



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

— 2 JUNI 2006

J. nr.: 1242

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 16. maj 2006 (FLF alm. del spørgsmål 338- 340) udbedt sig om min besvarelse af følgende spørgsmål :

Spørgsmål 338:

”Vil ministeren redegøre for det grundlag, ministeriet har for at indkalde 18 dyrlæger til samtale om en ekstraordinær høj udskrivning af medicin?”

Svar :

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

” I 2005 iværksattes en handlingsplan til reduktion af antibiotikaforbruget til svin. Planen omfatter vejledning til dyrlæger om valg af antibiotika, en løbende overvågning og indsats over for dyrlæger, der ordinerer relativt meget antibiotika til svin og en særlig undersøgelse af årsagerne til det stigende forbrug af antibiotika i samarbejde med erhvervet.

De 18 dyrlæger er udvalgt til samtale på baggrund af følgende to kriterier:

1. Total kg aktivt stof (antibiotikum) pr. autorisationsnummer. Det omfatter al medicin dyrlægen med pågældende autorisationsnummer har ordineret til svin i år 2004 uden hensyntagen til aldersgruppe af svin eller specificerede besætninger. Således drejer det sig om den helt rå tonnage af medicin ordineret til svin af den pågældende dyrlæge.
2. Medicinforbrug opgjort i ADD pr. slagtesvin serviceret i år 2004. ADD står for Animal Daily Dose. Ved at beregne medicinforbruget i ADD kan forbruget sammenlignes uafhængigt af type af medicin ordineret. ADD for aldersgruppen slagtesvin er for den enkelte dyrlæge beregnet ud fra medicinforbruget i VetStat og sammenholdt med slagtesvinetallet i Zoonoseregistret.

Mængden af medicin er alene opgjort for den pågældende dyrlæges autorisationsnummer og kun for den medicin, som dyrlægen på recepten har angivet er til slagtesvin. Med hensyn til opgørelsen af antallet af slagtesvin, så stammer tallene fra Zoonoseregistret. Da Zoonoseregistret er koblet til slagteriernes afregninger til landmanden, anses antallet af slagtesvin for at være rimeligt validt. Ved beregning af ADD pr. slagtesvin er medicinforbruget i ADD samt antallet af slagtesvin opgjort for de specificerede besætninger, som den udvalgte dyrlæge har indgået sundhedsrådgivningsaftaler med, og hvor aftalen stadig er aktiv ifølge dyrlægernes egne indberetninger af sundhedsrådgivningsaftaler til Fødevarestyrelsen.

De 18 dyrlæger er således udvalgt, fordi de har et højt medicinforbrug målt i kg aktivt stof samt et højt forbrug pr. svin. De 18 dyrlæger bruger i gennemsnit 3,7 ADD pr. slagtesvin mod et landsgennemsnit på ca. 2 ADD. Det er rationelt at tale med de dyrlæger, der ordinerer mest medicin målt i kg aktivt stof, da deres forbrug påvirker det samlede forbrug mest.”



Lars Barfoed



Birgit Gottlieb