



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 13. august 2013  
Sagsnr.: 21697  
Dok.nr.: 565299

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 16.07.2013 stillet følgende spørgsmål nr. 513 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen.

### **Spørgsmål 513:**

”Er ministeren enig i at vaccinationsniveauet og antibiotikaforbruget i dansk burægsproduktion er blandt de laveste i Europa?”

### **Svar:**

Jeg har oversendt spørgsmålet til Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”I den seneste DANMAP rapport, DANMAP 2011, opgøres forbruget af antibiotika i 2011. Af rapporten fremgår, at der til æglæggende fjerkræ er brugt 18 kg i 2011, hvilket vurderes som et overordentligt lavt forbrug.

I Europa har man ikke medicindatabaser, der som VetStat gør det muligt at opgøre forbruget af antibiotika specifikt pr. dyreart og dyregrupper. Det er derfor ikke muligt at sammenligne forbruget mellem europæiske lande mht. fjerkræ og burægsproduktion.

I ESVAC rapporten fra EU for 2010<sup>[1]</sup> sammenlignes det generelle forbrug af solgt antibiotika til fødevarereproducerende dyr i de enkelte medlemslande. Af rapporten fremgår det, at Danmark med 47 mg antibiotika pr. dyreenhed, generelt har et lavt forbrug af antibiotika blandt lande med en sammenlignelig dyrebestand, såsom Belgien, Frankrig og Holland, der har forbrug på hhv. 180, 132 og 146 mg antibiotika pr. dyreenhed.

---

<sup>[1]</sup> [Sales of veterinary antimicrobial agents in 19 EU/EEA countries in 2010](#)  
Second ESVAC report  
15 October 2012  
EMA/88728/2012  
Veterinary Medicines and Product Data Management

Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med opgørelser over vaccinationsniveauet på EU niveau.”

Karen Hækkerup

/Kim Lemming