

Til Fødevarestyrelsen.

Høringssvar over Udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug i kvæg- og svinebesætninger mv. (J.nr.: 2014-15-2301-01448/HETA)

DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug har haft ovenstående udkast til bekendtgørelser i høring.

Det er vores opfattelse, at det er hensigtsmæssigt at samle bekendtgørelserne om grænseværdierne for antibiotikaforbrug i kvæg- og svinebesætningers i en fælles bekendtgørelse og at styrke indsatsen mod udvikling af antibiotikaresistens ved en justering af grænseværdierne for antibiotikaforbruget i svinebesætninger.

Desuden bifalder vi indførelse af nye principper for fastsættelse af ADD, der gennem en mere korrekt opgørelse af forbruget stimulerer en reduktion i forbruget af antibiotika. Det er dog vores opfattelse, at principperne ikke er anvendt konsekvent, hvilket for nogle medikamenter betyder en upræcis opgørelse af antibiotikaforbruget og i et vist omfang modvirker en reduktion af antibiotikaforbruget og valg af hensigtsmæssige præparater set i forhold til resistensudvikling.

Eksempelvis er der forskel på ADD pga. mængden af indholdsstof i intramammarier med indholdsstoffet, cefoperazone (cefagold og pathozone), mens dette ikke synes at være tilfældet for intramammarier med en kombination af benzylpenicillin og streptomycin. Desuden skelnes mellem om intramammarier er indikeret til goldbehandling eller til behandling i laktationen. Her har et intramammarie, som indeholder 500 mg benzylpenicillin og er indikeret til goldbehandling en ADD på 0,25, mens det tilsvarende produkt til laktationsbehandling, der indeholder 100-200 mg benzylpenicillin har en ADD på 0,5. Generelt har intramammarier desuden fortsat en meget højt ADD i forhold til den mængde aktivt stof sammenlignet med produkter til systemisk behandling med samme indholdsstof.

Der er også forskel i mængden af aktivt stof for en ADD ved behandling med f.eks. Amoxicillin alt efter om det er dispenseret til "prolongatum" eller ikke, til trods for at der udelukkende er tale om, hvordan stoffet frigøres i kroppen.

DCA - Nationalt Center for
Fødevarer og Jordbrug

Karl Tolstrup

Specialkonsulent

Dato: 07. februar 2014

Direkte tlf.: 87151265
Mobiltlf.: 22172062
Fax: 8715 6076
E-mail:
karl.tolstrup@agrsci.dk
Sagsnummer:
Afs. CVR-nr.: 31119103
Reference: ktp

Side 1/2



Endelig har man valgt, at produkter, der indeholder en kombination af aktive antibiotika, kun tæller en gang i ADD beregningen. Her ville det være mere i overensstemmelse med intentionen om at måle det præcise antibiotikaforbrug, at hvert stof tæller separat, så et kombinationsprodukt af streptocillin benzylpenicillinprokain tæller med 2 ADD. Dette ville desuden belønne besætninger, der vælger smalspektrede behandlinger.

Det virker heller ikke umiddelbart logisk, at produkter bestående af opløseligt pulver har en anden mængde aktivt stof pr. ADD, end opløsninger til oral anvendelse af samme stof. Det bør derfor overvejes, om man har anvendt en for snæver fortolkning af begrebet dispenseringsform.

Høringssvaret er forestået af temakoordinator for husdyr, seniorforsker Karin Hjelholt Jensen med fagligt bidrag fra seniorrådgiver Torben Werner Bennedsgaard og seniorrådgiver Anne Braad Kudahl, alle Institut for Husdyrvidenskab.

Med venlig hilsen

Karl Tolstrup
Specialkonsulent,
Koordinator for myndighedsrådgivning.

Kopi til: Center for Innovation.