

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 9. juli 2009
Sagsnr.: 16452

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 11. juni 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 399 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jørn Dohrmann (DF).

Spørgsmål 399:

”Set i lyset af konstateringen af U-292 hos de to syv-uger gamle spædbørn fra en vegetarfamilie allerede i juli 2008 bedes ministeren redegøre for, hvorfor over 95 pct. af de prøver, som Udbrudsgruppen havde udtaget på virksomheder pr. 24. oktober 2008 angik svinekød og kødprodukter (jf. FLF alm. del – svar på spørgsmål 5), og om ministeren er tilfreds med myndighedernes ensidige og fejlslagne fokus på svinekød i efterforskningen.”

Svar:

Spørgsmålet har været forelagt Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Udbrudsgruppen har fulgt udviklingen i udbruddet meget nøje. Data fra patientinterview, undersøgelse af patienters indkøbsmønster og spisevaner, varigheden af udbruddet mm. er sammenholdt med viden om, hvor Salmonella Typhimurium oftest findes. Rutineundersøgelser (eksportprøver og besætningsundersøgelser) viser, at den kun er fundet i husdyr (svin og kvæg) og svinekød. Det har medført, at hovedhypotesen om kilden til udbruddet synes at skulle findes blandt varer produceret af svinekød.

Der er kun fundet Salmonella U292 i meget få rutineprøver trods et meget stort antal prøver. Derfor er der foretaget en grundig undersøgelse af de spor, der er vurderet plausible at forfølge, samt en tilsvarende grundig undersøgelse af tilhørende relevante produkter og virksomheder.

Det er korrekt, at den nøjagtige kilde til udbruddet endnu ikke er fundet, men at betragte efterforskningen som ensidig er ikke korrekt. Udbrudsgruppen har på linie med hovedhypotesen ved prøveudtagning undersøgt alle plausible forslag til kilder, der er opstået i forbindelse med arbejdet. For blot at nævne nogle få: Grøntsager, olier og mælkeprodukter. Hertil kommer et større antal hypoteser, der er undersøgt ved hjælp af de epidemiologiske data, som er genereret (interviewdata, dankortoplysninger, oplysninger om produktion, distributionsmønster og udbud af varer/mærker osv.) i forbindelse med udbrudsefterforskningen.”

Eva Kjer Hansen

/Thomas Elvensø