

TALEPAPIR



Ministeren for fødevarer,
landbrug og fiskeri

”Det talte ord gælder”

Spørgsmål

Samrådsspørgsmål A

” Hvordan kan regeringen begrunde aflivning og midlertidigt forbud mod hold af mink i hele Danmark med, at forsæt minkavl indebærer en betydelig risiko for folkesundheden, når Fødevarestyrelsen frem til den 19. november 2020 ikke har fundet smittede besætninger på Sjælland, Lolland Falster og Fyn?”

Svar

Tak for spørgsmålet.

Jeg vil gerne, inden jeg kommer nærmere ind på selve samrådsspørgsmålet understrege den alvorlige sammenhæng, problemstillingen indgår i.

Konsekvenserne af Covid-19 spredning i hele samfundet er dybt alvorlige. Vi står som samfund i Danmark og globalt i en meget alvorlig sundhedskrise, der har betydet omfattende konsekvenser for os allesammen.

Krisen trækker store ressourcer i vores sundhedssystem, og har betydet store ændringer i vores hverdag og rammerne for vores liv og mulighed for at omgås og arbejde i hele samfundet.



Mange brancher, og rigtig mange mennesker, er blevet hårdt ramt. Det er en krise, som vi skal i gennem sammen, som samfund. Vi skal derfor gøre alt, hvad vi kan, for at standse smittespredningen.

Det er i dét lys, vi skal se dagens samråd.

Den 3. november besluttede regeringen, at alle mink i Danmark skulle aflives. Beslutningen blev truffet ud fra et hensyn til folkesundheden og på baggrund af en ny og skærpet risikovurdering fra Statens Serum Institut den 3. november. En risikovurdering, som Sundhedsstyrelsen bakkede op om.

Der er fundet humane tilfælde af minkvarianten af COVID-19. Det kan siges ganske kort. Mink inficeret med COVID-19 kan smitte mennesker. I Danmark er der fundet en minkvariant af virus, som ved foreløbige undersøgelser viste nedsat følsomhed overfor neutraliserende antistoffer.

Af Statens Serum Instituts risikovurdering fremgår det, at en fortsat minkavl under en igangværende COVID-19 epidemi indebærer en betydelig risiko for folkesundheden, herunder for mulighederne for at forebygge COVID-19 med vacciner. Regeringen måtte konstatere, at de hidtil gennemførte tiltag i forhold til smitte blandt mink ikke havde givet den ønskede effekt.

Som det fremgik af risikovurderingen, vil fortsat minkavl, mens der er virus i omløb, indebære en



betydelig risiko for gentagelse af smittespredning blandt mink og mennesker.

Statens Serum Institut anførte i risikovurderingen, at - og jeg citerer: *”Tilstedeværelsen af et omfattende reservoir af virus i mink indebærer en alvorlig trussel mod folkesundheden, idet virus spredes fra dyr til mennesker. Risikoen for mutationer gør denne risiko særlig alvorlig.”*

Jeg nævner dette, for som I kan høre, omfatter vurderingen hele den danske minkproduktion og ikke kun Jylland, hvor vi har set en voldsom minkrelateret smittespredning.

Derfor er minkbesætninger andre steder i landet end i Jylland også omfattet af risikovurderingen, selv om der ikke konstateret smitte i minkbesætninger på hverken Sjælland, Lolland, Falster og Fyn.

I Jylland bevægede smitten sig først fra Hjørring kommune til Frederikshavn kommune og tilbage igen til Hjørring. Det var i juni. En ny besætning blev smittet i Hjørring kommune i august. I september tog smitten fart med 34 nye smittede besætninger, alle i Hjørring og Frederikshavn kommune og én enkelt i Læsø.

I oktober udvidede området sig til også at omfatte først Brønderslev, siden Jammerbugt, Ikast-Brande,



Aalborg, Ringkøbing-Skjern og Vesthimmerlands kommuner.

Fra den 17. oktober introduceres smittede besætninger andre steder i Jylland; Esbjerg, Vejle, Thisted, Struer, Herning, Lemvig og Holstebro kommuner. Og i november også Varde, Rebild, Skive, Morsø, Billund, Hedensted, Silkeborg og Vejen.

Undervejs er der flere smittede besætninger i de tidligere nævnte kommuner.

Det skal desuden bemærkes, at der er fundet antistoffer i en besætning i Slagelse i juni måned, men på det tidspunkt, hvor besætningen blev undersøgt, blev der ikke fundet virus, og besætningen blev derfor ikke konstateret smittet.

Dansk Veterinær Konsortium, som rådgiver Fødevarestyrelsen i veterinære anliggender, har konkluderet i deres epidemiologiske udredning om COVID-19 smittede minkfarme, at - og jeg citerer igen: *"I mink er der påvist ændringer i flere områder af virusgenomet, blandt andet det område, der koder for spike-proteinet, som er essentielt for immunitet efter overstået infektion og/eller vaccination. Sådanne ændringer kan potentielt resultere i reduceret genkendelse af virus i tidligere inficerede individer, hvilket potentielt kan medføre, at flokimmunitet ikke kan opstå, og at vacciner ikke vil virke. Derudover er det påvist, at*



den mink-relaterede virus-variant efterfølgende danner humane smittekæder i samfundet.”

Citatet forklarer, at de mutationer, som man har set i mink med COVID-19, kan føre til svækket immunitet og manglede respons på en fremtidig vaccine.

Dette scenarie vil også kunne opstå i minkbesætningerne i resten af landet, og derfor udgør alle minkbesætninger i Danmark en trussel for folkesundheden, så længe vi er midt i en COVID-19 pandemi.

Tak for ordet.