

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 28. maj 2009
Sagsnr.: 16077

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 4. maj 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 356 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jørn Dohrmann (DF).

Spørgsmål 356:

”Ministeren bedes redegøre for, om fundet af salmonella U-292 hos spædbørn i en vegetarfamilie har afstedkommet, at udbrudsgruppen følger en anden strategi i efterforskningen, og om der nu udtages prøver af andre varegrupper end svinekød?”

Svar:

Det er rigtigt, at den stærkeste hypotese om kilde til udbruddet er svinekød eller svinekødsprodukter, og at der er udtaget mange prøver til undersøgelse fra denne gruppe fødevarer.

Fundet af Salmonella U292 hos spædbørn i en vegetarfamilie har været behandlet af Udbrudsgruppen og har indgået i det hypotesearbejde, der løbende er i gang.

Der er således foruden svinekød og svinekødsprodukter udtaget og undersøgt prøver af blandt andet virksomhedsmiljø, besætninger samt en række andre fødevarer som fx. krydderier, morgenmadsprodukter, mayonnaiseprodukter, tørvarer, mælkeprodukter, fjerkræprodukter, oksekødsprodukter, grøntsager, olie og fedtstoffer fra private hjem og virksomheder. Disse prøver er blandt andet udtaget på baggrund af interviewundersøgelser, efterforskning og sammenligning af fødevareindtag ved fællesarrangementer, hvor mindre grupper af patienter har deltaget, samt kendskab til produktionsbetingelser og distributionsmønstre for fødevarer sammenholdt med udbruddets demografi.

Eva Kjer Hansen

/Thomas Elvensø