



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. 2015 - 10534

Den 7. december 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af den 10. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 189 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 189 (alm. del)

”Med henvisning til ministerens svar på MOF alm. del - spørgsmål 52 bedes ministeren oplyse, hvorfor der ikke allerede umiddelbart efter EFSA i maj 2014 udmeldte retningslinjer for en reduktion af zinkindholdet i svinefoder blev taget initiativ til at undersøge, hvorledes zinkindholdet i svinefoder kan reduceres.”

Svar

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

”Med hensyn til svin anbefaler Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) i sin udtalelse en reduktion af EU's tilladte maksimumindhold af totalt zink til slagtesvin fra 150 til 100 mg zink/kg fuldfoder, mens det gældende maksimumindhold på 150 mg zink/kg fuldfoder til smågrise og søer fastholdes. Udtalelsen er rettet mod fastsættelsen af maksimumindholdet for zink til dækning af dyrenes fysiologiske behov i medfør af fodertilsætningsstofforordningen Nr. 1831/2013. Udtalelsen indeholder ingen anbefalinger om den udbredte brug af zinkoxid som lægemiddel til forebyggelse af diarré hos smågrise i en periode efter fravæning, hvor zink her i Danmark ofte tilsættes med op til 2.500 mg/kg fuldfoder.

Ud fra EFSA's udtalelse måtte man forvente, at EU-Kommissionen inden for gruppen svin alene ville foreslå en reduktion af maksimumindholdet for zink til slagtesvin. Det er da også, hvad EU-Kommissionen netop har foreslået i sit allerførste udkast til fastsættelse af nye maksimumindhold for zink i foder.

DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug ved Aarhus Universitet har over for Fødevarestyrelsen oplyst, at universitetet i hovedtrækkene er enig i EFSA's vurdering, men at vurderingen ikke i tilstrækkelig grad har haft fokus på de kritiske faser i grisenes liv. DCA sætter spørgsmålstegn ved, om både det nuværende og det af EFSA foreslåede maksimumindhold af zink til smågrise er tilstrækkeligt til at dække dyrenes fysiologiske behov lige efter fravæning.

DCA er på anmodning fra Fødevarestyrelsen i gang med at opsamle eksisterende viden om det fysiologiske behov for zink og kobber hos svin i forskellige aldersklasser. Universitetet skal herunder komme med en vurdering af de dyresundheds- og produktionsmæssige konsekvenser ved at reducere indholdet af kobber og zink i foderet samt komme med anbefalinger til nye tilladte maksimumindhold i foder. Arbejdet forventes derfor at give et vigtigt fagligt bidrag for Danmark i de kommende EU-forhandlinger om justering af de gældende tilladte maksimumindhold for zink, og senere for kobber, i foder.”

Eva Kjer Hansen

/ Anne Lerche