen af vilde fugle. Der er i samme periode påvist HPAI H5N1 i vilde fugle langs kysten i samme område. Foderet blev undersøgt og udelukket som kilde til udbruddet. Foder til minkene bestod af forskellige ingredienser, herunder rå fjerkræprodukter. Disse råvarer og oprindelsen af dem er undersøgt grundigt af de spanske myndigheder. De stammer fra besætninger og virksomheder i områder, der ikke er påvist fugleinfluenza i.

Medarbejderne i besætningen brugte værnemidler (mundbind/visir) både før og under udbruddet. Der var også implementeret smitteforebyggende tiltag i den spanske besætning svarende til de tiltag, der bliver stillet krav om for at mindske risiko for smitte med COVID-19 i de danske besætninger (skift af tøj og fodtøj, bad ved afslutning af arbejdsdagen, adgangsbegrænsning mv.). Medarbejderne blev undersøgt for HPAI H5N1. Ingen af dem var smittede.

Det er ikke nyt, at fugleinfluenza virus kan smitte til flere dyrearter – herunder også til mink. Det særlige her er, at der er tale om højpatogen fugleinfluenza H5N1, som minder om den type, der florerer i vilde fugle. Det særlige er også, at den stamme, der er fundet, har adapteret sig til minkene og har spredt sig i besætningen.”

Jacob Jensen

/

Signe Skibstrup Blach