



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. december 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 263 (MOF alm. del) stillet 3. december 2018 efter ønske fra Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 263

"Vil ministeren redegøre for udviklingen i solgt antibiotika pr. kg. levende vægt på husdyr i henholdsvis Danmark, Tyskland, Spanien, Italien, Polen og Bulgarien siden år 2008? Udviklingen bedes opgjort i procent og bedes desuden visualiseret som graf."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Spørgsmålet besvares med oplysninger fra ESVAC's¹ opgørelser af antibiotikaforbrug til dyr i en række europæiske lande, der har tilsluttet sig arbejdet frivilligt.

De deltagende landes totalforbrug af antibiotika til dyr (alle dyrearter) opgøres på baggrund af landenes indberetninger af salgstal. Forbruget opgøres i kg aktivt stof. Totalforbruget knyttes endvidere til de deltagende landes husdyrproduktion. Produktionen udtrykkes i kg biomasse. Biomassen i kg udtrykkes som Produktions Korrektions Enheden (PCU) og beregnes på baggrund af estimater for den opstaldede population, samt slagtede, importerede og eksporterede dyr.

Fødevarestyrelsen har udarbejdet to tabeller, der viser henholdsvis udviklingen i forbrug i mg/PCU og i procent over tid i forhold til det foregående år (se side 2). Udviklingen er illustreret grafisk i figur 1 på side 2.

Data er publiceret af ESVAC frem til og med 2016. Forbruget for Danmark vedr. 2017 er derfor beregnet af Fødevarestyrelsen ud fra ESVAC's principper. Forbrugsopgørelsen for 2017 må derfor, da ESVAC endnu ikke har opgjort forbruget for 2017, betragtes som foreløbig. Nogle lande er begyndt at levere data til ESVAC senere end 2008, hvorfor der ikke er anført forbrug for disse lande i de pågældende år. Af de lande, der spørges til, har kun Danmark deltaget i hele perioden.

¹ Det Europæiske Lægemiddelagenturs Overvågningsprogram af Veterinær Antibiotikaforbrug (ESVAC) blev lanceret af Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA) i september 2009. ESVAC udkommer årligt med en rapport, der beskriver de deltagende landes antibiotikaforbrug.

Tabel 1: Indberettet totalsalg af antibiotika (mg aktiv stof) i relation til biomasse (kg) vist som mg/PCU (ESVAC rapporter fra perioden)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bulgarien	-	-	-	92,6	98,9	116,1	82,9	121,9	155,3	-
Danmark	46	53	47,5	42,6	44,1	44,9	44,2	42,2	40,8	~40*
Tyskland	-	-	-	211,5	204,8	179,7	149,3	97,9	89,2	-
Italien	-	-	421,1	371,0	341,0	301,6	332,4	322,0	294,8	-
Polen	-	-	-	127,3	135,2	151,5	140,8	138,9	129,4	-
Spanien	-	-	-	335,8	302,4	317,1	418,8	402,	362,5	-

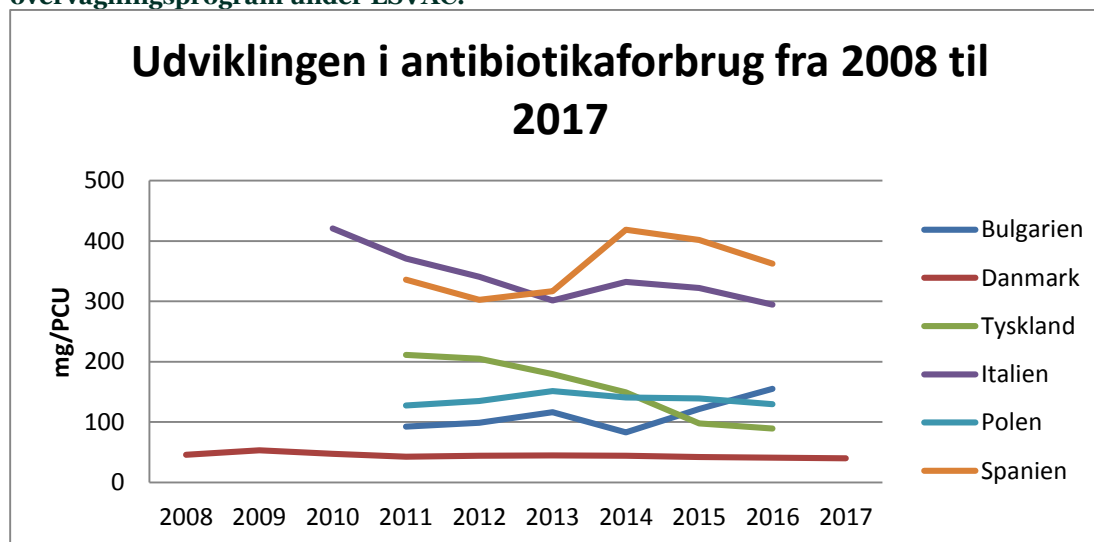
*Værdien for Danmark i 2017 er beregnet af Fødevarestyrelsen på baggrund af ESVAC principper. Tal for 2017 er endnu ikke publiceret af ESVAC, og der kan derfor ske korrektion, indtil data endeligt offentliggøres.

Tabel 2: Udvikling i totalsalg (mg aktiv stof) i relation til biomasse (kg) vist som forskellen fra pågældende år til foregående år i procent.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bulgarien	-	-	-	7	17	-29	47	27	-
Danmark	15	-10	-10	4	2	-1	-5	-3	-2*
Tyskland	-	-	-	-3	-12	-17	-34	-9	-
Italien	-	-	-12	-8	-12	10	-3	-8	-
Polen	-	-	-	6	12	-7	-1	-7	-
Spanien	-	-	-	-10	5	32	-4	-10	-

*Værdien for Danmark i 2017 er beregnet af Fødevarestyrelsen ud fra ESVAC's principper. Tal for 2017 er endnu ikke publiceret af ESVAC, og der kan derfor ske korrektion, indtil data endeligt offentliggøres.

Figur 1: Udviklingen i totalsalg af antibiotika (mg aktiv stof) i relation til biomassen (kg) for Danmark, Tyskland, Spanien, Italien, Polen og Bulgarien siden landene tiltrådte det frivillige overvågningsprogram under ESVAC.



*Værdien for Danmark i 2017 er beregnet af Fødevarestyrelsen på baggrund af ESVAC's principper. Tal for 2017 er endnu ikke publiceret af ESVAC, og der kan derfor ske korrektion, indtil data endeligt offentliggøres.”