

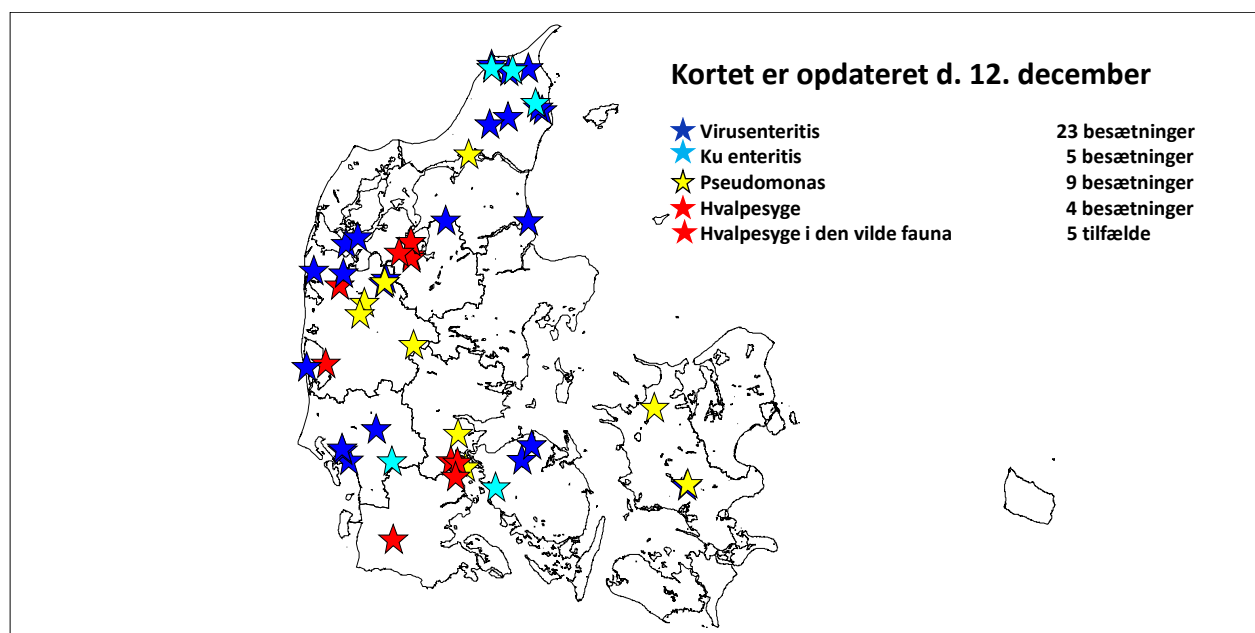
Sygdomsudbrud i minkfarme 2019.

Der tages udgangspunkt i nedenstående kort over Danmark, hvorpå der er markeret sygdomsudbrud i pelsdyrfarme i 2019. Der er til dato kun registreret 4 tilfælde af hvalpesyge – hvoraf de 2 tilfælde kun drejer sig om fund og analyse af én tæve fra hver farm.

Netop disse 2 farme var i 2018 hårdt ramt af hvalpesyge – med tab af rigtig mange hvalpe selv om man straks vaccinerede alle hvalpe efter påvisningen af hvalpesygen. Alle hvalpe blev dobbeltvaccineret før pelsningen men alligevel fortsatte dødsfaldene en tid.

Alle avlsdyrene i disse 2 farme blev ekstra vintervaccineret i januar 2019.

Heldigvis skete der ikke mere på farmene i 2019 end fundet at disse 2 sygdomsramte tæver – alle hvalpene blev vaccineret 8 dage efter – den 1. juli 2019, og siden har der været ro på farmene.



1

Til sommervaccination i 2019 er der brugt 4,5 mill. doser hvalpesygevaccine, hvilket er under det halve af, hvad der normalt anvendes af vaccine til minkhvalpe om sommeren.

Vi ved at rigtig mange avlere har undladt at sommervaccinere af økonomiske årsager, men det åbner op for et muligt nyt scenarie for sygdom med så mange uvaccinerede mink, når vi ved, at hvalpesyge findes i det meste af Jylland i den vilde fauna. Der blev sidste år påvist 5 tilfælde af hvalpesyge fra indsendte dyr ude fra naturen – og disse indsendelser udgør kun en brøkdel af dødfundne dyr i naturen.

Ligeledes ved vi at mårhunde er raske smittebærere, hvilket kan være medvirkende til at fauna smitten vedligeholdes. I medierne har vi erfaret, at disse mårhunde har en effektiv reproduktion, således at et mårhundepar kan blive til rigtig mange mårhunde, når de får 2-3 kuld om året med op til 12 hvalpe pr. kuld.

Omkring virusenteritis kan vi konstatere en betydelig stigning i diagnosticerede tilfælde, hvilket også skaber bekymring for udviklingen fremover. Også her er der vaccineret mindre en 50% af hvalpene i sommeren 2019 (Ca. 5,8 mill. doser virusenteritis vaccine til sommervaccination.) Der er påvist Virusenteritis i 23 indsendte prøver fra ramte farme SAMT yderligere 5 farme, der var deltagere i et KU-projekt omkring diarre på minkfarme.

I løbet af sommeren og til dels august måned forekommer ofte forskellige former for diarre på farmene – hvilket betyder, at der er betydelig risiko for at overse sygdommen Virusenteritis, da det kliniske billede varierer meget. Imidlertid vil sygdommen have betydelig indvirkning på skindlængde og kvalitet ved pelstid.

Derfor har KF også udtrykt bekymring for udviklingen, beskrevet i artikel i medlemsbladet, og de overvejer at ændre på vaccinationsanbefalinger og krav til vaccination i forbindelse med hvalpe/skindforskud og katastrofeordningen.

Vi kan derfor kun anbefale at alle minkfarme, der har undladt sommervaccinationen af hvalpene, at få vintervaccineret alle avlsdyrene snarest - og overveje, om ikke det vil være bedst for alle, om der igen blev foretaget regelret sommervaccination af alle hvalpene mod både hvalpesyge og virusenteritis først i juli måned 2020.