



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 19. marts 2013
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: DEPGST
Sags nr.: 1301143
Dok nr.: 1176925

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 25. februar 2013 stil-
let følgende spørgsmål nr. 437 (Alm. del) til ministeren for sundhed og fore-
byggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott
Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 437:

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen fra dyrlæge Hanne Koplev, jf.
SUU alm. del – bilag 184, samt oplyse, om den danske befolkning overvåges
for kronisk kobberforgiftning/kobberbelastning. I bekræftende fald bedes mini-
steren oplyse, ved hvilken metode den danske befolkning overvåges."

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen.
Samtidig har jeg anmodet Fødevarestyrelsen om en kort redegørelse af reg-
lerne for anvendelse af kobber i foder.

Fødevarestyrelsen har oplyst mig følgende: "Kobber tilsættes foder i form af
forskellige kobberforbindelser, der hver især er godkendt som fodertilsæt-
ningsstoffer. Lovgivningen om fodertilsætningsstoffer er harmoniseret i EU og
er reguleret ved forordningen om fodertilsætningsstoffer (Europaparlamentets
og Rådets Forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertil-
sætningsstoffer.). Fodertilsætningsstoffer godkendes ved forordninger, der
fastlægger anvendelsesbetingelserne for hvert enkelt stof, herunder hvor højt
det totale indhold af et givet stof må være i foderet til forskellige dyrekatego-
rier, f.eks. smågrise og slagtesvin. Når et fodertilsætningsstof sættes til fode-
ret, skal det altså ske under hensyntagen til den mængde, der naturligt findes i
de fodermidler (f.eks. sojaskrå, byg og hvede), som indgår i foderet.

Ved ansøgning om godkendelse af et fodertilsætningsstof skal der fremlægges
dokumentation for, at stoffet har den ønskede effekt, og at det er sikkert at an-
vende. Det er en forudsætning, at EU-godkendte fodertilsætningsstoffer ikke
har negative effekter på dyrs og menneskers sundhed eller er skadelige for mil-
jøet.

I 2003 blev maksimumgrænserne for indholdet af kobber i svinefoder sænket
til de nugældende niveauer - foder til smågrise fra 175 mg/kg i de første 16 le-
veuger til 170 mg/kg i de første 12 leveuger og foder til svin i resten af deres
levetid fra 35 mg/kg til 25 mg/kg. Den videnskabelige udtalelse, der i 2003 lå til
grund for nedsættelsen af kobberindholdet fastslog, at der kun var påvist en
vækstfremmende effekt af kobber hos smågrise. Efterfølgende har der været
fokus på at få fastlagt dyrenes fysiologiske behov for kobber.

EU-Kommissionen har bedt Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) om en vurdering af dette. Der vil i vurderingen blive set på de niveauer, der er tilladt i foder og den nye viden, der er kommet til siden 2003, herunder bl.a. om dyrenes fysiologiske behov for kobber og om kobbers mulige negative effekter på menneskers og dyrs sundhed og på miljøet. En nedsættelse af maksimumgrænserne for kobberindholdet i foderet bør ske under hensyntagen til dyrenes velfærd, sundhed samt produktiviteten i svineproduktionen. I forhold til dyresundheden er det desuden afgørende, at en eventuel reduktion af indholdet af kobber i foder ikke fører til et uhensigtsmæssigt øget forbrug af antibiotika i svineproduktionen.”

Fødevarerstyrelsen har endvidere oplyst, at indholdet af kobber i fødevarerne følges via DTU's Fødevaredatabank, der indeholder oplysninger om over 1000 forskellige fødevarer. Data i Fødevaredatabasen opdateres løbende og er tilgængelig via følgende link: http://www.foodcomp.dk/v7/fvdb_search.asp.

I forhold til spørgsmålet om, hvorvidt den danske befolkning overvåges for kronisk kobberforgiftning/kobberbelastning, har Sundhedsstyrelsen oplyst at sådanne overvågninger ikke foretages. Ved konkret mistanke om helbredspåvirkninger pga. kobber hos en person kan kobber måles i blod og urin hos den pågældende.

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens besvarelse.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Grith Strøbæk