



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Dato: 29-11-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2016251
Dok. nr.: 1486446

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 24. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 111 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 ikkemedlem af udvalget (MFU) Martin Geertsen (V) og Karsten Lauritzen (V).

Spørgsmål nr. 111:

”Ministeren bedes redegøre for, hvorfor ministeren ikke forud for offentliggørelsen af risikovurderingen fra SSI har indhentet en second opinion fra nationale og/eller internationale forskere og eksperter? Der henvises til artiklen ”Fejl i risikovurdering: Forkerte tal overdrev antallet af nordjyder smittet med virus fra mink”, Nordjyske.dk, den 20. november 2020 (<https://nordjyske.dk/nyheder/nordjylland/fejl-i-risiko-vurdering-forkerte-tal-overdrev-antallet-af-nordjyder-smittet-med-virus-fra-mink/35b3383c-aa71-4dc3-a3ab-e261e45ac53c>)”

Svar:

Regeringen har fuld tiltro til sundhedsmyndighedernes vurderinger og anbefalinger.

Sundhedsmyndighederne indhenter løbende faglig rådgivning og sparing fra både indenlandske og udenlandske eksperter, faglige miljøer og organisationer. Det er en normal praksis i sundhedsmyndighedernes generelle arbejde.

Det kan hertil tilføjes, at Statens Serum Institut oplyser, at de løbende har rapporteret oplysninger om ”cluster 5” til relevante fora, databaser og netværk, herunder det europæiske varslingsnet-værk under Europa Kommissionen EWRS (Early Warning and Response System), det verdensomspændende varslingsnetværk under WHO, IHR (International Health Regulations), databasen GISAID, Statens Serum Instituts hjemmeside og alle klinisk mikro-biologiske afdelinger i Danmark.

Endelig har Statens Serum Institut udarbejdet en videnskabelig beskrivelse af mink-mutationen ”cluster 5”, om spredning til mennesker og effekten af antistoffer med titlen ”Working paper on SARS-CoV-2 spike mutations arising in Danish mink, their spread to humans and neutralization data”, som ligger offentligt tilgængelig på Institutets hjemmeside.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard