



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:

- *Urinvejslidelser*

Urinvejslidelser

Sygdomme i urinvejene er udbredt blandt mink i juni og juli måned. Typisk ses problemet hos store hanhvalpe, der æder en masse foder og dermed også udskiller mange affaldsstoffer til urinen. Problemet ses mere og mere hos tæver, efterhånden som også de bliver større.

Oftest vil der findes døde hanhvalpe, som er våde på bugen. Ved obduktion findes en stor blære, som udefra kan føles som en lille bold. Inde i blæren



kan ses blodtilblandet urin med eller uden små blæresten. Sommetider er der ligeledes infektion og sten i nyrerne.

Når der kommer bakterier i urinen stiger pH, og dermed udfældes der krystaller, som omdannes til blæresten. Hvalpenes urin kan undersøges med en pH-stick, og

hvis pH er mere end 6,4, så er hvalpen i risiko for at få blærebetændelse/blæresten. Det gælder altså om, at holde urinens pH på et tilstrækkeligt lavt niveau, og det kan gøres vha. uorganiske syrer (svovlsyre og fosforsyre) eller eksempelvis ammoniumchlorid. Ammoniumchlorid kan fås ved henvendelse til Fodercentralen, og der skal typisk tilsættes 3-3,5 kg. pr. ton foder, 3 dage om ugen. Det skal pointeres, at mink ikke bryder sig om smagen af ammoniumchlorid, og derfor er det vigtigt først at tilsætte dette til foderet umiddelbart før, det skal fodres ud. Får det lov at stå i foderet i noget tid, så smager foderet for minkene grimt, og de vil ikke æde.



Blærebetændelser / blæresten kan forbygges ved, at minken får så meget vand igennem kroppen som muligt, så de små krystaller bliver skyllet ud af blæren. Der skal derfor være fokus på, at få så meget vand i foderet i denne periode, som overhovedet muligt, og samtidig skal der selvfølgelig altid være fri adgang til frisk drikkevand.