



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 03-06-2021  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPJBR  
Sagsnr.: 2016572  
Dok. nr.: 1473212

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 5. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 201 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 201:

”Ministeren bedes få Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsens vurdering af, hvor effektivt et redskab det er at slå alle mink ihjel i Danmark, såfremt der udvikler sig en lignende mutation af coronavirus blandt mink i andre lande, og at alle disse mink ikke slås ihjel?”

Svar:

Der er til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til:

”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 Statens Serum Instituts 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 er 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. Smitte med minkvarianter i Danmark forsvandt gradvist i ugerne efter minkene blev aflivet. Smitte med minkvarianterne er ikke blevet påvist siden uge 3, 2021.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Broholm