



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: 26-10-2020  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPNTC  
Sagsnr.: 2014871  
Dok. nr.: 1432018

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 7. oktober 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 2 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 2:

”Hvorfor er der ikke indført sundhedsmæssige restriktioner for mennesker, der befinder sig op til 8 km fra en smittet minkfarm?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet nedenstående svarbidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til:

”SARS-CoV-2 smitter normalt med kontakt- og dråbesmitte, men det vurderes, at der er risiko for støvsmitte i forbindelse med at mink er inficeret med SARS-CoV-2.

Risiko for støvsmitte af et givet smitstof er typisk beskrevet for situationer, hvor der er store mængder støv i omgivelserne, og hvor det kan være svært at holde omgivelser og overflader rene, fx i en stald. I en stald kan omgivelser massivt forurenes med ekskretter og fækalier fra de tilstedeværende dyr samt støv genereret ved afgivelser fra hud og pels i kombination med underlag som halm. Der er således risiko for, at mennesker bliver smittet, når de færdes på en inficeret minkfarm før, under og efter aflivning af mink.

I både Danmark og Holland har man yderligere påvist SARS-CoV-2 i luften nær minkbure i afstande op til 3 meter. I Danmark har man påvist virus i afføring fra mink. Der er ikke blevet konstateret SARS-CoV-2 i luften uden for minkstalden, hverken i Holland eller Danmark.

Den angivne grænse på 8 km er fastlagt empirisk ud fra den geografiske fordeling af de første 20 smittede minkfarme, hvor de 19 farme lå inden for en radius af 7,8 km (95% percentil). Grænsen er således ikke fastlagt ud fra biologiske hypoteser om støv- eller luftbåren smitte samt andre ”nye” smitteveje, der repræsenterer en risiko for mennesker. Dermed er der ingen sundhedsfaglig grund til at anbefale særlige sundhedsmæssige restriktioner for personer, der bor inden for 7,8 km fra en smittet minkfarm.

Myndighederne undersøger til stadighed mange biologiske hypoteser, men indtil nu er der ikke fundet indikation af, at passive/biologiske vektorer findes eller spiller nogen væsentlig rolle for smittespredning. Man ved, at mennesker kan introducere

smitte til minkfarme, og man har ikke andre kendte årsager til smitte. På den baggrund vurderes det fortsat, at den mest sandsynlige årsag til smitte imellem minkfarme skyldes introduktion via personer med tilknytning til minkproduktion. I flere tilfælde har der angiveligt ikke været personer udefra i besætningen inden den blev smittet. Derfor undersøges andre smitekilder fortsat. ”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Niels Torpegaard Christensen