



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. marts 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 461 (MOF alm. del) stillet 10. februar 2016 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 461

”Vil ministeren oversende dokumentation for, at økologiske svinebønder benytter mere zink end konventionelle bønder, som fremført på samrådet? Vil ministeren supplere denne dokumentation med en oversigt over hvor meget zink (kg) hhv. kobber (kg), der benyttes i økologiske svinebrug hhv. konventionelle svinebrug totalt og pr. smågris?”

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”På samrådet den 3. februar 2016 blev det nævnt, at der bliver ordineret mere medicinsk zinkoxid til økologisk producerede smågrise sammenlignet med konventionelt producerede smågrise.

I tillæg til medicinsk zink anvendes zink og kobber som fodertilsætningsstof i svinefoder for at dække grisenes naturlige behov for de to mikromineraler. Normtallene for zink og kobber som fodertilsætningsstof er ens for henholdsvis konventionel og økologisk svineproduktion, hvorfor forbruget af zink og kobber anvendt som tilsætningsstof udelukkende afhænger af produktionens omfang. Anvendelsen af medicinsk zink udgør ca. 1/3 af den anvendte mængde zink i svineproduktionen.

Dokumentationen fremgår af tabel 1.

	Kilo zinkoxid til økologisk producerede grise*	Antal økologisk producerede smågrise**	Kilo zinkoxid til konventionelt producerede smågrise	Antal konventionelt producerede smågrise***
2014	4.686	167.464	530.200	29.834.536
Gram zink/smågris	28,0 gram/ økologisk produceret smågris		17,8 gram/konventionelt produceret smågris	

Tabel 1. Mængde af ordineret medicinsk zinkoxid opgjort som gram/smågris til henholdsvis konventionelt og økologisk producerede smågrise.

* Data vedr. zinkoxid er trukket ud af VetStat, hvor det er registreret på CHR niveau. En liste over økologiske besætninger i perioden 2014 er rekvireret hos NaturErhvervstyrelsen. Dyredage (antallet af dage, der er dyr på stald) er trukket fra CHR registeret.

Zinkoxid og dyredage er summeret over perioden januar til december 2014.

**Omfanget af den økologiske produktion for 2014 er 167.464 smågrise ud fra 7.789 årssøer og et gennemsnitlig antal fravænnede grise per årssø på 21,5.

***Den samlede produktion af smågrise i 2014 var 30.002.000. Når den økologiske produktion fratrækkes, var den konventionelle produktion i 2014 var på 29.834.536 smågrise.

Der foreligger ikke på nuværende tidspunkt tal for omfanget af den økologiske produktion i 2015.”

Esben Lunde Larsen

/

Mette Hulstrøm