



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 26. oktober 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 109 (MOF alm. del) stillet 11. oktober 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 109

”Hvad kan ministeren oplyse i minksagen om indsatsen mod smitteveje for corona, herunder f.eks. foderlastbiler, anden trafik og personer til, fra og mellem farmene?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen undersøger adskillige smitteveje, og er i kontakt med både personale, foderleverandører, maskinstationer, vikarbureauer og dyrlæger, som har deres færden på farmene. Data herfra sammenholdes med data fra SSI om kendskab til smitte med COVID-19 i personkredse, der er knyttet til minkproduktionerne. SSI har endvidere undersøgt den smittemæssige betydning af en række andre forhold, herunder undslupne mink, skadedyr, vilde dyr mv.

Der er udtaget prøver fra rotter og kaniner fra en enkelt farm. COVID-19 er ikke påvist i nogen af prøverne.

Prøver af fluer fra en enkelt farm er testet positiv for COVID-19. Mængden af virus der er påvist i fluerne ligger på et lavt niveau. Fluerne var indfanget i en hal med mink, samt ca. 25 meter fra mink (inden for hegnet på farmen). Prøver af fluer udtaget på en anden farm er negative.

Prøver af minkhår fra en smittet minkfarm er også testet positiv for COVID-19.

På nuværende tidspunkt er betydningen af måger, fluer og minkhår fortsat usikker i smittespredningen af COVID-19 mellem danske minkfarme.

Det er dog netop kommet frem, at COVID-19 er blevet påvist i en enkelt svaberprøve fra foden af en måge, der er testet positiv for COVID-19. Svælg og kloaksvaber prøver samt svaber fra fjerdragt fra den samme fugl er testet negative. Prøver fra andre måger på den samme farm er alle negative. Ifølge DK-VET (Fødevarestyrelsens veterinærfaglige rådgivning på Statens Serum Institut og Københavns Universitet) er det stadig usandsynligt, at måger eller andre fugle har spredt COVID-19 mellem danske minkfarme, men dette undersøges nu yderligere.

Smitteforsøg har vist, at mårhunde kan smittes med COVID-19 minkvarianten både ved direkte podning og som følge af kontakt til smittede dyr.

Fødevarestyrelsen samarbejder med Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen om at afdække forekomsten af COVID-19 i vilde dyr. Ifølge DK-VET er det usandsynligt, at COVID-19 er spredt med ræv, mårhund, kat, ilder, mink og mår. Der er undersøgt prøver fra 20 vildtlevende rovdyr (16 ræve, 1 grævling, 1 mink, 1 husmår og 1 kat) indsamlet af jægere i Nordjylland i perioden 1. oktober til 6. oktober 2020. COVID-19 er ikke påvist i nogen af prøverne.

Der findes i Danmark en enkelt rævefarm. Rævefarmen er ikke testet for smitte med COVID-19, da der ikke har været mistanke om smitte indtil videre. Fødevarestyrelsen har for nyligt været på besøg i besætningen af anden årsag, og der var ikke tegn eller symptomer på smitte med COVID-19.”

Herudover henviser jeg til mit svar på spørgsmål nr. 16.

Mogens Jensen

/

Nikolaj Veje