



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 339:

”Vil ministeren kommentere Dyr lægeforeningens kritik af grundlaget for indkaldelsen, som det bl.a. er refereret i Berlingske Tidende den 12. maj 2006?”

Svar :

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

”Der har i pressen været nævnt, at antallet af svin, som dyrlægerne tilser, ikke er korrekte, og opgørelserne over hvor meget medicin, der gives i ADD pr. slagtesvin derfor er forkert samt at medicinforbrug til søer og fravænningsgrise giver unøjagtigheder i tallene, hvis disse aldersgrupper af svin indgår i beregningen af ADD pr. slagtesvin.

For at få så valide tal som muligt er de 18 dyrlæger, udover den samlede tonnage medicin udskrevet til svin i 2004 også udvalgt på baggrund af deres forbrug målt i ADD pr. slagtesvin i 2004. Antallet af slagtesvin i de besætninger dyrlægen har sundhedsrådgivningsaftaler med er beregnet ud fra Zoonoseregistret, der bygger på landmændenes afregninger fra slagterierne om hvor mange slagtesvin, der er sendt til slagtning fra den pågældende besætning. Da antallet af slagtesvin fra en besætning således er baseret på afregningen til landmanden, vurderes tallet som rimeligt sikkert. Der henvises i øvrigt til besvarelse af spørgsmål nr. 338.

Tallene over medicinforbruget i Vetstat er præcise, da de stammer fra indberetninger fra apotekerne. I henhold til bekendtgørelse om lægemidler til dyr, skal dyrlægen på recepten angive til hvilken aldersgruppe (søer, fravænningsgrise, slagtesvin) medicinen skal anvendes. Indberetter dyrlægen ikke korrekt aldersgruppe overtrædes bekendtgørelsen og dette kan medføre fejl ved opgørelsen af ADD pr. slagtesvin. Fødevarestyrelsen har selvsagt ikke mulighed for, at tage højde for dyrlægens eventuelle fejlindberetninger.

Oplysninger om hvilke besætninger dyrlægen har sundhedsrådgivningsaftaler med, skal dyrlægen indberette til Fødevarestyrelsen, jf. bekendtgørelse om sundhedsrådgivningsaftaler for svinebesætninger. Ud fra dyrlægens oplysninger om besætninger kan antallet af slagtesvin, der tilses, beregnes via Zoonoseregistret. Hvis dyrlægen ikke indberetter indgåelse eller opsigelser af aftaler, kan det give fejl i opgørelser over hvor mange slagtesvin dyrlægen tilser. Fødevarestyrelsen har selvsagt heller ikke mulighed for at tage højde for denne type af fejl.

Dyrlægeforeningen samt erhvervet og medicinalindustrien har i pressen sat spørgsmålstegn ved, hvorvidt de udvalgte dyrlægers høje forbrug skyldes, at de enten tilser mange svin eller servicerer svinebesætninger med høj sygelighed.

Fødevarestyrelsen har som nævnt udvalgt de 18 dyrlæger, fordi de har et højt medicinforbrug målt i kg aktivt stof, samt fordi de har et højt forbrug pr. svin målt i ADD (Animal Daily Dose). Der er ved opgørelserne i forbrug pr. svin således taget højde for, hvor mange slagtesvin de tilser.

Da der ikke findes en database over sygeligheden i svineproduktionen, kan det ikke udelukkes, at disse dyrlæger tilser svinebesætninger med de største sygdomsproblemer og dermed et højt forbrug. Fødevarestyrelsen har i 2005 udarbejdet en handlingsplan til reduktion af antibiotikaforbruget til svin. Handlingsplanen omfatter bl.a. et udredningsprojekt, der vil forsøge at belyse sammenhængen mellem sygelighed, produktionsforhold og management i besætningerne i forhold til medicinforbruget for de 18 dyrlæger. Generel viden om sammenhænge mellem medicinforbrug og sygelighed vil kræve, at der opbygges en database over sygelighed indenfor svineerhvervet i lighed med kvægbrugets database.

Sammenfattende finder Fødevarestyrelsen, at grundlaget for indkaldelsen af de pågældende 18 dyrlæger er solidt med de oplysninger, som styrelsen er i besiddelse af.”



Lars Barfoed



Birgit Gottlieb