



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.: 1486441

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 24. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 110 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. 110:

”Ministeren bedes redegøre for, om det er korrekt, at der er flere misvisende og direkte fejlagtige oplysninger i den risikovurdering fra Statens Serum Institut, som Miljø- og Fødevareministeriet modtog den 3. november? Der henvises til artiklen ”Fejl i risikovurdering: Forkerte tal overdrev antallet af nordjyder smittet med virus fra mink”, Nord-jyske.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:

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

*”Det er korrekt, at der i bilaget til Statens Serum Instituts Risikovurdering af human sundhed ved fortsat minkavl af 3. november 2020 er blevet konstateret en mindre fejl i tabel 1 (side 5). Denne fejl går dog alene går på datoangivelserne i tabellen. De anførte tidsperioder er efterfølgende blevet rettet, og dokumentet med tilhørende angivelser af rettelser er tilgængelig på Statens Serum Instituts hjemmeside.*

*Det skal i den forbindelse bemærkes, at data for fordeling af minkvariant og andre typer i Region Nordjylland er korrekte, og at den tektnære kommentering af data i tabel 1 angiver den korrekte forbindelse mellem tidsperiode og data.*

*Endelig skal det understreges, at de fejlangivne datomarkeringer i tabel 1 ikke har betydning for den samlede konklusion i Statens Serum Instituts risikovurdering.”*

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard