



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. maj 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 2 til B 151, forslag til folketingsbeslutning om indførelse af grænseværdier for indholdet af tungmetaller i husdyrgødning fra landbruget og i afgasset biomasse fra biogasanlæg stillet den 18. maj 2016 af Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 2 til B 151

Hvad vil det betyde for indholdet af zink og kobber, hvis fravænningsperiode for smågrise forlænges til at være ved 7 uger?

Svar

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

”Med henvisning til svar på MOF alm. del nr. 461 ses det, at økologiske grise, der fravænnedes ved ca. 7 uger, anvender ca. 57 % mere zinkoxid som lægemiddel end konventionelle grise. Hvis det antages, at konventionelle grise ved en fravænningsalder på 7 uger vil anvende zinkoxid som lægemiddel på samme vis, som det anvendes i den økologiske produktion, vil anvendelsen af zinkoxid som lægemiddel stige ca. 57 %. Dette vil i praksis betyde en øget anvendelse på ca. 300 ton zinkoxid årligt på landsplan.

Vedrørende anvendelsen af zink og kobber som fodertilsætningsstof vil en øget fravænningsalder ikke påvirke mængden af zink og kobber anvendt.

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen