



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 07-12-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPMIAA
Sagsnr.: 2016251
Dok. nr.: 1497293

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har den 30. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 127 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 fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 127:

”Hvor mange mennesker ved SSI, at mink har smittet, og hvor mange af disse har ikke været ansatte på minkfarme eller familiemedlemmer til minkavlerne?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har indhentet nedenstående bidrag fra Statens Serum Institut til brug for besvarelsen, som jeg henholder mig til. Bidraget er udarbejdet d. 3. december 2020

”SSI har ved seneste datasæt med sekventeringsdata fundet 750 tilfælde af minkvariant hos mennesker ud af 12.931 sekventerede prøver, svarende til 5,8%, i perioden 8/6-20/11-2020. I denne periode er der i alt registreret 58.847 bekræftede tilfælde. Når der tages højde for tidsmæssig og geografisk variation over hele perioden har der været et estimeret antal på 3779 personer smittet med minkvariant.

Med henblik på overvågning af smitte blandt personer med tilknytning til minkproduktion har SSI oprettet et register baseret på samkøring af CHR-registeret og CPR-registeret. Personer med bopæl på en adresse tilknyttet et CHR-nummer (produktionsadresse eller ejeradresse) optræder i registeret og defineres som personer med tilknytning til mink i den generelle overvågning. Registeret indeholder ikke information om ansatte i minkindustrien uden bopæl på en adresse tilknyttet et CHR-nummer. SSI har endvidere ikke adgang til data om beskæftigelse fra Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering.

Sekventeringsresultater for 12.931 prøver svarende til 22% af alle positive prøver SSI kan udelukkende udtale sig om de personer, hvor der foreligger et sekventeringsresultat, som kun er en delmængde af det samlede antal bekræftede tilfælde. Ud af 750 personer med minkvariant, havde 148 personer kendt kontakt til minkproduktion. Det vil sige, at 148 personer optrådte i SSI's register. Registeret er udelukkende baseret på adresse og kan ikke sige noget om, hvorvidt de 148 personer har direkte kontakt med mink eller om det er husstandskontakter til personer, der arbejder med mink. Ud af 750 personer med minkvariant havde 602 personer ikke kendt tilknytning til mink, men idet registeret ikke indeholder information om ansatte, så vil en del af de 602 personer have tilknytning til minkproduktion. I den forbindelse har SSI interviewet 51 personer, uden kendt tilknytning til minkproduktion, der var smittet med minkvarianten. Af de 51 interviewede personer, var 6 personer beskæftiget med mink i det daglige, og 3 personer havde husstandsforhold med personer beskæftiget i

minkproduktionen. De resterende 42 personer (82%) havde ikke tilknytning til minkproduktion. Men otte af de 42 personer kunne berette om sociale eller arbejdsrelateret kontakt med personer med enten direkte tilknytning eller husstandstilknytning til minkproduktion. I de resterende tilfælde, kunne der ikke peges på en konkret smitekilde. Der findes kun meget sporadiske tilfælde af minkvarianten i områder, hvor der ikke er eller har været smittede minkfarme.

Det er ikke muligt ud fra overvågningsdata at komme med et eksakt tal for personer smittet direkte af mink, men risikoen for smitte for personer, der optræder i SSI's register overstiger langt risikoen for baggrundsbefolkningen. Som det fremgår af notatet fra 26/11-20, baseret på data fra 24/11-20, var i alt 321 (29%) af 1092 personer med tilknytning til minkproduktion og deres husstandsmedlemmer blevet testet positive for SARS-CoV-2 i Region Nordjylland fra minkudbruddets start i juni frem til uge 47. Tilsvarende tal for Region Midtjylland var 18% (214 af 1210 personer) og for Region Syddanmark 9 % (75 af 806 personer) (figur 1). Til sammenligning var kun ca. 1,3 % af hele Danmarks befolkning blevet testet PCR-positiv for SARS-CoV-2 siden epidemiens start (74.204 personer med bekræftet SARS-CoV-2 ud af 5.837.213 personer). Risikoen for smitte med en minkvariant er desuden betydelig for personer med tilknytning til minkproduktion idet 148 (92%) ud af 161 sekventerede virusprøver fra personer med tilknytning til minkproduktion var en minkvariant, og kun 13 prøver i denne gruppe tilhørte andre SARS-CoV-2-typer. Hvis personer med tilknytning til minkproduktion udelukkende var smittet i samfundet, måtte det forventes at fordelingen af virusvarianter ville ligne fordelingen i den generelle befolkning.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Michelle Aagaard