

[Landbrugsministeren]

en fremtid for dansk bærproduktion.

**Spm. nr. S 1142**

Til *landbrugsministeren* (9/7 93) af:

**Niels Højland (FP):**

»Vil ministeren oplyse, om der findes videnskabelige undersøgelser, der belyser en eventuel sammenhæng mellem risikoen for salmonella ved henholdsvis traditionel stalddrift og frilandsdrift og i bekræftende fald, hvad en sådan undersøgelse nærmere viser, samt give sin kommentar hertil, alternativt, om ministeren vil lade foretage en sådan undersøgelse?«

**Begrundelse**

Spørgeren er blevet opmærksom på, at der kunne tænkes at være en sammenhæng mellem risikoen for salmonella ved henholdsvis traditionel stalddrift og frilandsdrift, og ønsker i den forbindelse oplyst, om der findes eller alternativt kunne udarbejdes undersøgelser herom, der kunne være med til at klarlægge, om salmonella er mere eller mindre udbredt ved forskellige produktionsformer.

Der har i den seneste tid været en stor offentlig debat om, hvad årsagerne til salmonella kunne tænkes at være, og her er der bl.a. blevet peget på, at foderet til dyrene spiller en rolle.

Der har været peget på, at dyr i frilandsdrift kan have en højere risiko for at indtage »kost«, som kan være fremmede for salmonella. Under alle omstændigheder er der selvsagt mindre, i nogen grad ingen kontrol med, hvad dyrene i frilandsdrift indtager.

Modsat med traditionel stalddrift. Her er der en udmærket kontrol med, hvad dyrene fodres med. Naturligvis er bl.a. foderets kvalitet medvirkende til salmonella, men er foderet kontrolleret og fundet i orden, skulle risikoen være mindre eller ikke til stede.

Spørgeren er derfor interesseret i, at undersøgelser, der videnskabeligt belyser problemstillingen mellem traditionel og frilandsdrift, kommer til offentlighedens kendskab, og hvis de ikke findes, om ministeren vil lade foretage en sådan undersøgelse, eventuelt via Landbrugs Forsknings Center i Foulum.

Spørgeren finder det endvidere af afgørende vigtighed, at de risici, der knytter sig til forskellige produktionsformer, afdækkes, idet det må kunne tænkes at få indflydelse på de statstil-

skud, som gives til landbruget, herunder økologisk frilandslandbrug.

*Svar* (16/7 93):

**Landbrugsministeren** (Bjørn Westh):

Den 9. juni besluttede jeg, at der skulle iværksættes undersøgelser af samtlige svinebesætninger. Jeg besluttede samtidig, at man i højere grad skulle interessere sig for produktionsforholdene, især for sammenhængen mellem store besætninger, staldmiljøet og produktionssystemer.

Undersøgelser af produktionsformer, foderhåndtering og gødningshåndtering vil indgå i den besætningsundersøgelse, der nu vil blive iværksat.

Bekendtgørelsen om overvågning af salmonella i slagtesvinsbesætninger til udmøntning heraf vil træde i kraft den 17. juli 1993, og undersøgelserne vil blive iværksat umiddelbart herefter.

**Spm. nr. S 1149**

Til *sundhedsministeren* (12/7 93) af:

**Niels Højland (FP):**

»Vil ministeren oplyse, om der findes statistiske opgørelser over antallet af eventuelle dødsfald, handicap og anden form for registrerbare sygdomme inden for de sidste 10 år som følge af salmonellaforgiftet svinekød samt produkter heraf?«

**Begrundelse**

Spørgeren er interesseret i at vide, i hvor stort omfang salmonella har forårsaget dødsfald, handicap og sygdomme. Svaret bedes om muligt opgjort for de sidste 10 år.

*Svar* (20/7 93):

**Sundhedsministeren** (Torben Lund):

Jeg har i anledning af spørgsmålet bedt Sundhedsstyrelsen om en udtalelse.

Sundhedsstyrelsen kan oplyse, at der ikke i de medicinalstatistiske registre anføres årsager til de diagnoser, der registreres. Selv om salmonellainfektioner anføres som diagnose, oplyser dette således intet om, hvorvidt infektionen er overført med levnedsmidler eller på anden vis. Det er derfor ikke muligt ud fra det registrerede at kortlægge, om infektioner er forårsaget af forurenede svinekød.