

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 9. november 2010  
Sagsnr.: 7511  
Dok.nr.: 158318

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 18.10.2010 stillet følgende spørgsmål nr. 32 (Alm. del) som hermed besvares.

### **Spørgsmål 32:**

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelse af FLF alm. del - samrådssp D-F om god landmandspraksis den 14. oktober 2010 oplyse, hvor stor en andel af antibiotikaforbruget i svineproduktionen der anvendes til flokmedicinering?”

### **Svar:**

Fødevestyrelsen har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”På baggrund af registreringer i Vetstat for perioden 1. august 2009 til 31. juli 2010 er mængden af ordineret antibiotika til svin opgjort. Opgørelsen er sket i ADDkg<sup>1</sup>.

Ca. 70 % af den ordinerede antibiotika tildeles som foder- eller vandmedicinering og kan derfor betragtes som flokmedicinering.”

Henrik Høegh

/Heidi Søltoft

---

<sup>1</sup> ADD er en Animal Daily Dose, en gennemsnitlig daglig dosis til et dyr. ADD angives for et standarddyr med en standardvægt. ADDkg er ADD til behandling pr. kg. dyr. Et forbrug opgjort i ADDkg muliggør opgørelser af forbruget på tværs af dyr i forskellig størrelse.