



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 08. december 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 154 (MOF alm. del) stillet 14. november 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 154

"Vil ministeren kommentere artiklen "Trækkes vi rundt i manegen når der søges om aktindsigt" af Søren Wium-Andersen bragt på Altinget den 4. november 2016, og herunder redegøre for svineproduktionens faktiske brug af medicinsk zink i 2014, 2015 og 2016, samt om der ser ud til at være sket en stigning fra 2015 til 2016?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Til VetStat indberettes oplysninger om alle solgte, receptpligtige lægemidler til dyr. Registreringerne foretages af apoteker, dyrlæger og fodervirksomheder. Når der på baggrund af data udtrukket fra VetStat tales om opgørelse af forbrug, er der derfor tale om en opgørelse af den registrerede, solgte mængde lægemiddel, herunder også medicinsk zinkoxid. Det faktiske forbrug kan derfor ikke opgøres ud fra VetStatdata. For at tale om forbrug, antages det derfor, at de solgte lægemidler bliver brugt. Der er uagtet dette forhold generelt enighed om, at Danmark i VetStat har et af verdens bedste datagrundlag til opgørelse over forbruget af lægemidler til dyr.

I den konkrete sag er Fødevarestyrelsen i forbindelse med styrelsens almindelige administrationsarbejde med databasen, efter at en opgørelse er udarbejdet, blevet opmærksom på en række fejlindberetninger, som nu er korrigeret for årene 2014-2016. Fødevarestyrelsen arbejder fortsat med at rette indberetningsfejl for tiden forud for 2014. For at styrke validiteten af data fremadrettet vil Fødevarestyrelsen desuden udarbejde en vejledning til fodervirksomhederne, således at indberetning af indberetningen af zink styrkes.

Nedenstående tabel viser nyeste opgørelse over forbruget af medicinsk zinkoxid opgjort både som kg zinkoxid og kg zink:

År	Zinkoxid (kg)	Zink (kg)
2014	535.168	428.134
2015	545.582	436.466
2016 Perioden januar til september	442.275	353.820

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.

Opgørelser ud fra de registrerede data for de først 9 måneder af 2016 sammenholdt med samme periode i 2015 viser en stigning på 7,7 % i forbruget af zink.”

Esben Lunde Larsen

/

Esben Egede Rasmussen