



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 24. februar 2014
Sagsnr.: 24491
Dok.nr.: 639475

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 204 (FLFalm. del) stillet den 31. januar 2014 efter ønske fra Leif Mikkelsen (LA)

Spørgsmål nr. 204:

"Ministeren bedes oplyse, hvilke fund af salmonella (alle serotyper) der har været i case-by-case-kontrollen for fjerkrækød fordelt på henholdsvis danske varer, varer fra det øvrige EU og varer fra 3. lande. Ministeren bedes endvidere oplyse navnene på de fundne serotyper af salmonella."

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig til:

"I case-by-case-kontrollen er der i årene 2007 – 2013 i alt fundet 513 partier fjerkrækød med salmonella, og seks af disse er danske.

De danske partier er alle kyllingekød, og fem af de seks partier er fundet positive inden indførelsen af den danske nultolerance i kød fra danske slagtekyllinger i 2008.

Af de 507 salmonellapositive partier fra andre lande er de 259 partier kyllingekød, poussiner og høns fordelt på 26 partier fra 3. lande og 233 partier fra det øvrige EU. De resterende 248 salmonellapositive partier er alle kalkunkød fra det øvrige EU.

Der er fundet følgende nævnteserotyper: 4,12:-:-; 4,12:b:-; 4,12:d:-; 4,12:-i:-; 4,5,12:d:-; 4,5,12:i:-; 9,12:-:-; Agona; Anatum; Anatum var. 15; Bareilly; Blockley; Bovismorbificans; Braenderup; Brancaster; Brandenburg; Bredeney; Coeln; Derby; Enteritidis; Give; Hadar; Heidelberg; Indiana; Infantis; Isangi; Kedougou; Kentucky; Kiambu; Kingstone; Kottbus; Livingstone; London; Mbandaka; Minnesota; Montevideo; Muenchen; Newport; Ohio; Paratyphi B var. Java; Reading; Saintpaul; Schwarzenrund; Senftenberg; Stanley; Tennessee; Thompson; Typhimurium; Virchow; Wien; Worthington".

Dan Jørgensen

/ Lene Carpentier