

Er Plasmacytose-laboratoriets test 100 % sikker ????

En minkavler ved Vamdrup, der også er en af mine klienter, mister i starten af maj en del kuld, især i silverblue. Han mistænker at det er samme problem, som han synes også har givet problemer de seneste 2 år.

Vi sender 5 aflivede tæver, der har mistet kuld ind til undersøgelse ved Veterinærinstituttet. Veterinærinstituttet kan ikke umiddelbart finde noget på tæverne. Jeg aftaler med avleren; at vi skal sende tæver med samhørende døde hvalpe ind til undersøgelse

Efter et par timer senere kommer svaret; at 2 af tæverne er fundet positive for plasmacytose antistoffer ved Plasmacytoselaboratoriet.

Plasmacytoselaboratoriet melder fejlagtigt ud : Der er påvist plasmacytosevirus via DTU på en farm i Vamdrup.

Nu synes Plasmacytoselaboratoriet, at sagen er deres og Jørgen Østergård kommer til farmen for at udtage materiale til undersøgelse for lungeplasmacytose. Der udtages yderligere 108 blodprøver i rør fra de tæver der har mistet hvalpene. De 108 prøver er negative for plasmacytoseantistoffer. Og laboratoriet mener nu, at der ikke er nogen grund til at undersøge hvalpene.

Laboratoriet mener altså, at der er så lille risiko for, at det er plasmacytose, at man ikke vil undersøge hvalpene. Men man er samtidig så sikker på, at det er plasmacytose, at man med henvisning til lovgivningen ikke kan slette minkfarmen af plasmacytoselisten som lavgradig inficeret.

Der er yderligere udtaget ca 468 blodprøver til goldtæve-test. Disse er også negative. De to antistofpositive tæver er undersøgt for virus med PCR-test.: Begge er negative.

Vi har insisteret på at undersøge hvalpene: Der er lavet 20 pcr-undersøgelser for plasmacytosevirus: ALLE er negative.

Vi har yderligere bedt om undersøgelse for influenza: 5 hvalpe er undersøgt ALLE er positive for influenza A type H1N1.

Det er mig en gåde, at man ikke kan frikende farmen for plasmacytose og samtidig indrømme, at man ikke ved hvorfor de to tæver reagerer for plasmacytose.

Hvor er Plasmacytose-laboratoriets dyrlægefaglige indsigt og risikovurdering ?????

Sidst i november oplevede jeg noget lignende på en farm på Fyn. Ca 7000 test fra salsdyr. En reagent. De 7000 salgdyr aflives. Laboratoriet laver pr. definition ikke fejl. Avleren må teste 10000 dyr inden 1. december 2017 og 10000 igen inden 1. marts 2018

2 x 10000 prøver uden reagenter ! Men ikke uden omkostninger for avleren.

Denne farm havde også haft influenza i efteråret 2017.

Hvis det kan tænkes at noget andet end plasmacytose giver udslag i Plasmacytose-laboratoriets test bør det vel undersøges og IKKE bare ignoreres. Det kunne måske bidrage til, at der ikke bare hovedløst udtages blodprøver igen, igen og igen.

Men som sagt : "Plasmacytose-laboratoriet er pr. definition fejlfrie" Kan det nu også passe ?

Ivan Christiansen, minkdyrlæge, Pelsdyrrådgivningen.dk