
Mink smitten, ikke smitt minken!

LEDER

HANNAH JOAN JØRGENSEN

hannah.jorgensen@vetinst.no

Hannah Joan Jørgensen er dr.med.vet. og veterinær med fagansvar for zoonoser ved Veterinærinstituttet.

Forfatteren har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

OLE-HERMAN TRONERUD

Ole-Herman Tronerud er veterinær og seksjonsleder i Mattilsynet.

Forfatteren har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

I Danmark ble flere millioner mink avlivet for å hindre spredning av et mutert koronavirus. Saken understreker koblingen mellom menneskers og dyrs helse.

Viruset SARS-CoV-2 gjorde et vertshopp fra dyr til menneske, ble tilpasset mennesker og i stand til å smitte mellom mennesker. I vår urbaniserte og globaliserte verden førte det til covid-19-pandemien. I november besluttet danske myndigheter å avlive 17 millioner mink av hensyn til folkehelsen.

I vår hersket det usikkerhet om SARS-CoV-2 kunne smitte husdyr og kjæledyr. Etter hvert ble det vist at kattedyr og ilder kan infiseres, mens andre testede dyrearter var lite mottakelige [\(1\)](#). Ilder og mink er beslektede arter. Derfor var det ikke overraskende da SARS-CoV-2 ble påvist hos mink i Nederland [\(2\)](#). Per i dag er det påvist smitte i over 60 minkfarmer i Nederland og over 280 i Danmark samt i noen flere land. I Norge er det ikke funnet smittet mink.

Det er mest sannsynlig mennesker som har brakt SARS-CoV-2 inn i minkfarmene. Når mange tusen mottakelige dyr står tett, er spredningsforholdene gunstige. I løpet av få uker har nær 100 % av minken i berørte farmer blitt smittet [\(3\)](#). I store farmer kan viruset sirkulere over tid, smitte tilbake til røktare og spres i samfunnet [\(4\)](#). Den sterke økningen av

smittede danske minkfarmer i høst var bekymringsfull. Når dyrehold utgjør et reservoar for zoonotiske smittestoffer, kan avlving av dyr i noen tilfeller berettiges.

Danskene fant flere mutasjoner i SARS-CoV-2-isolater fra mink. Én variant med mutasjoner i pigg (spike)-proteingenet (gruppe 5-viruset) lot seg ikke hemme av humant rekonvalesentserum i samme grad som andre SARS-CoV-2-virus. Statens Serum Institut mente at denne mutasjonen ville kunne unnsnippe immunitet fra covid-19-vaksiner (5). Vurderingene var kontroversielle, og danskene er blitt kritisert for å ha lagt for stor vekt på dette (6). Det er naturlig at virus muterer, og sannsynligheten for mutasjoner øker med antall virusreplikasjoner. Når virus krysser artsbarrierer, kan mutasjoner bidra til en vertstilpasning, som kjent fra influensavirus (7).

Det er antydnet at gruppe 5-viruset er adaptert til mink (5). En vertstilpasning vil kunne gjøre viruset mindre farlig for den opprinnelige verten. Gjentatte passasjer av virus i celler fra en annen dyreart er en tradisjonell måte å lage attenuerte vaksinevirus (8). Gruppe-5-viruset, som ikke er påvist siden september (5), ser ikke ut til å være mer smittomt eller farligere for mennesker enn andre SARS-CoV-2-varianter.

«Å avlive covid-19-smittede mink kan forsvares, men det er vanskeligere å argumentere godt for å avlive en hel dyrepopulasjon i et land ut fra et føre var-prinsipp»

Når skal friske dyr avlives av et føre var-hensyn til folkehelsen? Å avlive covid-19-smittede mink kan forsvares, men det er vanskeligere å argumentere godt for å avlive en hel dyrepopulasjon i et land ut fra et føre var-prinsipp, slik danskene besluttet. I Norge har vi en tradisjon innen dyrehelse for samarbeid mellom forvaltning, næring og kunnskapsinstitusjonene. Sykdomsutbrudd håndteres i fortløpende dialog der hensyn til dyrehelse og -velferd balanseres. Ved utbrudd av zoonoser samhandles det med helsemyndighetene.

Siden mennesker er den mest aktuelle smitekilden for SARS-CoV-2, er sannsynligheten for smitte av mink knyttet til smittesituasjonen i samfunnet. Veterinærmyndighetene har ansvar for å hindre smitteoverføring fra dyr til mennesker, og helsemyndighetene bistår med å hindre smitteoverføring fra mennesker til dyr. For å begrense smitte fra dyr til mennesker overvåker vi zoonoser hos norske husdyr. Påvisninger medfører restriksjoner på husdyrhold og sykdomsbekjempelse, iblant også avlivning av dyr. Kjøttkontroll og pasteurisering av melk er andre viktige tiltak som forebygger smitteoverføring mellom dyr og mennesker. Den gode norske dyrehelsen bevares også ved at importen av levende produksjonsdyr er minimal.

Smitteoverføring fra mennesker til dyr kan være krevende å forebygge. Norge var ett av få land der svinepopulasjonen var fri for influensavirus inntil den ble smittet med influensa A(H1 N1)pdm09 av mennesker i 2009 (9). Mennesker har også smittet svin med meticillinresistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) i Norge. Av folkehelsehensyn saneres MRSA-positive grisebesetninger i Norge ved utslakting av dyr samt vask og desinfeksjon av fjøs. Å kreve ekstra tiltak,

som testing eller karantene for røktene, er etisk vanskelig, men iblant nødvendig. Vi gjør det ved MRSA, og nå tilbys minkrøktene regelmessig SARS-CoV-2-testing.

Norsk pelsdyrhold skal avvikles innen 2025. Frem til det må vi minke smitten og hindre at mennesker smitter minken med covid-19. Vi som jobber med helsen enten hos mennesker eller hos dyr, må samhandle om felles smitteutfordringer. Åpenhet og kommunikasjon er vesentlig for å ivareta smittevern og for å hindre nye sykdommer i å etablere seg. Humanhelse, dyrehelse og miljøhelse henger sammen, og et samarbeid i et slikt én helseperspektiv gagnar alle.

LITTERATUR

1. Shi J, Wen Z, Zhong G et al. Susceptibility of ferrets, cats, dogs, and other domesticated animals to SARS-coronavirus 2. *Science* 2020; 368: 1016–20. [PubMed][CrossRef]
2. Oreshkova N, Molenaar RJ, Vreman S et al. SARS-CoV-2 infection in farmed minks, the Netherlands, April and May 2020. *Euro Surveill* 2020; 25: 2001005. [PubMed][CrossRef]
3. Epidemiologisk udredning i SARS-CoV-2 smittede minkfarme. København: Dansk Veterinær Konsortium, 2020. https://dkvet.dk/raadgivning/raadgivnings svar/covid-19-i-mink/Epidemiologisk_udredning_i_SARS-COV-2_smittede_minkfarme_23-10-2020.pdf Lest 30.11.2020.
4. Notat om den seneste udvikling af SARS-CoV2 på minkfarme og blandt mennesker, 18. november 2020. København: Statens Serum Institut, 2020. https://covid19.ssi.dk/-/media/cdn/files/notat-om-den-seneste-udvikling-af-sars-cov2-p-minkfarme-og-blandt-mennesker_181120.pdf?la=da Lest 30.11.2020.
5. Risikovurdering af human sundhed ved fortsat minkavl, 3. november 2020. København: Statens Serum Institut, 2020. <https://files.ssi.dk/Risikovurdering-human-sundhed-ved-fortsat-minkavl-03112020> Lest 30.11.2020.
6. Kevany S, Carstensen T. Danish Covid mink variant 'very likely extinct', but controversial cull continues. *The Guardian* 19.11.2020. <https://www.theguardian.com/environment/2020/nov/19/danish-covid-mink-variant-very-likely-extinct-but-controversial-cull-continues> Lest 30.11.2020.
7. Schrauwen EJ, Fouchier RA. Host adaptation and transmission of influenza A viruses in mammals. *Emerg Microbes Infect* 2014; 3: e9. [PubMed][CrossRef]

8. Hanley KA. The double-edged sword: How evolution can make or break a live-attenuated virus vaccine. *Evolution (N Y)* 2011; 4: 635–43. [PubMed] [CrossRef]
9. Hofshagen M, Gjerset B, Er C et al. Pandemic influenza A(H1N1)v: human to pig transmission in Norway? *Euro Surveill* 2009; 14: 19406. [PubMed] [CrossRef]

Publisert: 14. desember 2020. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.20.0960
Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 5. juni 2026.