



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København,  
Sagsnr.: 29999  
Dok.nr.: 802167

### **Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 232 (FLF alm. del) stillet den 24. marts 2015 efter ønske fra Esben Lunde Larsen (V)**

#### **Spørgsmål nr. 232:**

”Påtænker ministeren i samarbejde med sundhedsministeren at fokusere på såvel human-MRSA som dyre-MRSA i forhandlingerne om MRSA-problematikken i Danmark? Hvis ministeren ikke påtænker at køre et parallelt forløb med sundhedsministeren, skal det så ses som udtryk for, at ministeren ikke anerkender en mulig sammenhæng mellem human-MRSA og dyre-MRSA?”

#### **Svar:**

Jeg har via Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til:

”MRSA kan inddeles i forskellige undergrupper (CC typer), hvoraf husdyr-MRSA refererer til bestemte typer, hvor det er konstateret, at der kan ske smitte mellem dyr og mennesker (zoonotisk). Den mest kendte husdyr-MRSA er CC398, der relaterer sig til svin.

Alle typer af MRSA giver overordnet set de samme sundhedsudfordringer, dvs. mulighed for sværere infektioner med reducerede behandlingsmuligheder som følge af resistens.

Danmark har siden 1960'erne haft en meget aktiv politik på MRSA området og derved holdt forekomsten af alvorlig MRSA sygdom samt hospitalserhvervet MRSA på et meget lavt niveau. Anbefalingerne er løbende justeret efter de udfordringer, der er set. Således udgav Sundhedsstyrelsen en National MRSA Vejledning i 2006 som respons på et større hospitalsudbrud samt den stigende forekomst af samfundserhvervet MRSA. Denne er efterfølgende justeret i 2012 som følge af tilkomsten af et selvstændigt reservoir i husdyr (husdyr-MRSA), som giver anledning til spredning til mennesker.

De danske forholdsregler har stor effekt, hvilket ses i et fortsat meget lavt niveau af MRSA erhvervet på sygehuse (en af de laveste i verden) trods vedvarende introduktion af human-MRSA i Danmark (samfundserhvervet MRSA) samt den stigende forekomst af husdyr MRSA fundet hos mennesker.

Netop som følge af at husdyr-MRSA har en selvstændig introduktion og reservoir, har man i Danmark valgt også at adressere husdyr-MRSA som et selvstændigt problem, der i øvrigt koordineres med andre MRSA initiativer. Siden 2007 er dette arbejde bl.a. koordineret i Koordinationsgruppe /Forum for husdyr MRSA, hvor både Sundhedsstyrelsen, Fødevarestyrelsen, Arbejdstilsynet, SSI og DTU-Food deltager. Desuden har der løbende – og senest med en bevilling fra Fødevareministeriet i 2014 – været afsat midler til en række tværfaglige forskningsprojekter, der bl.a. også skal afdække sundhedsrelaterede problemstillinger i relation til husdyr MRSA.

Initiativerne understreger, at man fra såvel ekspert- som myndighedsside fortsætter den danske tradition om at arbejde ud fra et "one health" perspektiv."

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche