



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. december 2020

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 146 til L 77, forslag til lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink, stillet den 1. december 2020 af Karsten Lauritzen (V) og Erling Bonnesen (V).

#### Spørgsmål nr. 146 til L 77

”Som opfølgning på svar på spørgsmål 76 til L 77 bedes ministeren redegøre for, hvorvidt de danske myndigheder finder det sandsynligt, at der ikke har været COVID-19 smittespredning på de kinesiske minkfarme, og om en sådan smitte ikke også vil kunne sætte virkningen af en fremtidig vaccine over styr.”

#### Svar

./.

Regeringen har for nuværende ikke belæg for at antage, at oplysninger fra andre landes myndigheder om smitte i mink skulle være fejlagtige. Som det fremgår af min besvarelse af spørgsmål 77 til L 77 støtter regeringen et internationalt samarbejde om håndtering af covid-19, herunder covid-19 i mink. I den forbindelse støtter regeringen, at covid-19 i mink behandles som en såkaldt ”emerging disease” i forhold til Verdensorganisationen for Dyresundhed, hvilket forudsætter, at sygdomsudbrud skal notificeres til organisationen og dens medlemmer.

Jeg har endvidere forelagt spørgsmålet vedrørende smitte blandt mink i andre lande og virkningen af en fremtidig vaccine for Sundheds- og Ældreministeriet. Sundheds- og Ældreministeriet har indhentet følgende bidrag fra Statens Serum Institut:

”Konsekvenserne af et udbrud af corona blandt mink i et eller flere andre lande vil blandt andet afhænge af antallet af mink i det berørte land, hvor hurtigt udbrud erkendes og hvilke forholdsregler, herunder strategi for aflivning, der anvendes. Hertil må landets geografiske placering, samhandel og anden interaktion med Danmark også antages at spille en rolle. Det er SSI’s vurdering, at der vil være en risiko for, at nye virusvarianter, der er opstået i andre lande – både fra mennesker og dyr som fx mink – vil kunne spredes til Danmark, særligt hvis de skulle være mere smitsomme end andre virusvarianter.

Det forhold at alle mink i Danmark forventes at være aflivet, gør at mink i Danmark ikke længere udgør et smittereservoir, og derfor vil minkhold i Danmark ikke bidrage til smittespredning eller til at der opstår nye virusvarianter, der fx er mere smitsomme eller som kommende vacciner har mindre effekt overfor.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby