



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 18. juni 2010
Sagsnr.: 5644
Dok.nr.: 104900

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 27. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 385 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 385:

”Hvordan vil ministeren konkret sikre, at Sundhedsstyrelsen inddrages i arbejdet med at udarbejde en risikohåndteringsstrategi for at forhindre spredning af MRSA til dyr og mennesker?”

Svar:

Som nævnt i min besvarelse af FLF alm. del spørgsmål nr. 356 er der et tæt samarbejde mellem Fødevareministeriet og Indenrigs- og Sundhedsministeriet, når det gælder risiko for overførelse af sygdomme mellem dyr og mennesker og i relation til indsatsen mod antibiotikaresistens. Fødevareministeriet har i samarbejde med Indenrigs- og Sundhedsministeriet for nylig udarbejdet en fælles antibiotika- og resistenshandlingsplan.

Som omtalt i handlingsplanen har DTU Fødevareinstituttet under Fødevareforskningsprogrammet 2009 fået tildelt midler til et forskningsprojekt, som omhandler forekomst, smitteveje og faktorer, der har betydning for udbredelsen af MRSA hos produktionsdyr i Danmark. Projektgruppen, som består af forskere fra flere institutioner, herunder Fødevareinstituttet, DTU og Statens Serum Institut.

Resultaterne af projektet skal bl.a. bruges til at rådgive Fødevarestyrelsen, som har ansvaret for at udarbejde og iværksætte en egentlig risikohåndteringsstrategi, både i besætningerne og på slagterierne. Under udarbejdelse og implementering af strategien

koordineres indsatsen mellem Fødevarestyrelsen, Sundhedsstyrelsen, Statens Serum Institut og DTU Fødevareinstituttet.

Henrik Høegh

/Erik Andersen