



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

1. marts 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 466 (MOF alm. del) stillet 6. februar 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 466

"Vil ministeren oplyse, hvor mange personer der blev konstateret positive for MRSA CC398 i 2014, 2015 og 2016, hvor det samtidig blev konstateret, at smitten sandsynligvis stammede fra minkfarme eller kontakt med ansatte på minkfarme?"

Svar

Miljø- og Fødevareministeriet har anmodet Sundheds- og Ældreministeriet om bidrag til besvarelsen af MOF alm. del sp. 466. Sundheds- og Ældreministeriet har oplyst følgende:

"Statens Serum Institut (SSI) forestår overvågning af ny-diagnosticerede tilfælde af MRSA på basis af anmeldelser fra læger samt indsendelse af MRSA-isolater. SSI oplyser, at det på basis af overvågningen er muligt at sammenholde resultater af MRSA-typning med anmeldende læges oplysninger om forhold, der karakteriserer sandsynlig smitteårsag.

SSI kan oplyse, at der var henholdsvis 14 og 15 nye tilfælde af husdyr-MRSA i 2014 og 2015, hvor den sandsynlige smitte er sket ved håndtering af mink eller ved kontakt med personer, der arbejder med mink.

I 2016 var der – ud fra data opgjort medio februar 2017 – 15 nye tilfælde af husdyr-MRSA, hvor den sandsynlige smitte er sket ved håndtering af mink eller ved kontakt med personer, der arbejder med mink. SSI bemærker, at antallet af tilfælde for 2016 er behæftet med en vis usikkerhed, idet der stadig resterer manglende anmeldelses-oplysninger ved en række af de indtil nu registrerede nye tilfælde i 2016. Ydermere er det i Sundhedsstyrelsens reviderede Vejledning om forebyggelse af spredning af MRSA fra september 2016 tilføjet som en speciel risikosituation at have haft arbejde på minkfarme eller være husstandsmedlem til en person, der har. Det er derfor uvist, om denne ændring i vejledningen vil kunne påvirke det endelige antal tilfælde for 2016."

Jeg henholder mig til oplysningerne fra Sundheds- og Ældreministeriet.

Esben Lunde Larsen

/

Mette Hulstrøm