

Emne: VS: Er kobberforgiftning / belastning med kobber et problem i den danske befolkning ?

Kære Liselott Blixt.

Danmark har formentlig verdens største forurening med kobber pr. arealenhed fra især svineproduktionen. Denne forurening har stået på i årtier og omfatter årligt ca. 2000 tons kobbersulfat.

Jævnfør kobbernotat af biolog Søren Wium-Andersen:

http://aktuelnaturvidenskab.dk/fileadmin/Aktuel_Naturvidenskab/nr-5/AN5_2012kobberdebat.pdf

Kobbersulfat tilsættes svinefoder som vækstfremmer (i stedet for antibiotika) for at undgå, at dyrene får diarre.

Små grise får ca. 35 gange mere kobber mere end de har behov for, og større grise ca. 5-6 gange mere.

Da svinegylle med højt kobberindhold tilføres markerne (miljøet), må det forventes, at kobberindholdet stiger i fødevarer og grundvand.

Kobber er giftigt for mennesker og dyr i for store mængder.

På dette grundlag søger jeg svar på mine to spørgsmål:

- 1) Overvåges den danske befolkning for kronisk kobberforgiftning / kobberbelastning?
- 2) I fald den danske befolkning overvåges for kronisk kobberforgiftning, ved hvilken metode foregår da en sådan undersøgelse ?

På forhånd mange tak og med de bedste hilsner

Hanne Koplev

Hanne Koplev
Dyrlæge
Soltoften 11, 8830 Tjele
Tlf. 8665 1081