

at butikkerne får en chance? Det synes jeg ministeren skylder butikkerne og forbrugerne.

Jeg kan i hvert fald sige, at Enhedslisten vil tage det initiativ, hvis ministeren ikke vil gøre noget.

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Det er jo Enhedslistens afgørelse, hvilke initiativer man tager. Regeringen arbejder for at få så præcise regler for det her på EU-området som overhovedet muligt. Der tror jeg det er vigtigst at jeg bruger mine kræfter.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 1649

2) Til fødevarerministeren af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvad er regeringens strategi for at sikre tilstrækkelige mængder garanteret gensplejningsfrit dyrefoder?«

Skriftlig begrundelse

Der savnes overblik over, hvilke mængder af gensplejede organismer der i dag og i fremtiden indgår i det foder, der anvendes i dansk landbrug. Myndighederne har ikke lovhjemmel til at kontrollere denne udvikling.

Det er helt afgørende at sikre, at danske kødprodukter ikke fremstilles på grundlag af gensplejede organismer. Det er afgørende, dels for at sikre gensplejningsfri fødevarerbutikker, dels for på længere sigt at kunne sikre afsætningen af dansk kødeksport. Syv store europæiske supermarkedskæder er f.eks. gået sammen om at sikre forbrugerne gensplejningsfri fødevarer.

Keld Albrechtsen (EL):

Som jeg har læst det regelsæt, der gælder i EU, så står vi, når det gælder importerede foderstoffer, som altså bruges som dyrefoder i dansk landbrug, i en endnu værre situation, end forbrugerne umiddelbart gør i butikkerne, for der gælder tilsyneladende slet ikke nogen mærkningsregler for det importerede foder med hensyn til, om det er gensplejset eller ej, hvilket altså vil sige, at vi risikerer, at alt, hvad dansk landbrug producerer, faktisk er under mistanke for at være gensplejset.

Jeg synes, at det er en uhyggelig risiko, der jo kan true dansk landbrugseksport i fremtiden, hvis man ikke kan sikre sig, at man kan sælge det garanteret gensplejningsfrit.

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Jeg er enig med hr. Keld Albrechtsen i, at også når det gælder foder, er det vigtigt, at vi har mulighed for også her at have et frit valg, og det vil så sige over for danske landmænd, som kan foretage et frit valg.

I forbindelse med tidligere spørgsmål her i salen har vi faktisk undersøgt markedet, og jeg tror, det står klart, at der på nuværende tidspunkt er tilstrækkelige mængder af GMO-frit foder også på det danske marked. Den bedste garanti for, at vi kan sikre en fortsat produktion af GMO-frit foder, er, at landmændene, men da også forbrugerne i sidste ende, fortsætter med at efterspørge de varer, der er fri for genmodificerede organismer. Og det ser ud til at gå ganske udmærket i Danmark.

Regeringen vil i den forbindelse have en væsentlig opgave i, at vi er med til at sikre troværdighed i omsætningen af GMO-frit foder både ved kontrol, men også ved mærkning. Der er i øjeblikket, som også hr. Keld Albrechtsen gør opmærksom på, ingen selvstændige regler om foders indhold af GMO. I det omfang GMO'erne forekommer i foderstoffer, er sikkerhedsvurderingen foretaget i medfør af de generelle direktiver, der er på området. Regeringen gør meget for at sikre en tilbunds gående vurdering af de GMO'er, der tillades.

Foderstofområdet er så godt som totalharmosiseret i EU, hvorfor Danmark ikke kan lave nationale regler om, at foderet ikke må indeholde genmodificerede organismer. Kommissionen har imidlertid tilkendegivet, at der arbejdes på et forslag til en forordning om nye foderstoffer, altså det såkaldte novel feed-forslag. Forslaget forventes at indeholde bestemmelser om bl.a. mærkning af foder med indhold af genmodificerede organismer.

I disse år – som vi også var inde på ved det forrige spørgsmål – udvikler vi analysemetoder til påvisning af GMO i foder. Vi har derfor gode muligheder for, at der også kan føres kontrol med de kommende regler. Danmark har kraftigt støttet, at der indføres mærkningsregler for foder med indhold af GMO'er, og derfor vil vi i de kommende forhandlinger i EU arbejde for et troværdigt mærkningskrav. Jeg har tidligere i