

des ikke rettet mod den enkelte leverandørbesætning eller detailledet, og overvågningen omfatter alt fersk kød produceret på såvel eksportautoriserede som godkendte slagterier.

De eksportautoriserede slagterier udtager prøver i henhold til en cirkulærestemt stikprøveplan. Stikprøvestørrelsen for hvert enkelt slagteri er afhængigt af slagtetallet, hvorfor stikprøveplanen revideres regelmæssigt.

På de godkendte slagterier skal der udtages en stikprøve for hver 200 slagtinger pr. måned. Dvs. at der skal udtages mindst een prøve pr. måned.

Fødevedirektoratet har overfor mig oplyst, at der i 1998 blev slagtet ca. 20 mill. svin på de autoriserede slagterier, der er medlemmer af Danske Slagterier. På disse slagterier blev der udtaget ca. 14800 prøver af fersk kød (halve kroppe og udskæringer) til undersøgelse for salmonella.

På de private autoriserede slagterier blev der slagtet ca. 550.000 svin, og der blev udtaget ca. 1360 prøver til undersøgelse for salmonella.

På de godkendte slagterier blev der i 1998 slagtet ca. 230.000 svin, og der blev udtaget ca. 1000 prøver til undersøgelse for salmonella.

I forbindelse med videreførelsen af salmonellahandlingsplanen for svineproduktionen blev Teknikergruppen for Salmonellahandlingsplanen primo 1999 anmodet om at vurdere konsekvenserne af en ændring af reaktionsgrænserne i forbindelse med fund af salmonella i færdigvareovervågningen, herunder også en eventuel omlægning af overvågningen, således at denne kunne gøres mere effektiv.

Teknikergruppen fremsendte ultimo 1999 et forslag til omlægning af færdigvareovervågningen. Forslaget sigter mod en mere standardiseret prøveudtagning og en omfordeling af prøvemængden, således at der kan opnås en højere grad af sammelignelighed mellem de forskellige slagterityper og mellem de enkelte slagterier.

For så vidt angår forslaget's konsekvenser for overvågningen på de godkendte slagterier bearbejdes disse i øjeblikket statistisk af Fødevedirektoratet med henblik på at sikre den bedste, men også den mest retfærdige fordeling af antallet af prøver, der skal udtages på de enkelte slagterier.

Jeg er indstillet på at gennemføre denne ændrede færdigvareovervågning, såfremt den endelige statistiske bearbejdning viser, at forslaget er sundhedsmæssigt forsvarligt, og at undersøgelsesfrekvensen for de produkter, der ekspor-

teres, og de, der forhandles til hjemmemarkedet, generelt er på samme niveau.

Spm. nr. S 1002

Til fødevareministeren (11/1 2000) af:

Christian H. Hansen (DF):

»Vil ministeren oplyse, hvorfor Danmarks Statistik skal have nøjagtig de samme oplysninger vedrørende landmænds besætningsstørrelse og sammensætning, som bliver givet ugentligt til det Centrale Husdyr Register, og vil dette ikke kunne koordineres imellem disse?«

Begrundelse

En gårdejer fra Kibæk risikerer fængselsstraf, fordi han ikke til Danmarks Statistik vil indsende oplysninger om sin besætning. Disse oplysninger bliver ugentligt indsendt til Det Centrale Husdyr Register (CHR), og gårdejeren har over for Danmarks Statistik henvist til, at de blot kunne få oplysningerne via CHR. Spørgeren undrer sig over, at man ikke kan søge at arbejde på tværs af de to organisationer. Spørgeren henviser endvidere til artikel i Herning Folkeblad fredag den 7. januar 2000.

Svar (17/1 2000)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Princippet om »genbrug af data« kan jeg som udgangspunkt fuldt ud tilslutte mig. Jeg kan i den forbindelse nævne, at det netop er en udmøntning af dette princip, når Danmarks Statistik allerede i dag anvender afgrødeoplysninger fra det Generelle LandbrugsRegister, GLR, idet registeret ajourføres med de oplysninger om arealanvendelsen, som landbrugerne afgiver i deres hektarstøtteansøgninger.

Der er ikke fra Fødevareministeriets side tekniske eller formelle problemer med at videregive CHR's oplysninger om danske husdyrbesætninger til Danmarks Statistik. Der er således heller ingen registerretlige hindringer for en sådan videregivelse til Danmarks Statistik eller andre, fordi CHR's oplysninger – i kraft af særlig hjemmel i lov om sygdomme og infektioner hos dyr – er tilgængelige for enhver.