



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 21. august 2014
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: DEPCHO
Sags nr.: 1404324
Dok nr.: 1508537

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 25. juli 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 995 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 995:

"Fødevarestyrelsen har tidligere hentet tal fra norske beregninger i forhold til omkostningerne i forbindelse med håndtering af MRSA-smitte fra danske svinestalde. I artiklen "Minister ignorerer gevinsterne ved at fjerne MRSA fra staldene" (Ingeniøren den 23. juli 2014) oplyser veterinærdirektør i Fødevarestyrelsen Per Henriksen, at: " Jeg kan ikke udtale mig om, om de norske tal for sundhedsomkostninger kan overføres til danske forhold". Vil ministeren oplyse, om man i Sundhedsstyrelsen har forholdt sig til de norske tal i relation til eventuelle sundhedsomkostninger i Danmark? "

Svar:

Jeg har til min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som antager, at der i spørgsmålet henvises til en rapport offentliggjort af det norske Mattilsyn, "Samfunnsøkonomisk analyse av handlingsvalg for å redusere risiko for at dyreassosieret MRSA utvikler seg til å bli et problem for folkehelsen" af 1. juli 2014.

Sundhedsstyrelsen har oplyst, at forudsætningerne for de norske beregninger tager afsæt i en række estimater for forekomst af dyreassocieret MRSA (svine-MRSA) hos mennesker i Norge.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at de norske beregninger tager udgangspunkt i, at 60 pct. af norske besætninger er smittet, hvilket ifølge de norske beregninger vil medføre, at 334 personer årligt vil få infektioner, hvoraf der vil være 62 tilfælde med alvorlige infektioner og 8 dødsfald årligt på grund af svine-MRSA. Ministeriet har ikke nærmere kendskab til rapportens vurderinger af de samfundsøkonomiske omkostninger af svine-MRSA.

Sundhedsstyrelsen har ikke mulighed for nærmere at vurdere de norske tal i en dansk kontekst, bl.a. fordi Sundhedsstyrelsen ikke har oplysninger om, hvor mange danske svinebesætninger, der aktuelt er smittet med svine-MRSA.

Sundhedsstyrelsen vurderer dog, at de norske estimater med bl.a. 334 infektioner, 62 alvorlige infektioner og 8 dødsfald pr. år pga. svine-MRSA, synes høje i lyset af de danske tal for svine-MRSA. I 2013 blev der i Danmark registreret 156 personer, der havde en svine-MRSA infektion på diagnosetidspunktet. I 2013 registreredes fire alvorlige blodforgiftninger med svine-MRSA, hvoraf to personer registreredes døde som mulig følge af smitte med svine-MRSA. Dis-

se proportioner i forhold til de norske tal skal ses i lyset af, at svineproduktionen i Danmark er betydeligt større end i Norge.

For så vidt angår sundhedsomkostninger relateret til svine-MRSA i Danmark kan jeg i øvrigt henvise til mit svar på FLF alm. del spørgsmål 241.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Christina Holton Moloney