



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 16-11-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2016251
Dok. nr.: 1468778

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 14. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 18 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 ikkemedlem af udvalget (MFU) Ellen Trane Nørby (V), Jane Heitmann (V), Martin Geertsen (V), Sophie Løhde (V) og Karsten Lauritzen (V).

Spørgsmål nr. 18:

”Har ministeren på nuværende tidspunkt viden om, at COVID-19 kan mutere i andre dyr end blot mink - og i så fald hvilke - herunder i hvilke sammenhænge, enkeltvis, intensivt produktion, i tæt nærhed af hinanden m.m.?”

Svar:

Til brug for besvarelse af spørgsmålet er der indhentet nedenstående bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til.

”Som følge af tidsfristen, har det ikke været muligt at foretage en detaljeret analyse af gensekvenser fra andre dyr. Det kan dog oplyses, at SARS-CoV-2-virus er påvist i kattedyr og hunde, men disse påvisninger har været sporadiske og smitekilden i alle kendte tilfælde identificeret som værende smitte fra mennesker i kontakt med dyrene. Der er således ikke dokumenteret videre spredning mellem f.eks. katte eller hunde.

Mutationer vil dog opstå i alle arter, der smittes med virusset, men da spredning til mange individer og dermed multiplikation i flere individer vil øge risikoen for at disse mutationer, vurderes risikoen for at der udvikles artsspecifikke, adaptive mutationer i katte og hunde som værende ekstremt lille.

Der har globalt set ikke været rapporteret om SARS-CoV-2 infektioner i grise, kvæg eller høns trods tæt kontakt mellem mennesker og disse arter. Resultater fra eksperimentelle studier viser, at svin og fjerkræ ikke er modtagelig for dette virus.

Spørgsmålet er besvaret med bidrag fra medarbejdere i Dansk Veterinær Konsortium Dansk Veterinærkonsortium, der består af Københavns Universitet og SSI.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard