



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 09-12-2020  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPMIAA  
Sagsnr.: 2016251  
Dok. nr.: 1507280

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 8. december 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 185 til L 77 (Forslag til lov om aflivning af og midlertidig forbud mod hold af mink) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 185:

”Vil ministeren redegøre for de nærmere forhold vedrørende den minkfarm, som blev gensmittet med corona, efter der havde været konstateret antistoffer hos minkene, herunder hvor mange mink der blev testet i første og anden omgang og resultaterne af disse test?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet kan oplyse, at det i Statens Serum Instituts *Notat om den seneste udvikling af SARS-CoV2 på minkfarme og blandt mennesker* af 18. november 2020 fremgår, at:

*”Den første farm (Farm 4) hvor minkene ikke blev slået ned efter infektion med SARS-CoV-2, blev første gang testet positiv 11. august 2020 og blev fritestet ved undersøgelse af 300 svaberprøver ved PCR med negativt resultat den 30. september 2020. Ved undersøgelse af prøver fra døde mink udtaget den 2. november 2020, blev der igen påvist SARS-CoV-2 ved PCR. På denne baggrund blev der udtaget mistankeprøver den 6. november 2020, og der blev påvist SARS-CoV-2 i 26 ud af 35 svaberprøver. Seneste tidligere påvisning af SARS-CoV-2 i prøver fra mink i besætningen var udtaget den 31. august 2020 hvor 6 ud af 24 svaberprøver var positive i PCR.*

*Fylogenetisk analyse af sekvenserne viser, at prøverne fra november er mere relateret til tidligere sekvenser fra samme farm end til nogen af de andre minkvariant clustre. Dette resultat kan indikere at virus har været til stede på farmen siden august, og at den har videreudviklet sig derfra. Det kan dog ikke udelukkes at der er tale om en re-introduktion af en tæt beslægtet variant af ukendt oprindelse.”*

. / . Til orientering har jeg vedlagt notat og Dansk Veterinær Konsortiums notat *Vurdering af PCR positive resultater for Covid-19 i mink på tidligere fritestet farm 4*, som tidligere er sendt til Følgegruppen for COVID-19 den 26. november 2020.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard