



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 13. december 2020

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 91 til L 77, forslag til lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink, stillet den 19. november 2020 af Carl Valentin (SF).

**Spørgsmål nr. 91 til L 77**

”Vil ministeren oplyse, hvad status er for myndighedernes vurdering af worst-case scenario som følge af minkvarianten og minkproduktion under en epidemi/pandemi, i Danmark så vel som i udlandet?”

**Svar**

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet om bidrag fra Sundheds- og Ældreministeriet, der oplyser følgende:

”Sundheds- og Ældreministeriet kan oplyse, at det fremgår af Statens Serum Instituts risikovurdering af 3. november 2020, at

*”Hvis minkproduktionen fortsættes i Danmark, således at der i 2021 genetableres en stor population af mink, vurderes det for overvejende sandsynligt, at denne population vil være modtagelige for smitte. Derudover forventes der stadig at være SARS-CoV-2 i omløb blandt mennesker og ingen betydende immunitet i befolkningen før størstedelen af befolkningen er vaccineret. Dermed er der en betydelig risiko for gentagelse af smittespredning blandt mink og mennesker, som er set i Vestdanmark i 2020. Dette vurderes at indebære en stor risiko for folkesundheden, både ved at medføre større sygdomsbyrde blandt mennesker, og ved at et stort virusreservoir i mink øger risikoen for, at der igen opstår nye virusmutationer, som vacciner ikke giver optimal beskyttelse imod. Samlet set kan den flokimmunitet, der opnås ved vaccination eller overstået infektion, risikere at blive svækket eller udeblive. Det må samtidigt forventes at betyde en væsentlig forringelse af vores muligheder for at bevare epidemikontrol i Danmark, hvilket kan medføre, at man må indføre yderligere restriktioner og begrænsninger på samfundslivet mv.”*

Sundheds- og Ældreministeriet kan videre oplyse, at Statens Serum Institut oplyser, at der i regi af den ekspertgruppe for matematiske modeller ledet af instituttet ikke er foretaget beregninger af worst-case scenarier, som følge af minkvarianten og minkproduktion.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby