

Justitsministeren (Bjørn Westh):

Som sagt foregår der også forhandlinger i dag, bl.a. på grundlag af det franske udkast, om, hvordan man mener, det problem bør løses.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 919

11) Til landbrugs- og fiskeriministeren af:

Kristen Touborg (SF):

»Vil ministeren sikre, at der gennemføres analyser af svinenes lever og blod, når slagtesvin fremover undersøges for restkoncentrationer af medicin og vækstfremmere?«

Skriftlig begrundelse

I Jyllands-Posten den 10. februar 1995 oplyses det i en artikel: »Svinekød kontrolleres ikke for alle medicin-rester«. I artiklen oplyser professor Chr. Friis, Landbohøjskolen, at det er spørgsmålet, om vi i dag tester for alle relevante rester i svinekød, og peger i den forbindelse på, at man ikke undersøger kødet for de mest anvendte antibiotikavækstfremmere, f.eks. stoffet carba-dox.

Spørgeren ønsker derfor med spørgsmålet at få oplyst, om ministeren agter at sikre, at der fremover bliver undersøgt for alle relevante medicin- og vækstfremmere, samt at dette sker gennem prøver af svinenes blod og lever.

Kristen Touborg (SF):

Mit spørgsmål skal ses på baggrund af, at professor Christian Friis fra Landbohøjskolen på et seminar om medicinanvendelse på svin, som blev afholdt af Landsforeningen af Danske Svineproducenter, sætter et stort spørgsmålstejn ved Danmarks flotte veterinære status for svinekød. Christian Friis anfører, at der anvendes forældede analysemetoder, og at der ikke undersøges for antibiotikavækstfremmere. Det er baggrunden for, at jeg finder, der er behov for at høre ministerens bedømmelse af disse udtalelser.

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Allerførst må jeg sige, at der heldigvis intet grundlag er for, at nogen overhovedet kan sætte spørgsmålstejn ved Danmarks veterinære stand.

Jeg vil som udgangspunkt godt slå fast, at en korrekt anvendelse af vækstfremmere som til-sætningsstoffer til foderstoffer ikke giver anledning til restkoncentrationer. Jeg mener imidlertid også, at det er vigtigt, at det bekræftes, at der ikke er nogen sundhedsrisiko for forbrugerne ved anvendelse af vækstfremmere, og ved den seneste undersøgelse i 1991 blev der ikke påvist rester.

Der arbejdes imidlertid med mere avancerede analysemetoder til påvisning af de former for antibiotika, der anvendes som vækstfremmere. Veterinærdirektoratets laboratorium har siden maj 1994 arbejdet med et Føtek-program for at udvikle en ny analysemetode. Jeg forventer således, at der inden for et par måneder vil være udviklet en egnet analysemetode, og efterfølgende vil jeg tage stilling til den videre anvendelse af denne analysemetode.

Kristen Touborg (SF):

Jeg vil godt takke ministeren for svaret og sige, at en artikel som den pågældende jo giver anledning til ret stor bekymring, og at jeg derfor har fundet, at der var en god anledning til at få af- eller bekræftet, om der er grundlag for de udtalelser, professoren fremfører.

Jeg forstår ministerens svar sådan, at på baggrund af de kendte oplysninger er der ingen grund til bekymring, og det havde jeg egentlig også ventet. Vi har jo haft et samråd i Landbrugs- og Fiskeriudvalget her i vinter, hvor ministeren har givet garanti for, at der ikke findes vækstfremmende restkoncentrationer i svinekødet. Men jeg forstår samtidig, at der kan være en vis risiko for, at professor Christian Friis på et senere tidspunkt kan få ret; at ministeren på et senere tidspunkt måske ikke helt så klart kan afvise udsagnene. Et af professorens udsagn er jo, at der anvendes forældede analysemetoder, og jeg forstod sådan set på ministeren, at det er han for så vidt enig i, men at vi vil få et mere uddybende svar i løbet af et par måneder.

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Det er korrekt, og jeg er faktisk glad over at kunne oplyse, at allerede i 1994 tog vi i dette Føtek-program fat på at forbedre de analysemetoder, vi har, og vi forventer et resultat i løbet af nogle måneder. Når vi har disse nye metoder og har fået nye måder at gøre tingene på, åbner det selvfølgelig også for spørgsmålet: Hvordan kan