

[Inger Harms]

Begrundelse

Det danske malkekvæg leverer så megen mælk, at Danmark er blevet påtvunget en kvotaordning med de følger, en sådan ordning får. Nu forsøger man med væksthormoner til kvæg at sætte ydelsen betydeligt i vejret. Danmark har hidtil ikke benyttet sig af væksthormoner i kødproduktionen; skal vi til det nu?

Svar (7/2 85):

Landbrugsministeren (Niels Anker Kofoed):

I begrundelsen for spørgsmålet fastslås det, at vi hidtil ikke i Danmark har benyttet væksthormoner i kødproduktionen, og der spørges, om vi skal til det nu. På den foranledning vil jeg indledningsvis søge at klargøre begreberne.

Ved den forskning, der har givet anledning til spørgsmålet, anvendes væksthormoner, der ligesom f.eks. insulin er et proteinhormon i modsætning til de vækstfremmende hormoner, der er kønshormoner.

Hvis kønshormoner, f.eks. vækstfremmende hormoner, indtages med føden, kan de optages i organismen. Derfor er de ikke tilladt til anvendelse til husdyr i Danmark, og der er ikke lavet forsøg med dem her i landet.

I modsætning til vækstfremmende kønshormoner har væksthormon en meget kort biologisk halveringstid. Der er således aldrig påvist væksthormon i køernes mælk, og skulle de blive indtaget med føden, vil de blive nedbrudt af mave-/tarmsystemets enzymer. Endelig viser forsøg, at køers væksthormoner ikke har nogen effekt i den menneskelige organisme.

Det eneste forsøg, der hidtil er gennemført ved statens husdyrbrugsforsøg med brug af væksthormon, er udført som et led i en mangeårig forsøgsrække, hvor sammenhæng mellem fodringen af kvier og deres yverudvikling og senere ydelseskapalet er undersøgt. Ved dette forsøg er det påvist, at der er en positiv sammenhæng mellem væksthormon og yverets udvikling.

De opnåede resultater sandsynliggør, at køernes mælkeydelse kan øges livsvarigt, hvis de behandles med væksthormon i 6-12 måneders alderen. Det er denne mulighed, som

danske forsøg fremover specielt tager sigte på at undersøge.

Til det hidtidige forsøg er der anvendt ca. 240.000 kr., hvoraf de 130.000 kr. er bevilget af statens jordbrugs- og veterinærvidenskabelige forskningsråd. Herudover er der ydet et tilskud fra Bergsøe Fonden på ca. 200.000 kr., ligesom Cornell Universitetet i USA, som der samarbejdes med, har stillet 5000 US \$ samt de nødvendige hormoner til rådighed. Det anslås, at de anvendte hormoner har en markedsværdi på ca. 40.000 US \$.

Der er endnu ikke i Danmark udført forsøg med tilførelse af væksthormoner under laktationen, dvs. mens koen giver mælk, men sådanne forsøg har ved Cornell Universitetet vist muligheder for en ydelsesfremgang på 20-40 pct. Det amerikanske medicinalfirma, som ved gensplejsning har fremstillet det til disse forsøg anvendte hormon, har søgt de danske sundhedsmyndigheder om tilladelse til at få gennemført tilsvarende forsøg her i landet. Forsøgene vil i givet fald blive gennemført på statens husdyrbrugsforsøg. Hvorvidt væksthormonet kan frigives til praktisk anvendelse og under hvilke betingelser, vil helt afhænge af sundhedsmyndighedernes vurdering af resultaterne af sådanne forsøg.

Jeg forstår ikke rigtig sammenkædningen i spørgsmålet med de indførte mælkekvoter, idet jeg finder, at vi fortsat skal søge den givne mængde mælk produceret så økonomisk som muligt. En højere ydelse pr. ko betyder en reduktion af omkostningerne ved mælkens produktion. I en situation med produktionsbegrænsning og en stram prispolitik er det særdeles væsentligt at sikre, at Danmark fortsat kan gøre sig gældende i den internationale konkurrence.

Spm. nr. S 609

Til statsministeren (30/1 85) af:

Fischer (KF):

»Hvilke planer har regeringen om at lette passage for mennesker og varer til og fra de øvrige EF-lande?«

Begrundelse

På de europæiske stats- og regeringscheferes møde i Fontainebleau i juni 1984 blev det vedtaget at tage skridt til at gennemføre foranstaltninger til vidtgående lettelse af