



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 465 (MOF alm. del) stillet 6. februar 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 465

"Vil ministeren oplyse, hvilke multiresistente bakterier der er konstateret på danske minkfarme i perioden 2000 til 2016, samt hvilke af disse bakterier der kan smitte til mennesker og hvor mange smittede, der er fundet?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Fødevarestyrelsen har indhentet ekspertviden fra Danmarks Tekniske Universitet, Veterinærinstituttet (DTU Veterinærinstituttet), som oplyser, at de i minkfarme udelukkende holder øje med bakterier, der er sygdomsfremkaldende hos mink samt med husdyr-MRSA.

DTU Veterinærinstituttet oplyser endvidere, at de i perioden 2014-2016 har undersøgt for Staphylococcus delphini, Streptococcus canis, Streptococcus dysgalactiae, E. coli og Pseudomonas aeruginosa med henblik på behandling af sygdomsudbrud i besætningerne. Flere af disse bakterier er multiresistente, men bakterierne anses ikke for at udgøre en risiko for mennesker.

DTU Veterinærinstituttet oplyser endelig, at bakterierne teoretisk kan smitte til mennesker, men at der ikke er kendskab til tilfælde, hvor det er sket i praksis.

DTU Veterinærinstituttet har tidligere undersøgt prøver fra mink indsamlet i perioden 2000-2005. Konklusionen dengang var ligeledes, at bakterierne ikke udgør nogen risiko for mennesker.

Med hensyn til husdyr-MRSA er de første fund i Danmark hos mink fra 2014. For humane tilfælde af husdyr-MRSA relateret til mink henviser Fødevarestyrelsen til besvarelsen af spørgsmål 466."

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen