

# NJF Fur Animal Veterinary Meeting 2018



vanaf enkele weken na besmetting. Volgens de fabrikant hangt echter veel af van de wijze van bemonstering, waarbij dieren echt naar voren moeten komen en in het apparaat moeten ademen. Tijdens de presentatie werd geadviseerd om de test als aanvulling op bestaande bloedtesten te gebruiken, bijvoorbeeld op momenten dat bloedtappen niet haalbaar of wenselijk is.

**Van 17 t/m 19 januari 2018 was de jaarlijkse 'Fur Animal Veterinary Meeting', waar pelsdieren-dierenartsen uit diverse landen samenkwamen om informatie uit te wisselen. Dit jaar vond de meeting plaats in Denemarken. We hebben de belangrijkste onderwerpen die hier besproken werden voor u samengevat.**

## Aleutian Disease (AD)

AD blijft een belangrijk gespreksonderwerp. Met name Denemarken heeft een spannend jaar achter de rug. Na een eerder jaar met veel besmettingen, is het aantal positieve Deense bedrijven in de loop van 2017 door rigoureuze maatregelen fors gedaald. Na uitgebreide evaluatie van de eerdere besmettingen kon gesteld worden dat in Denemarken sprake was van drie geografische gebieden met elk hun eigen AD-type. Bij dierproeven bleek vervolgens dat er een duidelijk verschil zat in het gemak waarmee deze virussen zich in de nerts vermenigvuldigen. Een praktisch gevolg is dat op bedrijven waar een 'slecht' vermenigvuldigend virus aanwezig is, de totale hoeveelheid virus op bedrijf vaak lager is, en de schoonmaak na het wegvoeren van de dieren een hogere kans van slagen heeft.

Polen had minder goed nieuws te melden. Het land had te kampen met besmette bedrijven met grote klinische problemen. Op sommige van die bedrijven wordt nu een zeer uitgebreid schoonmaakprotocol gehanteerd, terwijl andere bedrijven proberen verder te gaan met dieren die gefokt zijn voor AD-resistentie, zoals op veel Nederlandse bedrijven. Het komende jaar zal laten zien welke optie het meeste succes heeft. Ook was er uiteraard weer aandacht voor verschillende manieren om de diagnostiek uit te voeren, waarbij vooral de informatie over de AeroCollect™ opviel. Dit apparaat is relatief nieuw en nog weinig besproken. De fabrikant presenteerde data uit onder andere een infectieproef. Het apparaat bleek in het experiment goed in staat om besmette dieren aan te tonen



**Drs. Robert Jan Molenaar,**  
pelsdieren-dierenarts GD Deventer

## Hondenziekte

Uit meerdere landen komen meldingen van Hondenziekte, waarbij zeer uiteenlopende sterftecijfers worden genoemd. Daarnaast werd een uitbraak besproken in een deels gevaccineerde populatie, waarbij sterfte hoog oploopt onder de ongevaccineerde dieren en laag blijft bij de gevaccineerde dieren. Dit is zeker geen standaard situatie, het is immers bekend dat een hoge infectiedruk vanuit ongevaccineerde dieren voor een overweldiging van de vaccinbescherming bij gevaccineerde dieren kan zorgen, die daarna alsnog de ziekte krijgen. Om deze reden wordt steeds aangeraden om bij hondenziektevaccinaties alle dieren op de locatie te enten.

## Overige onderwerpen

Diverse andere ziekten kwamen kort aan bod. Met betrekking tot influenza bleek dat, net als in Nederland, in de Verenigde Staten nertsenhouders en bedrijfsbezoekers dringend geadviseerd worden om zichzelf te laten vaccineren tegen griep. Werknemers met griepachtige verschijnselen zijn, zeker in de dracht- en pupperperiode, niet welkom op het bedrijf. Mensen met influenza kunnen de nertsen immers besmetten, met potentieel desastreuze gevolgen. FENP (Fur Animal Epidemic Necrotic Pyoderma), de ziekte waarbij nertsen wondjes aan de poten en de kop krijgen, wordt in de meeste landen niet meer als een heel groot klinisch probleem gemeld. De ziekte is er nog, maar besmette farms hebben in de regel minder ziektegevallen.