

Rørmink / nyremink i Holstebro : Årsagen er ochratoxin A, fra foderet

Der har i en tid svirret rygter blandt dyrlæger og forskere om, at man har fundet årsagen til rørmink-problemet i Holstebro.

Nu offentliggør LandbrugsAvisen d. 16. december under overskriften: " Sygdomme får minkavlere til at skifte fodercentral " At årsagen til "nyremink" i Holstebro, er fundet at være ochratoxin A, fra foderet.

Der er nogle der fra starten af problemets forekomst i august, har haft utrolig travlt med at gøre problemet til et andet end det vi har set i to sæsoner ved Sydvestjysk Pelsdyrfoder. Jeg mener nu fortsat at det er det samme sygdomsbillede og sikkert også den samme årsag. Så det er virkelig et fremskridt at laboratorieundersøgelser nu sandsynliggør at ochratoxin A virkelig er årsagen.

Hvor kommer dette toxin fra ? Ja, i første omgang, altså helt sikkert fra foderet.

Spørgsmålene er så; fra hvilken råvare, og endnu mere vigtigt; kunne det have være undgået, hvis man havde overvåget produktionen af foder på en anden måde ?

Fra Landbrugsinfo 14-07-2005:

Dårlig driftsledelse kan give problemer med ochratoxin. De største koncentrationer blev fundet i korn, som blev høstet med et højt vandindhold og nedtørret langsomt.

Desto højere vandprocent kornet høstes med, desto mere risikabelt er det at benytte planlager som eneste tørringsmetode.

Ochratoxin dannes hvis vandindholdet er over 17-18 pct. Laboratorieforsøg har vist, at i korn med et vandindhold på 22 pct. og lagret ved 20 grader kan ochratoxinindholdet stige til over grænseværdien for brødkorn på mindre end en uge.

Vådt korn (mere end ca. 20 pct. vand) må ikke ligge ret længe inden tørring påbegyndes. Jo vådere korn, desto hurtigere skal det tørres ned.

Portionstørring er bedst egnet under våde høstforhold, da plantørrerieme ikke fungerer optimalt ved høje vandprocenter.

Så måske ligger årsagen til problemet, netop i dårlig driftledelse, nemlig enten i processen med håndtering af korn, eller i processen med at indkøbe korn.

Ochratoxin afslører sig først og fremmest ved en muggen lugt og ved, at man kan se en grønlig belægning på kernerne, når det ligger i kornlageret. Mens andre svampe som for eksempel fusarium dannes før høst, er ochratoxin et problem der opstår under lagring, når tørrekapaciteten ikke er tilstrækkelig.

Ivan Christiansen, minkdyrlæge

Pelsdyrrådgivningen.dk

d. 171216