



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. marts 2017

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL) i brev af den 2. januar 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 318 (alm. del), som blev besvaret den 19. januar 2017.

Spørgsmål nr. 318

”Vil ministeren oplyse, hvor meget medicinsk zink, der blev anvendt i den danske svineproduktion i 2015”

Berigtigelse:

Jeg har den 19. januar 2017 afgivet svar på MOF alm. del spørgsmål nr. 318.

På grund af en korrektion som følge af en fejlindberetning har jeg modtaget en ny opgørelse fra Fødevarestyrelsen vedrørende forbruget af lægemiddelzink til svin i perioden 2010 – 2016. Opgørelsen oversendes hermed til Miljø- og Fødevarerudvalget, og erstatter dermed det tidligere afgivne svar på MOF alm. del spørgsmål 318.

Forbruget af lægemiddelzink til svin i perioden 2010 – 2016:

År	Lægemiddelzink (ton)	Rent zink* (ton)
2010	471	376
2011	491	393
2012	501	401
2013	516	412
2014	546	437
2015	548	438
2016	525	420

* Lægemiddelzink indeholder zinkoxid. Dette betyder, at ca. 80 pct. af det anvendte lægemiddelzink udgøres af rent zink.

Det bemærkes, at data er dynamiske, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser mv.

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen