

[Camrej]

hvilken måde der føres kontrol med indholdet af medicin- og pesticidrester samt andre kemiske forureninger.

Besvarelse (26/1 78):

**Landbrugsministeren** (Poul Dalsager):

Indledningsvis vil jeg gerne pointere, at der ikke er tale om, at dansk svinekød som sådant skulle være behæftet med mangler. Tværtimod er dansk svinekøds position på markeder overalt i verden bevis på det modsatte. I en så stor svineproduktion som den danske må der imidlertid uundgåeligt forekomme enkelte leverancer til slagterierne, som ikke opfylder de krav, der stilles til dansk svinekød, og i hovedparten af disse tilfælde er der tale om overtrædelse af klare bestemmelser. Heldigvis er det da sådan, at der i Danmark har været og stadig er en nøje kontrol med svinekødets sundhedsmæssige og hygiejniske standard, således at de allerfleste af de nævnte underlødige leverancer bliver sorteret fra.

Dansk svinekøds standard søges til stadighed forbedret, og ny viden udnyttes. I denne forbindelse foretages der specialundersøgelser, der ifølge sagens natur kun kan vedrøre en lille del af produktionen.

Offentliggørelse af resultater af sådanne undersøgelser har undertiden givet anledning til generaliseringer og større ængstelse, end der er grundlag for.

Det kan i denne forbindelse understreges, at den danske lovgivning såvel inden for veterinærmedicinen og kødkontrollen som med hensyn til foderstoffer er tilrettelagt ud fra det princip, at skadelige restkoncentrationer af antibiotika o. lign. samt af uønskede stoffer som f. eks. kviksølv ikke må forekomme i animalske levnedsmidler. Dette standpunkt indtages af hensyn til forbrugerne på hjemmemarkedet og landbrugseksperten, og det store kontrolapparat skal tilgodese, at den i forhold til de fleste andre lande endog meget restriktive holdning gennemføres.

Som baggrund for besvarelsen af spørgsmålet gives derfor en kortfattet beskrivelse af de gældende kontrolforanstaltninger på 3 områder og i tilslutning hertil oplysning om, hvilke foranstaltninger der for tiden er under overvejelse med henblik på bestræbelserne på den fortsatte højnelse af standarden.

Om de punkter i den for spørgsmålet givne begrundelse, der vedrører *foderstoffer*, kan følgende oplyses:

På grund af den såkaldte baggrundsforurening findes kviksølv uundgåeligt i en række naturlige foderemner, men sådanne forekomster er uønskede. I bekendtgørelse nr. 684 af 30. december 1975 om uønskede stoffer og produkter i foderstoffer er det tilladte størstedindhold af kviksølv i henholdsvis ublandede foderstoffer, foderstoffer forarbejdet af fisk og havdyr og fuldfoderblandinger fastsat så lavt som henholdsvis 0,1, 0,5 og 0,1 mikrogram pr. gram (ppm). For kviksølvbehandlet udsæd er det i bekendtgørelse nr. 603 af 28. november 1973 fastsat, at kviksølvbejdset korn og frø ikke under nogen form må anvendes til menneskeføde eller som foder for dyr. Dette forbud skal tydeligt være påtrykt de plomberede sække, hvori den kviksølvbejdsede udsæd sælges.

Statens foderstofkontrol har i 1977 undersøgt i alt 25 prøver af ublandede foderstoffer og foderblandinger for kviksølv og har i 2 prøver af foderblandinger til svin fundet indhold af kviksølv over det tilladelige, nemlig 0,24 og 0,26 ppm. Disse to tilfælde er indberettet til landbrugsministeriet, som har påtalt overtrædelserne over for de pågældende virksomheder og pålagt dem bøde. – De øvrige 23 prøver viste indhold af kviksølv på 0,05–0,19 ppm for fiskemel og på 0,02–0,06 ppm for andre foderstoffer og -blandinger.

Anvendelse af antibiotika og andre tilsætningsstoffer i foderstoffer er reguleret ved bekendtgørelse nr. 529 af 12. oktober 1977. De for tiden her i landet til denne anvendelse godkendte antibiotika (zinkbacitracin, virginiamycin og flavofosfolipol) anvendes alene som foderantibiotika og ikke som medicin til hverken mennesker eller dyr. Det i begrundelsen for spørgsmålet omtalte amerikanske forbud mod tilsætning af antibiotika til dyrefoder omfatter efter det for mig oplyste penicillin og tetracykliner, og anvendelse af disse antibiotika som tilsætning til foder til husdyr har været forbudt her i landet siden 1971.

For foderstofområdet som helhed skal jeg oplyse, at der inden for EF foregår et intensivt arbejde, og resultatet af dette er afgørende for, hvilke bestemmelser der er og i fremtiden vil blive gældende her i landet. Af ganske særlig interesse for opretholdelse af den