



## VET-TEAM SPECIALPRAKSIS FOR SVIN OG MINK

Anne Ovesen  
Anni Arvad Andersen  
Bjarne Petersen  
Gerben Hoornborg  
Jessie Kristoffersen  
Lene Thorup  
Lise Lotte Koldsø Pedersen  
Marianne Søkilde  
Mette Gade  
Søren Christiansen  
Thomas Hansen

LAVHEDEVEJ 28 A  
7500 HOLSTEBRO

TLF. 70 25 74 70  
FAX 70 25 74 71

WWW.VET-TEAM.DK

### I dette nummer:

- Smittebeskyttelse  
det bedste værn mod  
plasmacytose
- Plasmacytose situation i  
Holstebro
- Overgang til fordring på  
redeskasselåget
- Registrering  
medicinforbrug

## Smittebeskyttelse det bedste værn mod plasmacytose

Vi har tidligere skrevet om smittebeskyttelse i Nyhedsbrevet fra november 2014, som kan findes på følgende link:

[http://vet-team.dk/CustomerData/Files/Folders/15-nyhedsbreve-mink/1287\\_1411-mink.pdf](http://vet-team.dk/CustomerData/Files/Folders/15-nyhedsbreve-mink/1287_1411-mink.pdf)

Flere af jer har lavet forskellige forbedringer, hvilket I skal have stor ros for. Dog vil jeg gerne slå et slag for, at endnu flere får lavet et forrum med opdeling i uren og ren zone. Al indgang til farmen skal ske igennem dette forrum. I den urene afdeling sættes udefodtøj + tøj. En trærist eller europalle kan bruges til markering af overgangen fra det urene område til det rene område. Her bør der være mulighed for vask af hænder med sæbe samt tørring med papirhåndklæder, da stofhåndklæder ofte er de rene bakterie-bomber. I det rene område skiftes til farmtøj og farmfodtøj. Følges disse principper er risikoen for at besøgende bringer smitte til farmen meget lille.

Forrum – farmtøj og fodtøj



Indgang  
til farm

Forrum med opdeling i uren/ren



Skab til  
privattøj

Mulighed for vask af hænder



## Kort om plasmacytose situationen i Holstebro

I april blev en farm tæt på Holstebro erklæret smittet med plasmacytose. I det følgende vil jeg kort beskrive forløbet. For en god orden skyld skal det nævnes, at ejerne af farmen har givet deres accept til dette skriv.

Den 9. april blev farmen besøgt, da der var død lidt flere safir og safircros end normalt. Vi besluttede at sende tre safircros tæver ind til DTU. Blodprøver udtaget af de tre mink var negative for antistoffer mod plasmacytose (undersøgt i Glostrup). Rent rutinemæssigt blev minkenes organer undersøgt histopatologisk, hvilket betyder, at der kigges på helt tynde skiver af organerne i et mikroskop. I denne undersøgelse blev der fundet nogle forandringer, hvor en infektion med plasmacytose ikke kunne afvises. Derfor blev der lavet en såkaldt PCR test på de tre minks lever og milt dvs. seks test i alt. I en PCR test blev der påvist plasmacytose virus og ikke kun antistoffer. Fem af de seks prøver var altså negative for plasmacytose virus, men i leveren hos det ene dyr blev der påvist plasmacytose virus af Hollandsk oprindelse. Det er første gang, at denne type plasmacytose virus påvises i Danmark – og den har således ingen sammenhæng med de øvrige tilfælde af plasmacytose i området. Det vides ikke, om virus er i stand til at lave sygdom. Ud fra forløbet på den givne farm kan det konkluderes, at virus ikke har haft nogen smittegang, da farmen efterfølgende har testet samtlige avlsdyr på farmen både tæver og hanner uden fund af reagenter.

## Overgang til fodring på redekasselåget



Vi anbefaler, at hvalpene så småt begynder at bliver foderet på redekasselåget, når de er ca. 32-34 dage gamle. Da vejret er så koldt og blæsende i år, er det ekstra vigtigt at sørge for, at hvalpene ikke kommer til at fryse. Kolde hvalpe får diarre! For at holde på halmen i rederne kan slusen evt. vendes på siden i stedet for at blive fjernet. Derudover kan halmen på redekasselåget delvis bevares. Overgangen til foder bør ske gradvis, og i starten er det en god ide at fodre både oppe til tæven og en mindre portion nede til hvalpene. Når hvalpene har vænnet sig til foderet, skal deres store potentiale for vækst naturligvis udnyttes ved at fodre efter ædelyst.

## Registrering medicinforbrug

Vi vil i dette nyhedsbrev minde om, at der ved brug af receptpligtig medicin **ALTID** skal noteres følgende:

- Dato for behandlingens start og slut
- Hvor mange dyr er behandlet (skriv burnummer eller halnummer på de behandlede dyr)
- Årsagen til behandling
- Navn på medicinen, der er brugt
- Dosis og hvordan medicinen er givet (injektion / foder)

Denne dokumentation skal gemmes på farmen i 5 år.

Det er vigtigt at pointere, at hvis der bruges **Sebacil** mod lopper på minkfarmen, så skal dette ligeledes skrives op i medicinregnskabet, da Sebacil er receptpligtig!