



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 10710

8. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 12.november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 202 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF)

Spørgsmål nr. 202 (alm. del)

Kan ministeren oplyse, hvor store mængder af kobber og zink, det er tilladt at tilsætte foderet til andre husdyr end svin?

Svar

Jeg har bedt Fødevarestyrelsen om bidrag til besvarelsen, hvortil jeg henholder mig:

”Det er tilladt at tilsætte visse kobber- og zinkforbindelser, som er godkendt som fodertilsætningsstoffer i EU, til foderet for at dække dyrenes fysiologiske behov for de to sporstoffer. Mængderne af tilsat kobber og zink må dog – sammen med foderets naturlige indhold – ikke overstige de godkendte maksimumindhold. Det afhænger altså af foderets baggrunds niveauer af sporstofferne, hvor meget zink og kobber, der må tilsættes.

For kobber er det tilladte totale maksimumindhold i fuldfoder 170 mg/kg til smågrise og 25 mg/kg til andre svin, 15 mg/kg til kvæg inden drøvtygningens begyndelse og i mælkeerstatninger samt 35 mg/kg til andre typer kvæg. Der er også fastsat maksimumindhold for totalt kobber i fuldfoder til får, fisk, krebsdyr og alle andre dyr.

Her ligger maksimumindholdene på henholdsvis 15, 25, 50 og 25 mg/kg.

For zink er det tilladte totale maksimumindhold i fuldfoder 250 mg/kg til selskabsdyr, 200 mg/kg til fisk og i mælkeerstatninger, og 150 mg/kg til alle andre dyr (herunder også smågrise, slagtesvin og søer).”

Eva Kjer Hansen

/

Ida Agnete Balslev