



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: 03-12-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2017154
Dok. nr.: 1472805

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 29. oktober 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 180 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 180:

”Kan ministeren bekræfte, at covid-19 virus muterer blandt mink, og at virussen dermed også ændrer sig og måske derfor ikke nødvendigvis kan sammenlignes med den virus, som findes i den danske befolkning?”

Svar:

Jeg henholder mig til Statens Serum Instituts risikovurdering af human sundhed ved fortsat minkavl af 3. november 2020, hvoraf det fremgår, at:

”Per 2. november 2020 er der konstateret SARS-CoV-2 smitte på 191 minkfarme. Denne udvikling er sket til trods for en intensiv indsats fra myndighedernes side mhp. at begrænse smitten. Samtidig ses smitte med nye typer SARS-CoV-2 virus, der tilpasser sig mink (minkvarianter) i lokalbefolkningen, og der er en stærk geografisk og tidsmæssig sammenhæng mellem antal positive minkfarme og smitteforekomst blandt mennesker. Mink med SARS-CoV-2 udgør et stort reservoir af virus, der er en stor erhvervsrisiko forbundet med minkavl i smittede områder, og det er ikke lykkedes at begrænse yderligere spredning til det omgivende samfund.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard