



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 19. december 2014  
Sagsnr.: 28678  
Dok.nr.: 759450

### **Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 114 (FLF alm. del) stillet den 28. november 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)**

#### **Spørgsmål nr. 114:**

”Mener ministeren, at en senere fravænningsalder end de 3-4 uger, der benyttes i den konventionelle produktion, ville kunne føre til et mindre forbrug af zink og kobber til grise?”

#### **Svar:**

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Det kan oplyses, at grise i Danmark, ifølge arbejdsgruppen om hold af svin (2010), gennemsnitligt fravænnedes på dag 29. Fødevarestyrelsen har desuden anmodet Videncenter for Svineproduktion (VSP) om en tilsvarende opdateret beregning (2014), og den gennemsnitlige fravænningsalder skønnes nu at være på 28 dage.

Det kan derudover oplyses, at zink og kobber er essentielle mikromineraler til svin. Herudover indgår zink i lægemidler med zinkoxid, som anvendes til forebyggelse af diarre hos grise de første 14 dage efter fravæning. Fødevarestyrelsen har på nuværende tidspunkt ikke grundlag for at vurdere, om en højere fravænningsalder vil reducere behovet for tildeling af zink og kobber. Der pågår i øjeblikket et tre-årigt forskningsprojekt i regi af Aarhus Universitet, der netop skal belyse behovet for tildeling af zink og kobber yderligere. Forskningsprojektet forventes afsluttet i 2017.”

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche