



Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [im@im.dk](mailto:im@im.dk)  
W [www.im.dk](http://www.im.dk)

Christian H. Hansen (UFG)  
[Christian.Hansen@ft.dk](mailto:Christian.Hansen@ft.dk)

Dato: 28. februar 2011  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: SUMKAV  
Sags nr.: 1101708  
Dok nr.: 443711

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
[udvalg@ft.dk](mailto:udvalg@ft.dk)

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har den 4. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 180 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian H. Hansen (UFG).

#### Spørgsmål nr. 180:

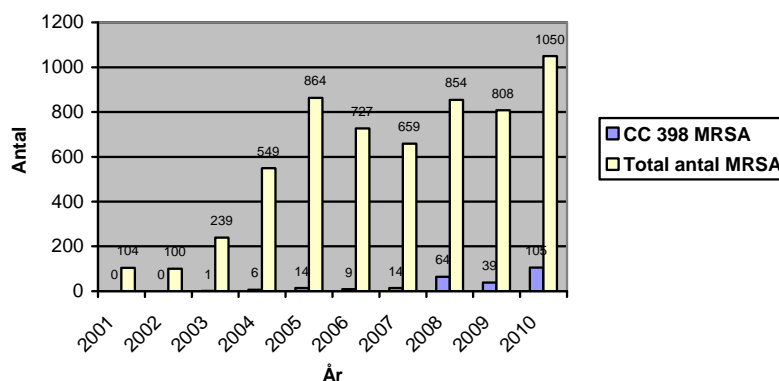
"Vil ministeren oplyse, hvor mange mennesker, der er ansat i landbruget, som er smittet med LA-MRSA?"

I det tilfælde ministeren ikke har tilstrækkelige data til at oplyse, hvor mange mennesker, der er ansat i landbruget, som er smittet med LA-MRSA, vil ministeren så afsætte de nødvendige midler til at fremskaffe data herom?"

#### Svar:

Jeg kan oplyse, at der i 2010 var 1050 nye registrerede tilfælde af MRSA-smittede mennesker i Danmark, som både inkluderer smitte med menneske-MRSA og med svine-MRSA. 105 af disse er nye tilfælde af CC 398 MRSA (svine-MRSA), som også er afbilledet i grafen nedenunder.

Nye tilfælde af MRSA i Danmark



Det er CC 398 MRSA (svine-MRSA), der er direkte relevant i forhold til landbrugs-associerede MRSA eller LA-MRSA, som der spørges til.

Ovenstående graf skal dog tages med forbehold, da den afspejler antal positive blandt de undersøgte og kan derfor ikke tages som udtryk for det totale an-

tal smittede og heller ikke udviklingen, idet undersøgelsesmetoden varierer. For eksempel har der i årene 2008 og 2010 været særlige projekter, hvor personer med tilknytning til svinebesætninger er blevet undersøgt. I 2008 blev en række deltagere i en svinekongres undersøgt, og i 2010 blev personer, der arbejdede i 4 besætninger, samt 150 dyrlæger undersøgt. Disse særlige undersøgelser medførte, at der i hvert af årene 2008 og 2010 er fundet 20 personer, der formentlig ellers ikke ville være blevet fundet og dermed anmeldt.

Desuden har der kun i halvdelen af perioden været et lovpligtigt meldesystem, hvor alle nye tilfælde af påvist smitte med menneske- og svine-MRSA hos mennesker skal indrapporteres. Dette blev indført i 2006.

Det skal ligeledes nævnes, at ikke alle af de smittede med svine-MRSA er smittet direkte ved at arbejde med svin, men kan være kontakter til en, der arbejder med svin, hvilket typisk er et familiemedlem.

På trods af ovenstående er det Sundhedsstyrelsens aktuelle vurdering, at der er tale om en reel stigning i forekomsten af svine-MRSA i 2010.

Jeg kan i den forbindelse oplyse, at den tværsektorielle koordinationsgruppe under Sundhedsstyrelsens ledelse – i lyset af den iagttagne stigning – på næstkommende møde vil drøfte muligheden for at forbedre datagrundlaget for forekomsten af svine-MRSA blandt ansatte i landbruget.

Jeg kan desuden oplyse, at denne besvarelse tillige er sendt til Folketingets Sundhedsudvalg til orientering.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Katrine Skjærris Olsen Vasegaard