

Høringssvar til L77.

Lovforslag L77 vil efter Abildgaardkredsens opfattelse på ingen måde gavne folkesundheden, da samfundets omkostninger i forbindelse med forslaget ville have langt større sundhedsfremmende effekt, hvis de var blevet brugt mere hensigtsmæssigt.

Ud fra en veterinærmedicinsk vurdering er risikoen ved fortsat minkavl voldsomt overestimeret. Det hænger sammen med at smittespredningen fra de kendte tilfælde har været unødvendig stor, at smitterisiko og spredning ville blive reduceret på grund af pelsning i november måned og at smitterisikoen for mennesker ville være elimineret næsten fuldstændig i løbet af forår og sommer 2021.

Smitten fra kendte udbrud på minkfarme i efteråret 2020 har fået lov til at sprede sig til andre farme og ud i befolkningen, fordi besætningerne ikke er blevet regelret isoleret efter de kendte veterinærmedicinske principper for bekæmpelse af smitsomme virus sygdomme. Efter disse principper må ingen og intet forlade ejendommen (uden karantæne) efter de første symptomer observeres og indtil smittespredningen ophører to til tre uger efter. Herefter vil såvel personale, som mink ikke længere udgøre nogen smittefare.

Ved mistanke om vindsmitte (som aldrig er påvist, men heller ikke kan afvises) isoleres tillige de omkringliggende besætninger. Herved begrænses risikoen for smitte til mennesker væsentligt. Med isolering af besætninger i nærheden vil en evt. vindsmitte til andre besætninger ikke kunne brede sig fra personalet til andre mennesker.

En sådan isolering af de ramte besætninger har ikke fundet sted. Medarbejdere er f.eks. taget hjem til fyraften, og her uforvarende smittede andre mennesker. I stedet har man indledt aflivning af minkene, på et tidspunkt hvor den store smitteudskillelse allerede har fundet sted. Det har naturligvis ikke kunnet reducere smittespredningen mærkbart, og det kan heller ikke afvises, at introduktion af aflivningshold har bidraget yderligere til smittespredning.

Som standard i minkproduktionen pelses hvalpene i november måned. Det nedbringer antallet af dyr på de danske minkfarme til under 20%. Denne decimering af bestanden vil i sig selv nedbringe smitterisikoen væsentligt.

Risikoen for smittespredning af Coronavirus gennem mink til mennesker vil i fremtiden ikke være aktuel, selv om produktionen videreføres ubegrænset. Det skyldes, at der med stor sikkerhed vil være en vaccine til rådighed for både personale og mink i løbet af forår og sommer 2021. Allerede i efteråret 2020 havde danske forskere en vaccine klar til afprøvning på mink. Ved vaccination af samtlige danske minkbesætninger og deres personale vil smitterisikoen for andre mennesker være elimineret.

Generelt synes forslaget at være fagligt meget svagt funderet. Det hænger tilsyneladende sammen med, at det ikke er funderet i veterinærfaglig viden. Med en rettidig veterinærfaglig rådgivning og overvågning kunne dansk minkproduktion godt have overlevet på forsvarlig vis.

Det under Abildgaardkredsen, da såvel zoonoser og pandemier, hvor flere arter er impliceret, og sygdomsbekæmpelse hos dyr på besætningsniveau, er konkrete veterinærmedicinske kernekompetencer.

På Abildgaardkredsens vegne

Karl Vestergaard Nielsen, svinefagdyrlæge

Jens Laurits Larsen, dr. med. vet. professor e. vet. mikrobiologi

Jette E. Kristiansen, Speciallæge i klinisk mikrobiologi, dr. med.

Lars Kunstmann, svinefagdyrlæge

Flemming Møller, dyrlæge, tidl. MF

Evt. spørgsmål: 50758424

Abildgaard Kredsen er en gruppe af dyrlæger og andre, som har været beskæftiget inden for forskning, undervisning, praksis, levnedsmiddelkontrol og i industrien. Abildgaard Kredsen's mål er at genetablere et veterinært stade på internationalt niveau.