



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
(2. samling)
FLF alm. del - Bilag 410
Offentligt

Skrydstrup, den 26. august 2008
LR/

Spørgsmål nr. 396

Jeg føler anledning til at kommentere Ministerens besvarelse af spørgsmål nr. 396.

Ad. Resistente bakterier:

Jeg finder Ministerens besvarelse vag:

Man nævner, at der er anvendt to forskellige tidsperioder uden at komme nærmere ind på, hvordan dette påvirker tallene.

Ministerens påstand er, at antibiotikaforbruget er faldet over 40 %. Ministeren henviser til, at disse tal fremkommer ved, at Fødevestyrelsens tal indeholder det totale antibiotikaforbrug, altså også vækstfremmere. Samtidig nævnes det, at antibiotikaforbruget i 1998 udgjorde 106 tons fordelt med 57 tons til terapeutisk brug og 49 tons anvendt som vækstfremmere.

Ministeren anfører, at antibiotikaforbruget i 2007 er på 122 tons – dette er til terapeutisk brug.

Nu skal der jo ikke megen hovedregning til at konkludere, at det terapeutiske forbrug af antibiotika dermed er steget med 114 % fra 1998 til 2007. Men Ministeren benytter omvendt logik og konkluderer et fald, idet hun medregner brugen af vækstfremmere.

Summa summarum – det terapeutiske antibiotikaforbrug til landbrugsdyr er steget eksorbitant – til skade for såvel mennesker som miljø, og det skal Ministeren forholde sig til... og hvorfor er antibiotikaforbruget steget? Fordi man stresser dyrene unødigt, hvilket medfører dårligt immunsystem og dermed infektioner, og vupti, så skal dyrene have antibiotika, altså vækstfremmere ad bagdøren. Nu kalder man det blot terapi.

Ad. Dyrevelfærd

Også her lader Ministerens svar meget tilbage at ønske. Jeg vil gerne vide, hvad det er for maveforandringer det er, der er fundet hos 70-90 % af søerne. Jeg vil ligeledes gerne vide, hvordan man kan sige, at forandringernes lokalisering i mavesækken er et udtryk for, at det ikke drejer sig om stress.

Til orientering for Udvalget kan jeg oplyse om, at forandringer i mavesækken kan opstå enten ad mekanisk vej, eksempelvis forkert foder eller fremmedlegemer, eller ad kemisk vej, eksempelvis ændret syre-base-sammensætning eller nedbrydning af det slimhindebeskyttende lag i mavesækken. Sidstnævnte ødelægges ved stresstilstande som en konsekvens af, at stresshormonniveauet i blodet stiger – noget der eksempelvis ofte ses hos intensivpatienter efter blot få dage, hvis man ikke forebygger tilstanden. Stressulcera (mavesår som følge af stress) kan ses overalt i mavesækken.

Med venlig hilsen



Lars Rosenkvist
Speciallæge