



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-14-81-01801
Den 11. august 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1059 (MOF alm. del) stillet 18. juni 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 1059

”Vil ministeren redegøre for, hvilken rolle minkfarme og andre former for husdyrproduktionen spiller i forhold til spredning af smitsomme sygdomme, herunder ikke mindst coronavirus, og hvilke tiltag der kan iværksættes for at forhindre dette, og hvor effektive forskellige typer af tiltag er?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser som følger:

”Danske husdyrbesætninger har generelt et højt smittebeskyttelsesniveau, hvilket bl.a. er medvirkende til, den store efterspørgsel på danske fødevarer, animalske produkter samt animalske biprodukter. Det høje smittebeskyttelsesniveau er med til at begrænse, at smitsomme sygdomme spredes fra besætningen. Dette uanset om der er tale om en sygdom, der kun rammer dyr, eller sygdomme, der kan smitte både dyr og mennesker.

Konkret i forhold til COVID-19, er der fundet smitte med COVID-19 (påvisning af SARS-CoV 2 virus) i tre minkbesætninger. De tre besætninger ligger alle i Nordjylland, og det tyder på, at der er tale om et lokalt udbrud. Ud fra et forsigtighedsprincip er disse besætninger nu blevet aflivet. Derudover er en enkelt besætning testet antistof positiv uden, at der er fundet virus. Denne besætning er pålagt offentligt tilsyn og testes yderligere med henblik på at kunne erklære besætningen fri for COVID-19.

Sideløbende har Fødevarestyrelsen udført og afsluttet en COVID-19 screening med stikprøveundersøgelse af 10 pct. af de danske minkfarme, i alt 125 besætninger.

Resultatet af undersøgelsen er, at ingen af de 125 undersøgte minkbesætninger er smittet med COVID-19. De tre positive besætninger med COVID-19 har ikke været en del af screeningen.

På basis af disse resultater og anden indsamlet viden, har Fødevarestyrelsen sammen med Sundhedsstyrelsen, Styrelsen for Patientsikkerhed, Københavns Universitet (KU) og Statens Serum Institut (SSI), samt med bidrag fra erhvervet, udarbejdet et samlet, skriftligt beslutningsgrundlag af viden fra fund af COVID-19 i mink i Danmark og udlandet, som har bidraget til beslutning om den fremtidige håndtering af COVID-19 i mink.

Af beslutningsgrundlaget fremgår det, at der er sket smitte mellem personer med relation til minkfarm nr. 1 og 2 og personer i det omgivende samfund. KU og SSI vurderer i sin seneste epidemiologiske vurdering, at det er sandsynligt, at smitten for farm nr. 1 er gået fra mink til mennesker, og KU og SSI kan med sikkerhed sige,

at mink og mennesker er en del af samme smittekæde. Introduktionen til farmene lader dog til at være sket fra mennesker smittet med COVID-19.

Beslutningsgrundlaget anviser en mulig strategi med det sigte, at beskytte mennesker og mink mod smitte med COVID-19. Strategien omfatter bl.a. udarbejdelse af regler om brug af værnemidler ved håndtering af mink, information om disse regler, overvågning af minkfarme i Danmark for COVID-19 og anbefalinger for test for personer, der er beskæftiget på minkfarme.

Endvidere er bekendtgørelse om COVID-19 hos pelsdyr trådt i kraft medio juni 2020. Formålet med bekendtgørelsen er at sikre, at Fødevarestyrelsen i forbindelse med mistanke om COVID-19 hos pelsdyr kan udtage prøver og overvåge udbredelsen af COVID-19 i pelsdyr og indføre smitteforebyggende foranstaltninger. Fødevarestyrelsen har med bekendtgørelsen gjort COVID-19 anmeldeligt. For nærmere beskrivelse af bekendtgørelsen henvises der til besvarelsen af MOF alm. del spm. nr. 1061.
./.

Der er på nuværende tidspunkt ikke evidens for, at andre husdyrproduktionsformer spiller en rolle i COVID-19 smittespredning til mennesker. Ved eventuel fremtidig påvisning af COVID-19 smittespredning, som følge af andre husdyrproduktionsformer, vil myndighederne kunne inddrage de erfaringer, der bliver gjort i forbindelse med de igangværende undersøgelser af minkfarme, i deres risikovurdering og håndtering.”

Mogens Jensen

/

Per Preisler Christiansen