



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-5744
Den 4. oktober 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1328 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 6. september 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1328 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”I 2019 påpegede kinesiske forskere, at fugleinfluenza i mink potentielt kan tilpasse sig til at smitte pattedyr, herunder mennesker. Hvilke konkrete krav om smitteforebyggende foranstaltninger, har ministeren tænkt sig at stille til de avlere, som ønsker at genoptage minkproduktionen, for at beskytte avlede mink og hermed mennesker mod smitte med fugleinfluenza? Der henvises til ”Semiaquatic mammals might be intermediate hosts to spread avian influenza viruses from avian to human”, nature.com, den 12. August 2019.”

Svar

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

”Ved genåbningen af minkhold i Danmark vil der blive stillet krav om smittebeskyttelse i besætningerne. Kravene vil primært blive opstillet med henblik på håndtering af SARS-CoV-2, men forventes også at være effektive i forhold til en række andre smitstoffer. Der kan henvises til den model, der er nærmere beskrevet i besvarelsen af spørgsmål nr. 1327 (Alm. del).

Herudover gælder for alle dyrehold de generelle krav om operatørernes ansvar for at gennemføre dyresundheds- og biosikringsforanstaltninger, som er beskrevet i den europæiske dyresundhedslovs artikel 10. Kravene omfatter blandt andet fysiske beskyttelsesforanstaltninger som indhegning, bekæmpelse af skadedyr, rengøring og desinfektion og håndteringsforanstaltninger, som kan omfatte procedurer for menneskers og andre dyrs adgang til besætningen og procedurer for flytning af dyr og materiel.

Ved udbrud med fugleinfluenza i besætninger med fugle har Fødevarestyrelsen øget opmærksomhed på sporing af, hvilke andre dyr der holdes på samme ejendom, eller hvilke andre dyrehold personalet har haft kontakt med. Der er i den sammenhæng særligt fokus på minkbesætninger og svinebesætninger foruden andre fuglehold, netop fordi det er påvist, at de kan smittes med forskellige typer af influenza-virus.

I tilfælde, hvor personalet har haft kontakt til et andet faglehold eller en mink- eller grisebesætning, bliver der foretaget en individuel vurdering af risikoen. Kan det ikke udelukkes, at der er en risiko for at smitten kan være bragt ind i besætningen, vil den blive sat under offentligt tilsyn, og der vil blive taget prøver til undersøgelse for den relevante virus. Den videre håndtering af besætningen vil afhænge af prøveresultatet.”

Der henvises desuden til min samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1327 (Alm. del) og besvarelsen af 28. september 2022 af spørgsmål nr. 1256 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.

Rasmus Prehn

/

Signe Skibstrup Blach