

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 25. februar 2010
Sagsnr.: 3956

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 4. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 185 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål 185:

”Vil ministeren redegøre for forløbet vedrørende udbruddet af roskildesyge som følge af den forurenede lollo-bionda salat fra Frankrig?”

Svar:

Jeg har fra Fødevarestyrelsen modtaget følgende redegørelse for forløbet af sagen:

”Sygdomsudbruddets håndtering

Den 18.-20. januar 2010 modtog fødevareafdeling Rødovre et større antal anmeldelser om sygdomsudbrud med roskildesygelignende symptomer end normalt for perioden.

I alt er der registreret 21 anmeldelser i dette udbrud, omfattende 414 syge ud af 930 personer udsat for smitten. En af anmeldelserne vedrørte et husstandsudbrud, mens de resterende alle er anmeldt af cateringvirksomheder fortrinsvist i hovedstadsområdet.

Fælles for anmeldelserne er, at gæsterne alle har fået serveret forskellige slags smørrebrød eller sandwich i dagene inden sygdoms opståen. Alle pyntet med Lollo Bionda salat.

I samarbejde med Statens Serum Institut igangsattes undersøgelser af afføringsprøver fra flere af de syge spise-gæster samt kohorteundersøgelse i et af selskaberne til efterprøvning af hypotesen om, at roskildesygesmitten stammede fra de serverede fødevarer indeholdende Lollo Bionda salat.

Resultatet af kohorteundersøgelsen viste, at der var sammenhæng mellem at være blevet syg og at have spist fødevarer med Lollo Bionda salat.

Endvidere blev der i afføringsprøverne fundet forskellige typer af roskildesygevirus (Norovirus) samt i flere tilfælde også infektion med blandt andet Enterotoksogene E. coli-bakterier (ETEC).

Tilbagevækning af Lollo Bionda salat fra markedet

Da der allerede tidligt i forløbet var en mistanke til Lollo Bionda salat som kilden til udbruddet, blev der samtidig med undersøgelse af anmeldelserne indhentet sporbarhedsoplysninger på salaten, samt udtaget prøver af relevante partier hos cateringvirksomhederne. Salaten benyttet hos de forskellige cateringvirksomheder var alle af fransk oprindelse men fra forskellige partier. Sporingsoplysningerne viste, at salaten var indført til landet af den samme importør og pakket på to forskellige pakkerier i Danmark. Salaten transporteres direkte fra Frankrig til pakkerierne i Danmark og håndteres derfor ikke af importøren. Begge pakkerier havde modtaget salat fra den samme virksomhed i Frankrig i perioden.

Da der sandsynligvis var flere partier af salaten involveret i udbruddene, og da holdbarheden af salaten kan være op til 14 dage under rette opbevaringsbetingelser, besluttede Fødevarestyrelsen den 21. januar 2010 at trække al Lollo Bionda salat leveret i januar måned fra den samme franske leverandør tilbage fra markedet.

Salaten var også distribueret fra Danmark til Grønland og Norge. Ifølge oplysninger fra de norske myndigheder har salaten ligeledes givet anledning til sygdomsudbrud der.

Prøver af salaten blev den 21. januar 2010 leveret til analyse for virus på DTU, Fødevarainstitutet. Resultatet forelå den 23. januar 2010: Norovirus var påvist i 1 af 7 prøver. Det resterende prøvemateriale er endvidere undersøgt for bakterier, herunder E.coli. Der er ikke påvist forurening med bakterier i salaten.

Formidling af information om udbrud og tilbagevækning

Information om sygdomsudbruddet og tilbagevækningen af salaten er videreformidlet til forbrugerne ved pressemeddelelser og meddelelse om tilbagevækning af 22. januar 2010.

Endvidere er de franske myndigheder den 25. januar 2010 informeret om udbruddet og tilbagevækningen af salaten både af Fødevarestyrelsen og af de norske myndigheder via Rapid Alert System for Food and Feed. I samme forbindelse er de franske myndigheder

anmodet om en mulig forklaring på forureningen af salaten samt omfanget og varigheden heraf.

Der afventes stadig svar på dette fra de franske myndigheder.”

Henrik Høegh

/Thomas Elvensø