



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.: 1497288

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 30. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 126 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 Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 126:

”Hvor mange farlige mutationer og Cluster variationer har man fundet blandt alle de smittede mink, SSI har fundet?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har til brug for besvarelsen indhentet nedenstående bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til.

”Der er registreret i alt 32 minkvarianter i smittede mink med forskellige kombinationer af enten mutationen Y453F i spikeproteinet og op til 4 andre spikemutationer eller øvrige varianter set i mink uden Y453F. Dette tal forventes løbende at blive ændret, når flere sekvenser fra mink og mennesker bliver analyseret. Det er i den forbindelse vigtigt at understrege, at hverken sekventeringen af mink eller mennesker er komplet og dækkende for alle smittede mink eller mennesker, hvorfor der vil være varianter, mutationer, smitteveje eller andre sammenhænge, der ikke er identificeret eller kan udledes af disse tal.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard