



## Nyhedsbrev for minkavlere

Marts 2015

Efter at have deltaget på et seminar om pelsdyrssygdomme på DTU Veterinærinstituttet kommer der lige et lille nyhedsbrev med status på den diagnostik, der blev lavet i den seneste sæson.

Langt størstedelen af den diagnostik, der blev lavet, var på tarmlidelser. Her er det overvejende fund, at diarréen er forårsaget af colibakterier. Som service i samarbejde med branchen laves der resistensbestemmelse på alle bakterier uden beregning. Dette er et fantastisk redskab i forhold til valg af antibiotika for at opnå den bedste effekt. Der arbejdes frem mod, at der på sigt kan tages en "sokkeprøve" dvs. en samleprøve af afføring fra gylle-renderne, der kan benyttes i de tidlige stadier af diarré udbrud.

Der var også i det seneste år udfordringer med hvalpesyge på jyske farme. I Jylland findes hvalpesygen ud over på minkfarmene også i den vilde natur, især i ræve. Dette har især betydning for jer, der skulle tage jeres hunde med til Jylland. Det er især jagthunde, der har risiko for at komme i kontakt med smitte, men der må opfordres til, at alle hunde har min. 48 timers karantæne, inden de eventuelt kommer på farmen efter et besøg i Jylland.

Som noget nyt bliver der fundet mink med knoglemarvsbetændelse især i området omkring brystkassen. De kliniske tegn på minkene er lammelser i bagkroppen. Ved obduktion kan der i nogle tilfælde mærkes hævelser på undersiden af ryggraden, men det er ikke altid tilfældet. Det er især mink i god vækst, og de rammes fra de er 7-24 uger gamle. Hvis minkene behandles i et tidligt stadie, allerede når de er let slingrende, kan der være god effekt af behandlingen – ellers er prognosen ikke god for minkene, da knogler og rygmarv kan have taget stor skade, inden minken begynder at vise kliniske tegn. En anden tilstand der kan give samme symptomer er blæreinfektion, og diagnostik eller obduktion er nødvendig for at skelne mellem de to og vælge den rette behandlingsstrategi.

Af luftvejslidelser har det især været smitsom lungebetændelse og influenza – begge giver nysen og blødning fra næsen. Den smitsomme lungebetændelse er en gammel kending, der kan blusse op i særlige tilfælde, mens influenzaen er lidt nyere, og de fleste af sidste års tilfælde kunne relateres til en enkelt fodercentral. De typer, der kan gøre minkene syge, har indtil videre været relateret til dem, vi finder hos grisene. Typisk giver en influenzainfektion udfordringer med bakterier, der kommer til efterfølgende.

Som afsluttende bemærkning skal det nævnes, at medicinforbrug til mink formentlig bliver et større og større emne i de kommende år. Derfor skal vi alle hele tiden blive bedre til at anvende den medicin, der skal til for at holde minkene raske, men samtidig skal vi gøre vores bedste for at begrænse forbruget mest muligt. Her er diagnostik og resistensundersøgelser vigtige for altid at sikre, at vi har den bedst mulige effekt af vores behandlinger.

Vi ser frem til en god sæson ude på farmene, forhåbentligt med sundheden og med produktiviteten helt i top.

NB: Vores kontor har nu fået en ny e-mailadresse, som I fremover kan bruge ved henvendelser: [kontor@oebet.dk](mailto:kontor@oebet.dk)

Med venlig hilsen  
Ø-Vet A/S

