



Fødevarestyrelsen
Stationsparken 3 I
2600 Glostrup

Att: Johanne Bischoff Clemensen

12. juni 2018
VL/18-02112
FVST j.nr. 2018-15-31-00408

Den Danske Dyrlægeforenings svar på høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

Den Danske Dyrlægeforening (DDD) arbejder for og anerkender vigtigheden i at optimere anvendelsen af antibiotika. Vi mener, at antibiotika skal bruges ansvarligt således, at syge dyr bliver behandlet, uden at dyrevelfærden kompromitteres, og at der arbejdes kontinuerligt med forebyggelse af sygdom gennem sundhedsrådgivningen for at minimere antibiotikaforbruget til svin. En yderligere reduktion af gult kort-grænseværdierne forøger risikoen for underbehandling af syge dyr, fordi man forcerer en reduktion af antibiotikaforbruget i svineproduktionen. DDD undrer sig også over, at ministeren ikke afventer det veterinære ekspertråds udtalelse.

DDD mener, at ministeren baserer reduktionen af grænseværdierne på en forenklet opgørelse af antibiotikaforbruget. Det er misvisende, at ministeren baserer ændringen af grænseværdierne på en stigning i totalt kg aktivt stof. DDD mener, at beslutninger om regulering af antibiotikaforbruget bør baseres på antal doser per produceret gris, da det giver et mere retvisende billede af behandlingsfrekvensen og dermed risikoen for resistensudvikling.

Der er i de seneste 6 måneder sket en stigning i totalt kg aktivt stof. Det skyldes dels, at der i perioden er produceret flere grise, hvilket med samme sygdomsniveau vil betyde højere totalt antibiotikaforbrug målt i kg. Stigningen er desuden et udtryk for, at ændringen af faktoren for tetracyclin og colistin har haft adfærdsregulerende effekt – dvs. at forbruget af colistin og tetracyclin er erstattet af bl.a. neomycin – i øvrigt helt i tråd med Fødevarestyrelsens anbefalinger i forhold til resistensudvikling på humansiden. Mængden af neomycin per dosis er højere end for colistin og tetracyclin, hvilket resulterer i et højere totalt forbrug målt i kg aktivt stof, men altså ikke i doser pr. gris. DDD vurderer derfor, at forbruget målt i doser per produceret gris fortsat er faldende – og også i de seneste seks måneder.

Dyrlæger arbejder kontinuerligt på at hjælpe de danske svineproducenter med at reducere deres antibiotikaforbrug, men det skal ske i takt med, at produktionssystemerne lægges om, og der satses på udvikling af nye vacciner til forebyggelse af tarminfektioner. Desuden udfases brugen af medicinsk zink, og samlet set giver det en stor udfordring, hvis ministeren ønsker at nå sine mål så hurtigt.

Har I yderligere spørgsmål, er I velkomne til at kontakte nedenstående på vl@ddd.dk.

Med venlig hilsen

Vibe Pedersen Lund