



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 12. februar 2015
Sagsnr.: 29195
Dok.nr.: 775344

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 142 FLF alm. del stillet den 16. januar 2015 efter ønske fra Esben Lunde Larsen (V).

Spørgsmål nr. 142:

Ministeren bedes fremsende en oversigt over forbruget af antibiotika i svineproduktionen i vore nabolande Sverige, Tyskland, Nederlandene, Storbritannien og Polen samt en oversigt over udbredelsen af MRSA på svinefarme i de nævnte lande.

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Det kan oplyses, at ESVAC (European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption) siden 2009 har indsamlet data for totalforbruget af antibiotika i EU-medlemslande. Opgørelserne foretages forskelligt og ikke konsekvent pr. dyreart, hvorfor det ikke er muligt at sammenligne forbruget direkte i svineproduktionen i de forskellige lande. Foruden Danmark er det kun Nederlandene, der på nationalt plan opgør antibiotikaforbruget pr. dyreart, men præmisserne for opgørelserne er meget forskellige.

ESVAC beregner for hvert EU-medlemsland antibiotikaforbruget i forhold til Population Correction Unit (PCU). Herved forstås den samlede kg biomasse af levende og slagtede produktionsdyr (2012):

| | |
|----------------|--------------|
| Danmark | 44,1 mg/PCU |
| Sverige | 13,5 mg/PCU |
| Tyskland | 204,8 mg/PCU |
| Nederlandene | 74,9 mg/PCU |
| Storbritannien | 66,3 mg/PCU |
| Polen | 132,2 mg/PCU |

Fødevarestyrelsen har spurgt de respektive lande, som har oplyst følgende, hvad angår udbredelsen af MRSA på svinefarme:

Sverige

Det oplyses på Jordbruksverket's hjemmeside (den svenske fødevarestyrelse), at husdyr-MRSA ikke forekommer i Sverige.

Tyskland

Det fremgår af en videnskabelig artikel fra 2010, at ca. 52 pct. af tyske slagtesvin er MRSA-positive.

Nederlandene

Der er ikke foretaget MRSA-prævalensundersøgelser de seneste år, men det antages at størstedelen af svinebesætningerne er positive.

Storbritannien

Den nuværende prævalens for husdyr-MRSA kendes ikke.

Polen

Husdyr-MRSA i dyr er ikke genstand for overvågning i Polen, hvorfor det ikke vides, hvad prævalensen er på nuværende tidspunkt. En undersøgelse fra 2008 viste, at andelen af positive besætninger på daværende tidspunkt var 2,1 pct. i avlsbesætninger og 3,4 pct. slagtesvinebesætninger."

Dan Jørgensen

/ Anne Lerche