

begge udbrud pegede den epidemiologiske efterforskning på hhv. svine- og oksekød af udenlandsk oprindelse.

### Spm. nr. S 98

Til fødevareministeren (14/12 01) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren, vedrørende den multiresistente bakterie salmonella DT 104, redegøre for udviklingen i antallet af konstaterede tilfælde og bekæmpelsesstrategierne i primærproduktionen i andre EU-lande samt Norge?«

### Svar (2/1 02)

**Fødevareministeren (Mariann Fischer Boel):**

Jeg har forelagt spørgsmål S 98 for Fødevaredirektoratet, som har udarbejdet vedlagte notat, hvortil jeg skal henholde mig.

*Bilag*

Fødevaredirektoratet Den 20. december 2001

#### *Notat*

*om udviklingen i antallet af konstaterede tilfælde og bekæmpelsesstrategierne i primærproduktionen i andre EU-lande og Norge i forbindelse med multiresistent Salmonella DT 104*

Statens Veterinære Serumlaboratorium og Fødevaredirektoratet har til brug for besvarelse af spørgsmål nr. 98 fra Keld Albrechtsen, MF (EL) udarbejdet nærværende notat.

Spørgsmål stillet til fødevareministeren i henhold til forretningsordenens § 20.

*Spørgsmål nr. S 98: Vil ministeren, vedrørende den multiresistente bakterie Salmonella DT 104, redegøre for udviklingen i antallet af konstaterede tilfælde og bekæmpelsesstrategierne i primærproduktionen i andre EU-lande og Norge?*

Multiresistente Salmonella Typhimurium DT 104 (MR DT 104) er påvist i et stort antal lande udbredt over hele verden og således også indenfor EU og Norge. Bekæmpelsen af denne type afspejler bekæmpelsen af Salmonella generelt i de enkelte lande og der er ikke kendskab til andre lande end Danmark, hvor der sker en sær-

skilt indsats mod denne undertype af Salmonella.

I Norge, Sverige og Finland er der generel bekæmpelse af alle salmonellatyper i husdyrbesætninger, hvorved der også iværksættes bekæmpelsestiltag ved fund af MR DT 104. Infektionen er meget sjælden i disse lande og infektion giver anledning til restriktioner på inficerede besætninger og særslagtning af dyr herfra.

For øvrige lande i EU forekommer ingen specifik bekæmpelse af MR DT 104.

Infektionen blev først påvist i Storbritannien og blev her i løbet af 1990'erne den hyppigst isolerede salmonellatype hos kvæg og svin og næsthypigst hos fjerkræ (kun overgået af S. enteritidis PT4). I slutningen af 1990'erne og i 2000 er der i alle dyrearter sket et fald i forekomsten af MR DT 104, der delvist skyldes en øget forekomst af andre relaterede salmonellatyper, men samlet er betydningen af denne salmonellatype mindsket uden at der kan gives nogen forklaring herpå.

I Tyskland blev infektion med MR DT 104 også udbredt og dominerende i mange husdyrproduktioner op gennem 1990'erne, men det er uvist hvorvidt der her ses et fald i lighed med i Storbritannien.

Fra Holland rapporteres netop om betydeligt stigende antal humane tilfælde af MR DT 104 infektion i 2000 og 2001, hvilket knyttes sammen med stadig stigende forekomst hos kvæg og svin, samt risiko for spredning af infektionen gennem håndtering af husdyrgødning.

Mange andre EU-lande (bl.a. Belgien, Luxemburg, Italien) har rapporteret forekomst af MR DT 104 i husdyrproduktionen, men da der ikke i alle lande findes kontinuerlig overvågning med subtypning af salmonellaisolater samt rapportering af data, er det vanskeligt at redegøre for udviklingen. I den seneste trendrapport fra EU's referencelaboratorium for zoonoseepidemiologi gives kun yderst sparsomme informationer om forekomst af MR DT 104.

### Spm. nr. S 99

Til fødevareministeren (14/12 01) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Kan Danmark, ved import til landet i henhold til reglerne for EU's indre marked foretage salmonellakontrol af fødevarer, foder og levende