



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2017-29-169-01907
Den 6. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 391 (SUU alm. del) stillet 20. januar 2017 efter ønske fra Sundheds- og Ældreudvalget.

Spørgsmål nr. 391

”På samrådet i Sundheds- og Ældreudvalget den 12. januar 2017 (jf. SUU alm. del – samrådsspørgsmål AZ og AÆ) omtalte sundhedsministeren en undersøgelse fra 2011 om forekomsten af MRSA i dansk og importeret svine-, okse- og kyllingekød. Ministeren bedes oplyse, om der er en nyere undersøgelse af forekomsten af MRSA i kød. I bekræftende fald bedes ministeren oversende resultatet af de nye undersøgelser.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser:

”Som en del af DANMAP overvågningen gennemfører Fødevarestyrelsen med mellemrum screening for forekomst af MRSA i svinekød. Svinekød blev undersøgt for husdyr-MRSA i 2009-2011. I efteråret 2011 anbefalede DANMAP-styregruppen at nedprioritere undersøgelser af husdyr-MRSA i svine-, okse- og kyllingekød med den begrundelse, at MRSA i kød ikke udgjorde en risiko for fødevarer-sikkerheden. Fødevarestyrelsen fulgte styregruppens anbefaling, som også ligger i tråd med en risikovurdering udarbejdet af ekspertgruppen for husdyr-MRSA i december 2014.

I 2016 blev der undersøgt 305 prøver for forekomst af husdyr-MRSA i dansk og udenlandsk svine- og oksekød samt dansk økologisk svine- og oksekød. Prøverne er indsamlet fra detailbutikker i Danmark. Resultaterne fremgår i nedenstående tabel, hvor tallene fra 2011 også er med. Der foreligger ikke nyere undersøgelser af husdyr-MRSA i okse- eller kyllingekød.

	Husdyr-MRSA påvist 2011	Husdyr-MRSA påvist 2016
Dansk konventionelt svine- og oksekød	10 %	48 %
Udenlandsk konventionelt svine- og oksekød	5 %	28 %
Dansk økologisk svine- og oksekød	Ikke undersøgt	32 %

Siden den sidste undersøgelse i 2011 er forekomsten af MRSA i det danske svine- og oksekød således steget fra 10 % til 48 % og i det udenlandske kød fra 5 % til 28 %. Stigningen i svine- og oksekød ligger i tråd med stigningen af MRSA i svinebesætningerne, som er steget fra 16 % i 2011 til 68 % i 2014.

Fødevarestyrelsen har ikke tidligere undersøgt husdyr-MRSA forekomsten i økologisk svine- og oksekød. Forekomsten på 32 % i 2016 er høj, hvis den sammenlignes med forekomsten af MRSA i økologiske svinebesætninger, som alene var på 6 % i 2015.

Fødevarestyrelsen vil få oversendt ovenstående data til MRSA-ekspertgruppen med henblik på gruppens videre arbejde, herunder stillingtagen til hvorvidt der skal iværksættes tiltag på slagteriet og/eller opskæringsvirksomheder, som kan mindske kontaminering af kødet med husdyr-MRSA bakterier.”

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen