



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. 390 (SUU alm. del) stillet 20. januar 2017 efter ønske fra Sundheds- og Ældreudvalget.

### Spørgsmål nr. 390

”Ministeren bedes i forlængelse af samrådet i Sundheds- og Ældreudvalget den 12. januar 2017 (jf. SUU alm. del – samrådsspørgsmål AZ og AÆ) oplyse, om man anvender probiotisk rengøringsmiddel i stalde m.v., som i andre lande har vist sig at være meget effektivt i forhold til at mindske risikoen for at sprede smitten med MRSA.”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser:

”Der er ingen særlige krav til godkendelse eller registrering af rengøringsmidler brugt i fødevarerindustrien, herunder i stalde m.v. Det er dog vigtigt, at rengøringsmidlerne er egnede til anvendelsesformålet.

Derfor har Fødevarestyrelsen ikke viden om, hvorvidt der anvendes probiotiske rengøringsmidler i stalde m.v. Der er heller ikke viden om anvendelsen af desinfektionsmidler, der indeholder aktive stoffer (biocider).

Fødevarestyrelsen er bekendt med omtale af en hollandsk landmand, der skulle have oplevet en positiv effekt ved anvendelse af probiotika til kontrol med husdyr-MRSA i svinebesætninger. Den positive effekt har ikke kunnet bekræftes fra de hollandske myndigheder, da pågældende besætning ud over anvendelsen af probiotika samtidig havde iværksat en række andre tiltag. Effekten af de enkelte tiltag, herunder probiotika, kan således ikke opgøres.

Fødevarestyrelsen har ikke kendskab til videnskabelig dokumentation for effekt af probiotika i forbindelse med reduktion af husdyr-MRSA.”

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen