



Folketingets Lovsekretariat

København, den 3. november 2010

Sagsnr.: 7658

Dok.nr.: 155928

Folketinget har i skrivelse af 26. oktober 2010 (spørgsmål S 251) anmodet om min besvarelse af følgende af Per Clausen (EL) stillede spørgsmål:

Spørgsmål 251:

”Er ministeren ikke enig i, at det er nødvendigt at udvikle en billigere testmetode, hvis det skal blive muligt at teste det nødvendige antal svin for MRSA?”

Svar:

De nuværende metoder til påvisning af MRSA i svin tager tid og er omkostningstunge, hvis der ønskes screening af et større antal prøver. Derfor er der behov for en videreudvikling af det diagnostiske apparat til en hurtig, effektiv og billig diagnostik.

Fødevareministeriet har bevilliget penge til forskningsprojekt på Fødevareinstituttet, DTU, hvor der arbejdes med en forbedring af eksisterende DNA-teknikker til endelig påvisning af MRSA typer, herunder 398, der er den type, der findes hos svin.

Henrik Høegh

/Heidi Søltoft