

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 26. januar 2009
Sagsnr.: 14731

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 16. januar 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 183 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristen Touborg (SF).

Spørgsmål 183:

”Vil ministeren i bekræftende fald oplyse, hvilke initiativer dette har givet fødevaremyndighederne anledning til at foretage, herunder i forhold til at finde, hvilken besætning smitekilden kommer fra?”

Svar:

Fundet af Salmonella typhimurium U292 i en prøve af svinemørbrad beregnet til det svenske marked medførte, at Fødevarestyrelsen straks igangsatte en udredning, af hvilke slagtedage og besætninger kødet kunne stamme fra.

Kødet stammede fra grise slagtet på Danish Crown i Horsens den 4. og 5. september 2008. Der var leveret grise fra 375 besætninger til slagteriet disse to dage ifølge oplysningerne i flyttedatabasen i CHR-registret (Det Centrale HusdyrbrugsRegister).

CHR-oplysningerne på besætningerne blev sammenholdt med tidligere analyseresultater på besætninger i DTU's database. Et CHR-nr. (slagtekyllinger og 2 slagtesvinebesætninger), hvis slagtekyllinger tidligere var fundet positiv med Salmonella typhimurium U292 havde leveret slagtesvin den ene af dagene. Begge slagtesvinebesætninger var tidligere undersøgt ved udtagning af stibundsprøver den 18/9 2008 uden, at Salmonella blev fundet.

Begge besætninger blev prøvet endnu engang den 6/10 2008 ved udtagning af 20 samleprøver pr. besætning. Prøverne var også negative for Salmonella ved denne undersøgelse.

For at finde ud af om slagteriets udstyr på Danish Crown i Horsens kunne være kilden til smitten, blev der i samarbejde med DTU, Danish Crown og fødevareregionens personale på slagteriet udtaget 1000 enkelt svaberprøver af skinker og forender over 2 slagtedage, mandag den 6/10 2008 og torsdag den 9/10 2008, for at tage højde for rengøringsprocedurer og muligheder for eventuel opformering af bakterien i udstyret.

Enkeltprøverne blev samlet á 5 til 200 analyserbare prøver. Heraf blev 4 fundet positive for Salmonella. Ingen af de positive prøver var en Salmonella typhimurium U292.

Det blev på basis heraf konkluderet, at Danish Crown i Horsens ikke synes at være kilden til sygdomsudbruddet.

Eva Kjer Hansen

/Thomas Elvensø