

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 20. juli 2010
Sagsnr.: 6017

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 18.06.2010 stillet følgende spørgsmål nr. 460 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 460:

”Ministeren bedes redegøre for niveauet og datagrundlaget for fastsættelsen af et uacceptabelt niveau for antibiotikaforbrug.”

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende:

”Antibiotikaniveauerne er fastsat indenfor tre aldersgrupper af svin:

Søer: 0.052 ADD _{so} pr. so pr. dag	Fravænningsgrise: 0.28 ADD _{fravænnet} pr. fravænningsgris pr. dag	Slagtesvin: 0.08 ADD _{slagtesvin} pr. slagtesvin pr. dag
--	--	--

Da forbruget er afhængigt af aldersgruppen er der fastlagt 3 grænseværdier.

Datagrundlaget

ADD (Animal Daily Dosis) opgør antibiotika på tværs af antibiotikatyper i standarddagsdoser relevant for den enkelte aldersgruppe. ADD anvendes også i DANMAP.

En besætning kan have både søer, fravænnede grise og slagtesvin eller andre kombinationer af aldersgrupper. En besætning kan overskride grænseværdien i en eller flere aldersgrupper. Overskrides niveauet i blot én af aldersgrupperne, anses forbruget for at være uacceptabelt højt i relation til ”gult kort” ordningen.

Opgørelser af antibiotikaforbrug sker ud fra data hentet fra VetStat i en ni-måneders periode. Antibiotikaforbruget opgøres på CHR nummer fordelt på de tre aldersgrupper. Der tages derfor højde for sæsonvariation, andre variationer i antibiotikaforbrug samt varierende dyreantal i besætningerne. Data fra Vetstat er indberettet af de ordinerende dyrlæger og af apotekerne.

Oplysninger om antallet af dyr i besætningerne er udelukkende baseret på landmændenes indberetninger til CHR (Centralt Husdyrbrugs Register). I CHR er dyreantallet opgjort for de tre aldersgrupper og kan udtrækkes dag for dag. Eksempelvis vil en besætning med 100 slagtesvin på stald i januar have 3100 slagtesvine dyredage. På dette grundlag beregnes antallet af dyredage for samme ni-måneders periode, som forbruget.

Denne beregningsform er almindeligt anerkendt og i øvrigt identisk med beregningsformen i www.VetStat.dk på DTU's hjemmeside.

Besætningens niveau i forhold til Gult kort niveau beregnes på dette grundlag, som:

$$\frac{\text{Antal ADD i en aldersgruppe i en ni-måneders periode}}{\text{Antal dyredage i en aldersgruppe i en ni-måneders periode}}$$

Jeg henholder mig hertil.

Henrik Høegh

/Heidi Søltoft