



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. august 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 883 (MOF alm. del) stillet den 26. juli 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 883

”Hvor stort forventes forbruget af Neomycin at blive i 2018 i landbruget.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen kan ikke give et sikkert estimat for fremtidigt forbrug, da mange faktorer kan spille ind, og estimatet derfor vil være behæftet med stor usikkerhed.

Fødevarestyrelsen kan dog oplyse om det foreløbige forbrug for 2018. Forbruget er listet i tabellen, og viser en opgørelse over forbruget til alle produktionsdyr i landbruget samt en opgørelse over forbruget til svin.

Gruppe	Kg aktivt stof brugt i januar-juni 2018	
	Alle produktionsdyr	Svin
Neomycin	2.000 kg	1.949 kg
Aminoglykosider (inkl. neomycin)	4.759 kg	4.210 kg
Totalt antibiotika	47.380 kg	38.236 kg

Tablet 1: Forbruget af neomycin, aminoglykosider og totalt antibiotikaforbrug til henholdsvis alle produktionsdyr og til svin i perioden januar – juni 2018 i kg aktivt stof. Fødevarestyrelsen bemærker, 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.

Fødevarestyrelsen gør desuden opmærksom på, at forbruget af aminoglykosider til svin i hele 2017 var på 6.240 kg aktivt stof hvoraf neomycin udgjorde 1.715 kg aktivt stof.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen