



Nyt fra DTU Veterinærinstituttet: Vaccination af mink kræver omhu

Larsen, Gitte; Chriél, Mariann

Published in:
Dansk Veterinærtidsskrift

Publication date:
2014

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Larsen, G., & Chriél, M. (2014). Nyt fra DTU Veterinærinstituttet: Vaccination af mink kræver omhu. *Dansk Veterinærtidsskrift*, 13, 41-41.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Danske Dyrlægers Forsikringsforening under Codan/SEB Pension

Forsikringsforeningen har besluttet at foretage en uddeling af foreningens midler i november måned.

I henhold til forsikringsforeningens vedtægter kan det fastsætte beløb til uddeling anvendes til faste eller midlertidige understøttelser til trængende enker, enkemænd eller børn efter dyrlæger, der ved deres død var eller har været medlem af foreningen. Ligestillet med denne personkreds er enker/enkemænd i papirløse samlivs-

forhold samt børn fra sådanne forhold.

Endvidere kan bestyrelsen tildele midler til efterladte efter dyrlæger. Foreningens midler kan tillige efter bestyrelsens skøn anvendes til forskning og udgivelse af dyrlægevidenskabelige værker samt til efteruddannelse og/eller tilskud hertil til foreningens medlemmer.

Der skal benyttes ansøgningsskema, som kan rekvireres hos Conny Hallier Jensen i Den Danske Dyrlægeforenings

sekretariat på telefon 38 71 08 88 og på mail chj@ddd.dk eller hentes på foreningens hjemmeside www.ddff.dk.

Ansøgning med oplysning om til hvilket formål og på hvilken måde beløbet tænkes anvendt, skal være indsendt til Den Danske Dyrlægeforenings sekretariat, Peter Bangs Vej 30, 2000 Frederiksberg, mrk. »Danske Dyrlægers Forsikringsforening« senest kl. 12 den 17. november 2014.

NYT FRA DTU VETERINÆRINSTITUTTET

Vaccination af mink kræver omhu

De mange udbrud af hvalpesyge gennem de seneste 3 år har medført, at der nu gennemføres langt flere vaccinationer af mink end tidligere. Endvidere har kravene for at været dækket af katastrofehjælpsordningen samt anbefalingerne fra Kopenhagen Diagnostik og Rådgivning betydet, at hvalpene vaccineres senere, da hovedparten af tæverne har været vintervaccineret. Derfor kan hvalpene tidligst vaccineres ved 9-12-ugers alderen afhængig af produkt. Men denne forskydning af vaccinationstidspunktet betyder, at hvalpene er større og stærkere ved vaccinationstidspunktet.

Vaccinationerne udføres oftest ved hjælp af eget personale på farmen, men der er en del firmaer, der tilbyder at udføre opgaven på akkord. Men Fødevarestyrelsen vurderer efter henvendelse fra DTU Veterinærinstituttet, at dette er en overtrædelse af »Lov om dyrlæger«, da det er dyrlægegerning – altså forbeholdt dyrlæger – at behandle andres dyr, såfremt behandlingen kræver veterinær indsigt eller der anvendes lægemidler, der efter apotekerlovgivningen kun må udleveres mod recept, herunder vacciner. Besættningsejere og deres ansatte med medicinkursus eller tilsvarende må kun behandle egne dyr.

Som eksempel på problematikken modtog DTU Veterinærinstituttet i ultimo august 5 mink fra en farm, der havde vaccineret mod virusenteritis og hvalpesyge ca. 14 dage tidligere. Avleren fandt mange døde mink – alle med ét voldsomt hævet bagben (billede 1). Ved obduktionen fandtes lunger med marmorert udseende, svullen og marmorert milt (billede 2), subcutane ødemer og flegmone på inderlåret og ned mod analregionen på det afficerede ben. Tre mink havde et lille område med muskulær nekrose i

det afficerede ben. Ved den bakteriologiske undersøgelse fandtes der i dette tilfælde i alle de undersøgte mink *Pseudomonas aeruginosa* i renkultur i lunge, lever, milt og svaberprøve fra flegmoneområdet. Der blev ikke påvist hvalpesyge, virusenteritis eller antistoffer mod plasmacytose i de indsendte mink.

De gamle huskeregler ved vaccination er stadig gældende – særlig god hygiejne og præcis injektion af korrekt dosis. Hygiejnen skal være i top mellem besætninger, men der bør også være procedurer til at sikre god hygiejne ved vaccination af mange dyr. Her tænkes på skift af kanyler, rengøring og desinfektion af vaccinationsudstyr i løbet af dagen. Det er vigtigt, at minkavleren selv sikrer, at det udførte arbejde er af en sådan kvalitet, at minkene reelt er beskyttet mod de sygdomme, de er vaccineret mod, men også at der ikke påføres skader på dyrene ved håndtering og indstik.

Af dyrlæge Gitte Larsen og specialkonsulent Mariann Chriél, Sektion for Diagnostik og Beredskab, DTU Veterinærinstituttet



Billede 1: Voldsomt hævet højre bagben med sortfarvning af huden på inderlåret. Foto: DTU Veterinærinstituttet

Billede 2: Svullen og marmorert milt var et gennemgående fund hos de indsendte mink. Foto: DTU Veterinærinstituttet