



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: 07-12-2020  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPMIAA  
Sagsnr.: 2016251  
Dok. nr.: 1497318

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 1. december 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 163 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 Karsten Lauritzen (V), Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 163:

"I SSI's risikovurdering af 3. november 2020 vedrørende human sundhed ved fortsat minkavl oplyses det, at der er sket introduktion af to nye SARS-CoV-2-typer i henholdsvis Esbjerg og Vejle kommune. Kan regeringen oplyse, hvor disse mutationer stammer fra, om de udgør en risiko for en fremtidig vaccine, og hvad regeringen har gjort for at komme dette til livs."

Svar:

Det fremgår af Statens Serum Instituts risikovurdering af 3. november, at

*"[...] og det må forventes, at yderligere stigning i befolkningsincidensen vil forøge risikoen for introduktion af nye virustyper til mink fra mennesker, som senest set i Esbjerg og Vejle kommuner."*

Det fremgår endvidere af Statens Serum Instituts notat om den seneste udvikling af SARS-CoV2 på minkfarme og blandt mennesker af 26. november, af virustyperne i Esbjerg og Vejle kommune er ved at blive undersøgt nærmere:

*"I denne forbindelse skal nævnes, at der i blandt andet Esbjerg og Vejle kommuner er forekommet farme, hvor minkene var smittet med andre SARS-CoV-2-typer end minkvarianten. Så det er meget sandsynligt, at personer, der måtte indgå i smittekæder med en af disse farme, ikke vil blive opdaget som værende smittet med en minkrelateret virustype. Arbejdet med at identificere disse nye virustyper i minkfarme, hos smittede personer tilknyttet disse farme, samt den videre spredning i det omgivende samfund eller på pelsier er igangsat."*

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard