



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. marts 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 525 (MOF alm. del) stillet 8. marts 2018 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 525

Ministeren bedes separat for økologiske grise og konventionelle grise angiv andelen af medicinsk zink givet til smågrise og til andre aldersgrupper.

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

./. ”I tabel 1 i besvarelsen af MOF alm. del spørgsmål 461 er der angivet mængden af ordineret lægemiddelzink (medicinsk zinkoxid) opgjort som gram/smågris til henholdsvis konventionelt¹ og økologisk producerede smågrise.

Med udgangspunkt i tabel 1 har Fødevarestyrelsen ud fra data fra Fødevarestyrelsens medicindatabase, VetStat udarbejdet en ny tabel, der viser hvordan forbruget af lægemiddelzink (medicinsk zinkoxid) fordeler sig på de forskellige aldersgrupper.

Aldersgruppe	Konventionelt producerede svin, ton zinkoxid	Økologisk producerede svin, ton zinkoxid	Total Ton zinkoxid
Pattegrise, søer, gylte og orner	1,7 (~0%)	0,1 (~0%)	1,8 (~0%)
Fravænnede smågrise	538 (98%)	4,5 (1%)	543 (99%)
Slagtesvin og polte	0,3 (~0%)	<0,1	0,3 (~0%)
Ingen aldersgruppe angivet	3 (1%)	0	3 (1%)
Total	543 (99%)	4,7 (1%)	548 (100%)

Mængden af ordineret lægemiddelzink opgjort i ton, fordelt på aldersgruppe. Andelen er beregnet i forhold til den totale mængde ordineret lægemiddelzink (548 ton).

Det bemærkes, at datagrundlaget er dynamisk, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser i datagrundlaget på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser m.v.”

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen

¹ Ved konventionelt producerede smågrise forstås her alle produktionstyper, der ikke er registrerede som økologiske.