



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 19. december 2014
Sagsnr.: 28678
Dok.nr.: 759468

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 115 (FLF alm. del) stillet den 28. november 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 115:

“Vil ministeren oplyse, hvor stort forbruget af henholdsvis zink og kobber har været i svineproduktionen for hvert af de sidste 10 år samt foreløbigt i 2014 både absolutte tal og sat i forhold til produktionens omfang?”

Svar:

Jeg har indhentet følgende bidrag fra Fødevarestyrelsen, som jeg henholder mig til:

“Det kan oplyses, at zink og kobber er essentielle mikromineraler til svin. Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med opgørelser over forbruget af zink og kobber til sikring af dyrs behov for essentielle mikromineraler (fodertilsætningsstoffer). Herudover anvendes zink i form af zinkoxid som et lægemiddel til forebyggelse af diarree hos nyligt fravænnede smågrise. Fødevarestyrelsen har opgjort forbruget af medicinsk zinkoxid (ZnO), målt i kg zink (Zn):

År	Zinkforbrug (kg Zn)	Svinebestanden ¹
2005	128.437	12.809.000
2006	199.990	13.388.000
2007	303.174	13.648.000
2008	341.087	12.352.000
2009	358.410	12.436.000
2010	376.362	12.528.000
2011	403.472	12.549.000
2012	395.038	12.410.000
2013	404.509	12.252.000
2014	342.963 ²	12.469.000

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche

¹ Opgjort ved udgangen af 2. kvartal 2014

² Forbrug opgjort for årets første tre kvartaler 2014