



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 10. juli 2014  
Sagsnr.: 26520  
Dok.nr.: 694550

### **Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 410 (FLF alm. del) stillet den 12. juni 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)**

#### **Spørgsmål nr. 410:**

”Ministeren bedes redegøre for alle de konkrete initiativer, der er taget siden 2005 for at udvikle metoder til at bekæmpe eller nedbringe MRSA-smittens omfang i svinebesætningerne og oplyse om, hvilke af disse initiativer, der er ført ud i livet.”

#### **Svar:**

Det er velkendt, at et højt antibiotikaforbrug giver øget risiko for udvikling af resistens, og Fødevareministeriet har derfor igennem mange år haft fokus på at nedbringe forbruget af antibiotika. Der er således iværksat en række tiltag målrettet en reduktion af forbruget, herunder særligt i svinebesætninger, da størstedelen af det samlede antibiotikaforbrug i Danmark anvendes i svineproduktionen.

I 2010 fastsattes grænseværdier for antibiotikaforbruget, og ’gult kort’ -ordningen i svineproduktionen blev indført. Grænseværdierne bliver løbende revurderet med henblik på at sikre, at udviklingen går i den rigtige retning. Senest pr. 1. marts 2014 er grænseværdierne for svineproduktionen skærpet.

Fra 1. juni 2014 er der fastsat skærpede krav for anvendelse af flokmedicinering. Indsatsen bygger på flere dyrlægebesøg og krav om laboratoriediagnostik, som tilsammen danner en incitamentsstruktur, som fremmer landmandens hensigtsmæssige medicinanvendelse og dermed mindsker antibiotikaforbruget mest muligt.

Med hensyn til initiativer, der specifikt retter sig mod MRSA-området, kan det fremhæves, at der i 2010 og 2011 blev gennemført stikprøvebaserede undersøgelser for at bestemme forekomsten af svine-MRSA i slagtesvinebesætninger, og med det formål at validere forskellige metoders egnethed til at screene svinebesætninger.

I efteråret 2012 blev der nedsat en MRSA-arbejdsgruppe til at se på initiativer, der vil kunne reducere forekomsten og spredningen af MRSA fra svin til det omgivende samfund.

På baggrund af en anbefaling fra MRSA-arbejdsgruppen, herunder om at kunne måle effekten af igangsatte tiltag, gennemføres der i 2013-2014 en tilsvarende undersøgelse som i 2010 og 2011 for forekomsten af MRSA i slagtesvinebesætningerne, herunder er det planlagt at undersøge et antal avlsbesætninger.

Derudover er der på baggrund af anbefalingerne fra MRSA-arbejdsgruppen iværksat et hygiejneprojekt, som skal afdække hygiejnetiltag, der kan have en effekt med hensyn til at nedbringe smitten med MRSA-bakterier.

Eksperterne i MRSA-arbejdsgruppen har vurderet, at det mest cost-effektive initiativ vil være at begrænse spredning af smitte med svine-MRSA til omgivelserne og dermed nedbringe smitten til mennesker uden kontakt til svin.

I lyset heraf er smittebegrænsning et af de centrale elementer i min fempunktplan for inddæmning af svine-MRSA. Fempunktplanen indeholder således initiativer, der har til hensigt at begrænse spredningen af MRSA-smitte fra staldmiljøerne til omgivelserne, og et af disse initiativer går ud på, at der som led i et nyt krav om smittebeskyttelsesplan bliver stillet krav om håndvask og tøjskift, når mennesker forlader stalden.

Et andet initiativ, som er sat i værk på baggrund af MRSA-arbejdsgruppens anbefaling er den svine-MRSA-rådgivningstjeneste, som netop er startet op den 1. juli 2014.

De øvrige initiativer i fempunktplanen omhandler nedbringelse af u hensigtsmæssig brug af antibiotika, herunder er et kommende initiativ i fempunktplanen at igangsætte en evaluering af den nuværende afgiftsstruktur for veterinære lægemidler. Formålet er at undersøge om den nuværende afgiftsstruktur giver den ønskede reduktion i forbruget af især de kritisk vigtige og bredspektrede antibiotikatyper, eller om der skal andre tiltag til.

Dan Jørgensen

/Charlotte Røgild Knudsen