

Begrundelse

I Politiken søndag den 14. februar 1999 er ministeren refereret for, at der såvel i EU som national sammenhæng skal afsættes flere midler til forskere, »der kan stille de rette spørgsmål til virksomhederne og ikke mindst gennemskue svarene«.

Svar (24/ 2 99)

Fødevarerministeren (Carsten Koch, fg.):

Regeringen prioriterer forskning til opbygning af viden inden for gensplejsning højt med henblik på at kunne udbygge den teknologiske ekspertise, der er nødvendig for et kvalificeret myndighedsberedskab i forbindelse med identifikation og kontrol af genetisk modificerede organismer (GMO). Jeg kan tillige henvise til den nationale delstrategi for bioteknologisk forskning, hvor opbygning af viden, der kan danne grundlag for risikovurdering af gensplejsede fødevarer og produkter, er prioriteret højt samt rapporten *Fødevaresikkerhed* i serien Danmark som foregangsland.

I Danmark er det Veterinær- og Fødevarerdirektoratet, der fungerer som kompetent vurderingsorgan for levnedsmidler, når det gælder gensplejsede fødevarer. Direktoratet omfatter flere videnskabelige institutter, hvis medarbejdere gennem mange år har beskæftiget sig med gensplejsning i såvel national som international sammenhæng. De videnskabelige medarbejdere på Institut for Fødevaresikkerhed og Toksikologi og på Institut for Fødevarerundersøgelser og Ernæring deltager således i de sundhedsmæssige og ernæringsmæssige vurderinger, der skal foretages i forbindelse med en ansøgning om godkendelse af et gensplejset levnedsmiddel.

Direktoratet har i øjeblikket 13 forskningsprojekter, som enten allerede er iværksat eller er under planlægning, vedrørende sikkerheden af genetisk modificerede fødevarer, og direktoratet ønsker fortsat at styrke forskningsindsatsen vedrørende de sikkerhedsmæssige aspekter, der er forbundet med genetisk modificerede fødevarer.

Sikkerheden omkring genteknologisk fremstillede produkter er prioriteret i »Danmark som foregangsland – Fødevaresikkerhed«. Forskningen i de sikkerhedsmæssige aspekter vedrørende gensplejsede fødevarer er blevet styrket ved,

at Institut for Fødevaresikkerhed og Toksikologi har fået overført 3,7 mio. kr. og herunder 7 årsværk til at gennemføre sundhedsmæssige vurderinger af genteknologisk fremstillede produkter og vurderinger af aromastoffer.

Fødevarerministeriet bidrager endvidere betydeligt til den offentlige forskning inden for gensplejsningen gennem strategiske forskningsprogrammer. I den forbindelse kan jeg nævne, at Fødevarerministeriet har iværksat det 5-årige forskningsprogram *Udvikling af fremtidens kulturplanter* i 1997, ligesom der i de *Fødevareteknologiske forskningsprogrammer FØTEK 1, 2 og 3*, hvor FØTEK 3 løber i perioden 1998-2001, bidrages til en opbygning af viden på det molekylærbiologiske område.

Inden for kort tid vil Fødevarerministeriet afgive bevillinger til det 5-årige forskningsprogram med titlen *Bioteknologi i fødevarerforskningen*. Forskningsprogrammet har en samlet økonomisk ramme på 63 mio. kr. i perioden 1999-2003. Væsentlige elementer i programmet er videnopbygning inden for de discipliner, der anvendes ved risikovurdering af GMO og genetisk modificerede fødevarer (GMF). Et andet område i programmet er etik og forbrugernes holdninger til GMF.

Fødevarerministeriets indsats står endvidere ikke alene, idet jeg samtidig kan henvise til de aktiviteter på det bioteknologiske område, som Forskningsministeriet er ved at sætte i gang.

Det er målet, at det store potentiale, som bioteknologi og gensplejsning har som redskab inden for bl.a. husdyravl, planteforædling og forarbejdning, realiseres på et sikkert grundlag og således, at det i alle henseender er samfundsmæssigt forsvarligt.

Fra dansk side vil vi endvidere arbejde for, at forskningsaktiviteterne vedrørende genteknologi forøges på EU-plan.

Spm. nr. S 1203

Til forskningsministeren (15/2 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, hvor mange skattekroner der årligt anvendes på forskning i en kritisk risikovurdering af gensplejsede organismer inden for såvel grundforskning som sektorforskning?«