



TALEPAPIR

”Det talte ord gælder”

Spørgsmål

Tale ved samråd om corona og mink den 28. oktober 2020.

Fødevarer-, fiskeri- og ligestillingsministerens besvarelse af samrådsspørgsmål G, H og I, stillet den 29. september 2020 af Carl Valentin (SF).

Samrådsspørgsmål G: Vil ministeren redegøre for usikkerhederne i vurderingen af sammenhængen mellem de COVID-19-smittede minkfarme i Danmark og årsagen til den store spredning i Nordjylland?

Samrådsspørgsmål H: Vil ministeren redegøre for og begrunde regeringens holdning til, hvilket niveau af risiko for COVID-19-smitte mellem mink og mennesker og fra mink til mink, der er acceptabelt, og hvad vil regeringen gøre for at bekæmpe den stigende COVID-19-smitte på danske minkfarme, herunder risikoen for at minkfarme forbliver et smittereservoir?

Samrådsspørgsmål I: Hvilke overvejelser gør regeringen sig med hensyn til at afvikle alle minkfarme i Danmark og dermed slutte sig til det stigende antal europæiske lande, som f.eks. Frankrig, der afvikler denne industri?



Svar [MAX 1000 ord = 10 min]

SVAR - Samrådsspørgsmål G

Først og fremmest vil jeg understrege, at arbejdet med at redegøre for årsagen til den store smittespredning på danske minkfarme er en højt prioriteret indsats, som Fødevarestyrelsen er i tæt samarbejde med sundhedsmyndighederne og de nationale veterinærfaglige eksperter om at få udredt.

Fødevarestyrelsen undersøger adskillige smitteveje og er i kontakt med både personale, foderleverandører, maskinstationer, vikarbureauer og dyrlæger, som har deres færden på farmene.

Statens Serum Institut arbejder også med at finde sammenhænge og kobler viden om COVID-19 smittede personer til lister med personkredse, der er knyttet til minkproduktionerne.

Fødevarestyrelsen får veterinærfaglig ekspertbistand fra Dansk Veterinær Konsortium, der er et samarbejde mellem Københavns Universitet og Statens Serum Institut om forskningsbaseret rådgivning. Undersøgelser udført af Dansk Veterinær Konsortium viser, at de eneste signifikante risikofaktorer for, at en minkfarm bliver smittet med COVID-19, er størrelse på besætningen og afstanden til den nærmeste smittede minkfarm.

Infektionen startede i Nordjylland og risikofaktoren i forhold til afstand kan måske forklare, hvorfor det har spredt sig der.

Der er indtil nu ikke fundet andre sandsynlige smitteveje end human smitte ind og ud af minkfarme.

Der er fundet COVID-19 i prøver af fluer, minkpels og på foden af en enkel måge men betydningen af dette er fortsat uklart.

Det er vigtigt for mig at understrege, at ligesom det gælder for vurderinger vedrørende COVID-19 på andre områder i samfundet, så er smitteveje og risikofaktorer stadig under forskningsmæssig udredning. Så der er stadig meget at blive klogere på, der er stadig usikkerheder, og vi kender ikke alle svarene endnu.

SVAR - Samrådsspørgsmål H

I alt er der fundet 176 humane tilfælde af minkvarianten af COVID-19 i hele Danmark.

Det kan siges ganske kort, mink inficeret med COVID-19 kan smitte mennesker – og det udgør en trussel for folkesundheden.

Hvis smittevejen kun gik ind på minkfarmene og ikke ud igen, ville dette være et meget lille, og rent veterinært, problem.

Coronavirus er generelt kendt for at kunne mutere. I den specifikke minkvariant, der er fundet i Danmark, er der mutationer i et område af virus, der kan berøre effekten af vacciner mod COVID-19.

Sundhedsmyndighederne har udtrykt bekymring for, om virus kan mutere i en sådan grad, at vacciner til beskyttelse af mennesker vil have en reduceret effekt.

Ifølge Statens Serum Institut udgør de danske minkbesætninger potentielt et meget stort reservoir for COVID-19, med stor risiko for yderligere mutationer. Statens Serum Institut vurderer, at den fortsatte udvikling af virus i mink, med flere og flere mutationer, og spredning til mennesker, kan udgøre en potentiel fare for folkesundheden.

COVID-19 er derfor ikke alene et problem i minkfarmene, men udgør også en alvorlig trussel mod samfundet som helhed.

Dansk Veterinær Konsortium konkluderer, at COVID-19 typisk først påvises i danske minkfarme sent i smitteforløbet, hvilket vanskeliggør en rettidig indsats med henblik på at reducere risikoen for, at der sker smitte fra mink til mennesker.

Den aktuelle situation viser, at der fortsat sker spredning af virus mellem mennesker og mink. Dette viser analyser af virus fra smittede mink og fra

personer, der har relation til minkfarme og har været smittet med COVID-19, sammenholdt med tidspunkter for smitte og udviklingen af infektionen i minkfarmene.

Ifølge Statens Serum Institut er smitterisikoen for personer, der arbejder på en minkfarm, betragteligt højere end for resten af befolkningen.

For at sikre folkesundheden afliver Fødevarestyrelsen minkbesætninger, der er smittet med COVID-19, samt minkbesætninger, der ligger inden for en radius på 7,8 km af en smittet besætning.

Afstanden på de 7,8 km beror på beregninger fra Dansk Veterinær Konsortium om smittespredningen i den første fase af epidemien.

Regeringens fokus er derfor at få stoppet smittespredningen – både fra mink til mink, og mellem mink og mennesker. Strategien for at bremse smitteudviklingen er, at aflive smittede minkbesætninger, samt besætninger i 7,8 km-zonen hurtigst muligt.

Der er derfor blevet mobiliseret meget store ressourcer for at øge aflivningskapaciteten, og der er nu ved at være kapacitet til for alvor at få gennemført aflivningen af de berørte besætninger. Dels er der i samarbejde mellem Fødevarestyrelsen, Beredskabsstyrelsen, Sundhedsmyndighederne,

Politiet og Forsvaret sikret kapacitet til en styrket indsats indtil opgaven er løst, og samtidig har Fødevarestyrelsen givet mulighed for, at ejerne af smittede besætninger selv kan stå for aflivning af deres mink.

Det kan dog blive nødvendigt at ændre tilgangen, hvis der kommer ny viden eller nye tiltag, som kan vise sig at være ligeså effektive til at bremse smittespredning af COVID-19 i mink.

SVAR - Samrådsspørgsmål I

De danske regler om beskyttelse af pelsdyr er fastsat for at sikre minks velfærd og gennemføre Europarådets rekommandation om pelsdyr. Reglerne opfylder således de fælleseuropæiske velfærdsnormer for pelsdyr. Siden 2011 har det været obligatorisk, at minkbesætninger skal have en sundhedsrådgivningsaftale, og siden 2012 har der været fastsat krav om uddannelse og efteruddannelse for de ansvarlige for minkbesætninger.

Fødevarestyrelsen udfører regelmæssigt velfærdskontrol i et antal minkbesætninger, i lighed med dyrevelfærdskontrollen hos andre husdyr. Der er også blevet gennemført særlige kontrollkammerer med fokus på behandling af syge og tilskadekomne mink.



Fødevarestyrelsen vurderer, at regelefterlevelsen er blevet markant bedre i de senere år, hvilket også fremgår af resultaterne fra dyrevelfærdskontrollen.

Branchen har også selv taget en række initiativer, og har bl.a. udarbejdet en branchekode for god praksis på minkfarme.

Danmark er en af verdens førende producenter af minkskind, og der produceres årligt 12 -13 mio. skind her i landet. København Fur, som er ejet af Dansk Pelsdyrsavlsforenings medlemmer, havde i 2018/19 en samlet omsætning på 5,2 milliarder kroner.

Der er derfor tale om en stor produktion med en betydelig følgeindustri, og et forbud mod minkavl vil derfor ikke bare ramme den enkelte pelsdyravler, men også få store negative samfundsøkonomiske konsekvenser.

Samlet set har regeringen derfor ikke aktuelle planer om, at forbyde minkavl i Danmark.