



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: 16-11-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2016251
Dok. nr.: 1468776

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 14. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 16 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. 16:

”Ministeren bedes oplyse, hvordan og af hvem det er vurderet, at de(n) muterede virus af COVID-19 i mink ikke på nuværende tidspunkt (dvs. den 4. november) har vist sig at være farligere end COVID-19.”

Svar:

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

”SSI vurderer umiddelbart, at minkvarianterne sygdomsmæssigt ikke er farligere for mennesker end øvrige varianter vurderet ud fra øget risiko for indlæggelse og dødelighed. Vurderingen bygger på en overordnet observation af, at andelen af personer, der er blevet indlagt eller er døde blandt bekræftede tilfælde i Region Nordjylland, der har haft en overvægt at smittede med minkvarianter, er på niveau med resten af landet. I Region Nordjylland er 6,1% af alle bekræftede tilfælde blevet indlagt i forhold til 7,5% af bekræftede tilfælde på landsplan og andelen af dødsfald i forhold til bekræftede tilfælde er 1% i Region Nordjylland, i forhold til 1,3% på landsplan.

Blandt de 12 personer der var smittet med cluster 5 havde alle ingen eller milde symptomer.

SSI arbejder på mere detaljerede opgørelser af indlæggelsesrisiko og dødelighed blandt personer smittet med minkvarianter i forhold til ikke-mink varianter, hvor der også tages højde for forskelle i alder, underliggende sygdomme, testaktivitet mv.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard