

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 17. december 2010
Sagsnr.: 7921

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 22.11.2010 stillet følgende spørgsmål nr. 70 (Alm. del) som hermed besvares.

Spørgsmål 70:

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af FLF alm. del – samrådssp. M og N om MRSA-bakterien den 17. november 2010 oversende en redegørelse for de igangsatte forskningsprojekter vedrørende MRSA, herunder oplyse bevillingsrammen til projekterne?”

Svar:

Fødevestyrelsen har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Pr. 1. januar 2010 er der igangsat et 3-årigt projekt om MRSA og ESBL i den danske svineproduktion. Projektet forventes afsluttet i 2012. Hertil er der af Fødevestministeriet bevilget 7.704.000 kr. Som tidligere nævnt er formålet med det 3-årige forskningsprojekt at give os viden om:

- National prævalens af MRSA og ESBL hos svin og identifikation af risikofaktorer.
- Specifik analyse af betydning af cefalosporin-anvendelse for forekomst af MRSA og ESBL.
- Identifikation af genetiske og fænotypiske egenskaber som kan forklare bakteriernes succes.
- Estimeret smitterisiko af MRSA og ESBL hos mennesker med tæt kontakt til grise.

- Risikofaktorer for MRSA og ESBL med samme genotype, som er fundet blandt grise, herunder om hvilken erhvervsmæssig eksponering til grise, der er en risikofaktor.
- Dynamik og spredning af MRSA og ESBL på besætningsniveau.

Der er også igangsat et projekt til udvikling af en testmetode, som kan anvendes til at frikende svinebesætninger for MRSA. Projektet forventes at blive afviklet i to faser. Der er til første fase af projektet bevilget 1.665.000 kr. Først efter afvikling af første fase skal der tages stilling til, hvorvidt anden fase af projektet skal afvikles.

Derudover udfører Fødevarestyrelsen i forbindelse med styrelsens årlige centralt koordinerede laboratoriprojekter (CKL-projekter) andre undersøgelser for at kortlægge udbredelsen af MRSA i svin, kvæg og fjerkræ i Danmark.

Endeligt er der iværksat to EU finansierede MRSA projekter, hvor vi ikke har kendskab til bevillingsrammen.

Det drejer sig om:

CONCORD, som er finansieret af EU med deltagelse af DTU. Projektet har til formål at afklare hvor mange forskellige kloner af MRSA, der inficerer mennesker i Europa, samt finde eventuelle mål for udvikling af nye vacciner.

PILGRIM, som er et EU FP7 finansieret projekt med deltagelse af KU-Life og Statens Serum Institut. I forbindelse med disse projekter undersøges forekomst og transmission af MRSA fra avlsbesætning - so – smågrise – slagtesvin – slagteri i et mindre antal besætninger.”

Henrik Høegh

/Heidi Søltøft