



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. 2015-12199

Den 12. januar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af den 15. december 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 298 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 298 (alm. del)

"Kan ministeren oplyse, på hvilken faglig baggrund DCA i svar på MOF alm. del – spm. 189 sætter spørgsmålstegn ved, om det af EFSA foreslåede maksimumsindhold af zink til smågrise er tilstrækkeligt til at dække dyrenes fysiologiske behov efter fravæning?"

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

"Som optakt til de kommende EU-forhandlinger med henblik på at reducere indholdet af zink i foder, og i erkendelse af, at viden om dyrenes fysiologiske behov er utilstrækkeligt, har EU-Kommissionen bedt EFSA om at komme med anbefalinger til reduktion af de gældende tilladte maksimumsindhold. EFSA's anbefalinger, der kom i maj 2014, omfatter ikke kun svin men alle fødevarerproducerende og ikke-fødevarerproducerende dyr. DCA, Aarhus Universitet finder dog, at EFSA's anbefalinger mangler fokus på dyr i de kritiske faser af deres liv, herunder blandt andet smågrise i forbindelse med fravæning. DCA, Aarhus Universitet har stort fokus på netop denne problemstilling. Dette er også baggrunden for, at Fødevarestyrelsen har bedt DCA, Aarhus Universitet om en vurdering af EFSA's anbefalinger – dette med henblik på de ovennævnte kommende forhandlinger i EU.

DCA har vurderet, at et maksimumsindhold af zink på de nugældende 150 mg/kg foder (EFSA's anbefaling) blandt andet på grund af lav foderoptagelse ikke vil kunne dække smågrisens daglige behov for zink i den kritiske periode efter fravæning.

Vurderingen er derfor, at der generelt er behov for viden og dokumentation om zinkbehov, -tildeling og -tilgængelighed i foder i specifikke fysiologisk kritiske perioder af husdyrs liv, hvor dyrene kan komme i fysiologisk ubalance udløst af for eksempel fravæning, voldsomme foderskift, nedsat foderoptagelse mv."

Eva Kjer Hansen

/ Kasper Rasmussen