

[Miljøministeren]

Ejerens prisforlangende er godkendt af Statsskattedirektoratet.

Erhvervelsesudvalget, som rådgiver ministeriet i sager om erhvervelse af fast ejendom til fritidsformål, har den 28. oktober 1986 tiltrådt forslaget om erhvervelse af odden.

Da imidlertid Buksør Odde er en af de lokaliteter, som af et flertal i Kortbølgesenderudvalget er udpeget som placeringsmulighed for Danmarks nye kortbølgesenderanlæg, har Miljøministeriets sag om erhvervelse af odden været stillet i bero. Den afventer nu en regeringsbeslutning om placeringen af kortbølgesenderanlægget.

Spm. nr. S 866

Til *landbrugsministeren* (12/3 87) af:

Tove Lindbo Larsen (S):

»Vil ministeren meddele, hvilke oplysninger forbrugerne får om det kød, der nu åbenbart sendes på markedet fra dyr, der under opdrættet har fået tilskud af hormonpræparater?«

Begrundelse

Af dagspressen fremgår det, at der nu sendes husdyrkød på markedet, der er produceret ved hjælp af hormonpræparattilskud. Det er magtpåliggende for forbrugerne at få fyldestgørende oplysning om dette nye tiltag. Forbrugerne kan kun opfatte hormonpræparattilskud til dyr som en produktivitetsfremmende foranstaltning – med de sparsomme oplysninger, der foreligger. Hensynet til forbrugerne er svært at få øje på.

Det er nødvendigt med en fuldstændig redegørelse for produktionsforløbet og med en kontrol med kødets beskaffenhed. Minimumskravet må være en tydelig mærkning, så forbrugerne kan få at vide, at der er givet hormontilskud til kreaturet i opvækstperioden.

Svar (23/3 87):

Landbrugsministeren (Britta Schall Holberg):

I begrundelsen for spørgsmålet anføres, at det af dagspressen fremgår, at der nu sendes husdyrkød på markedet, der er produceret ved hjælp af hormonpræparattilskud.

Det er imidlertid ikke tilfældet. Der er alene tale om kødet fra 9 kvier, der i forbindel-

se med forsøg udført af Statens Husdyrbrugsforsøg har fået tilskud af kvægets naturlige væksthormon.

Dette naturlige væksthormon (også kaldet somatotropin) er et proteinhormon, der dannes i hypofysen. At det er et proteinhormon, indebærer, at det nedbrydes i den menneskelige fordøjelseskanal, såfremt der skulle være rester i kødet, hvilket i øvrigt ikke anses for sandsynligt.

Desuden er sammensætningen af kvægets og menneskers væksthormon forskellig, og kvægets væksthormon er derfor uden virkning i den menneskelige organisme.

Det forekommer mig vigtigt at understrege, at det her anvendte naturlige væksthormon er en helt anden hormontype end de vækstfremmende kønshormoner, der optages og er aktive i den menneskelige organisme. Anvendelse af disse hormoner til husdyr har længe været forbudt her i landet og er nu forbudt i hele EF.

Der er således ingen risiko ved at spise kødet fra dyr, der er behandlet med somatotropin. Der er derfor heller ingen sikkerhedsmæssig begrundelse for at forbyde anvendelse af kødet efter slagtning. Ved slagtningen blev injektionsstedet fraskåret og kasseret i overensstemmelse med Veterinærdirektoratets betingelser for at tillade slagtning og anvendelse af kødet til konsum.

For fuldstændighedens skyld skal jeg understrege, at der ved forsøgene har været anvendt naturligt væksthormon og ikke – som det har været oplyst i dagspressen – gensplejset væksthormon.

Det omhandlede forsøg er led i en mangeårig forsøgsrække, som Statens Husdyrbrugsforsøg gennemfører i samarbejde med forskere fra USA. Formålet med forsøgene er at undersøge den fysiologiske regulering af næringsstofomsætningen hos kvæg. I forsøget med de ni kvier var formålet at undersøge væksthormonets betydning for tilvækst og yverudvikling hos kvier under opvæksten. Resultaterne viste, at væksthormon er centralt placeret i reguleringen af disse egenskaber.

Jeg kan i øvrigt henvise til mit svar på spørgsmål nr. S 608, stillet til mig af Inger Harms den 30. januar 1985, om de her omhandlede forsøg.

Spm. nr. S 868