



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. august 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 882 (MOF alm. del) stillet den 26. juli 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 882

”Hvordan vurderer ministeren det stærkt stigende forbrug af Neomycin, som er fordoblet fra 2016 til 2017 og yderligere steget med 80 pct. i første halvår af 2018 i forhold til samme periode i 2017?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Det stigende forbrug af neomycin er sket i takt med et nedsat forbrug af et andet antibiotikum, colistin, da både colistin og neomycin bruges til behandling af fravænningsdiarré. I 2017 ændrede Fødevarestyrelsen faktoren for antibiotikummet colistin fra 1 til 10 i Differentieret gult kort-ordningen. Det betyder, at colistin nu tæller mere i landmandens antibiotikaregnskab, hvis det anvendes. Dette blev indført, da man ønskede at begrænse brugen af colistin. Ændringen har ifølge Fødevarestyrelsens vurdering bidraget til, at forbruget af aminoglykosider (herunder neomycin) er steget i takt med at forbruget af colistin er faldet.

På baggrund af rapporten fra Det Europæiske Lægemiddelagenturs ekspertgruppe AMEG¹ vil Fødevarestyrelsen rådføre sig med nationale eksperter og vurdere om rapporten skal have konsekvenser for den nuværende håndtering af aminoglykosider til produktionsdyr.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen

¹ ”Reflection paper on use of aminoglycosides in animals in the European Union: development of resistance and impact on human and animal health” fra den 5. juli 2018