



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30 marts 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 732 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 9. marts 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 732 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvilke typer af multiresistente samt methicillin-resistente bakterier ud over husdyr-MRSA, der er konstateret på danske minkfarme i perioden 2010 til 2020?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen har, ud over husdyr-MRSA, ikke foretaget undersøgelser for multiresistente samt methicillin-resistente bakterier i mink.

Ifølge Dansk Veterinær Konsortium er husdyr-MRSA den eneste methicillin-resistente bakterie, der er fundet i danske mink i perioden fra 2010 til 2020. Derudover fremgår det af forskningsartiklen *Antimicrobial resistance among pathogenic bacteria from mink (Neovison vison) in Denmark*¹ fra 2017, at der er fundet multiresistente hæmolytiske E. coli-bakterier blandt danske mink.”

Rasmus Prehn

/

Signe Skibstrup Blach

¹ <https://actavetscand.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13028-017-0328-6>