



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. januar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 327 (MOF alm. del) stillet den 14. december 2018 af Simon Kollerup (S).

**Spørgsmål nr. 327**

”Vil ministeren oplyse i procent, hvor mange svin, der var smittet med husdyr MRSA for hvert år i perioden fra 2011 til i dag?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen har foretaget stikprøver til undersøgelse af forekomsten af husdyr-MRSA på besætningsniveau i svinebesætninger med jævne mellemrum. Der er foretaget stikprøveundersøgelser for forekomsten af husdyr-MRSA på besætningsniveau i 2011, 2014, 2015, 2016 og senest i 2018.

I 2011 blev der undersøgt slagtesvinebesætninger, hvoraf 16 % af besætningerne var positive. I 2014 blev både slagtesvinebesætninger og avlstopbesætninger undersøgt for husdyr-MRSA. Andelen af positive besætninger var henholdsvis 68 % og 63 %. I 2015 blev økologiske svinebesætninger undersøgt, og 6 % af besætningerne var positive. Slagtesvinebesætninger blev igen undersøgt i 2016, hvor 88 % var positive for husdyr-MRSA. I 2016 blev der medtaget enkelte avlstopbesætninger i undersøgelsen. Der blev screenet 6 ud af de ca. 70 avlstopbesætninger, der blev undersøgt i 2014. Alle 6 avlstopbesætninger var positive for husdyr-MRSA.

I 2018 blev der igangsat en husdyr-MRSA overvågning af både avlstopbesætninger og slagtesvinebesætninger. Fødevarestyrelsen afventer resultaterne af disse undersøgelser, som vil blive offentliggjort på Fødevarestyrelsens hjemmeside i løbet af foråret 2019.”

Jeg henholder mig til oplysningerne fra Fødevarestyrelsen, og bemærker, at Miljø- og Fødevareudvalget vil blive orienteret om resultaterne af 2018-undersøgelsen, når resultaterne foreligger.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen