

ventet anvendelse adskiller sig fra det traditionelle produkt.

Og lad mig så vende tilbage til den danske sagsbehandling i udsætnings- og markedsføringsager. Når Miljøstyrelsen bistået af Levnedsmiddelstyrelsen, Skov- og Naturstyrelsen og Plantedirektoratet vurderer ansøgninger vedrørende gensplejsede planter, efter at de har været ude til en omfattende høring, bliver der lagt vægt på forsigtighedsprincippet. Hver ny gensplejset plante bliver vurderet for sig for at sikre, at planterne kun godkendes, hvis det kan ske uden fare for sundhed og miljø.

Reguleringen på genteknologiområdet sker i fuld åbenhed og så vidt muligt under hensyn til de forskellige interesser på området. Det sikres gennem høringsproceduren, og det sikres også ved, at vi i hver enkelt situation forud orienterer Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg, inden der træffes beslutning i de enkelte sager.

Jeg nævnte tidligere, at Danmark har haft miljømæssige betænkeligheder i sagerne om herbicidresistente rapsplanter på grund af de mulige langtidseffekter på herbicidforbruget. Miljøstyrelsen har derfor – og det har vakt international opmærksomhed, at vi har taget det skridt – iværksat et projekt på Landbohøjskolen i forbindelse med denne sag. Projektet skal beregne bekæmpelsesmiddelforbruget ved et normalt dansk sædskifte.

Der foreligger endnu ingen endelige resultater for gensplejset raps, men for roer, der er gjort resistente over for et totalbekæmpelsesmiddel, viser de foreløbige resultater, at forbruget over en 20-årig periode næsten halveres i forhold til forbruget ved dyrkningen af traditionelle roer. Af mange grunde kan man ikke umiddelbart overflytte resultaterne fra roer til raps, men det er alligevel ganske interessant.

Vi har endnu ingen tilsvarende vurderinger fra den virkelige verden, men i år har der i USA været dyrket gensplejset bomuld, som er gjort tolerant over for angreb fra insekter. Foreløbige opgørelser fra producenten viser et markant fald i forbruget af insektbekæmpelsesmidler i den sammenhæng. De resultater, der foreligger på nuværende tidspunkt fra modelstudiet på Landbohøjskolen, og de første amerikanske erfaringer kan således give anledning til en vis fortrøstning. Jeg siger med vilje »en vis«, for vi skal have undersøgt det her meget grundigt.

EU-forordningen, der regulerer den vegetabiliske økologiske produktion, forbyder ikke anvendelsen af gensplejsede planter. Det vil

sige, at den økologiske landmand i teorien vil kunne anvende frø eller udsædsmateriale fra en sort, der er udviklet fra en gensplejset plante. Når jeg siger i teorien, skyldes det, at der i dag ikke er nogen genmodificerede sorter i handelen. Når det drejer sig om det animalske område, er der indtil videre tale om national regulering.

I Danmark må der i den animalske økologiske produktion ikke anvendes foder og tilsætningsstoffer, der består af, indeholder eller er fremstillet på grundlag af gensplejsede organismer. EU-Kommissionen har fremsat et forslag til ændring af den nuværende økologiforordning, hvorefter det animalske område også bliver underkastet en EU-regulering. I den forbindelse er det fra dansk side blevet klart præciseret, at vi er imod anvendelsen af gensplejsede organismer i økologisk landbrug.

Danmark har meddelt Kommissionen, at vi ønsker forordningen udformet sådan, at den indeholder forbud mod anvendelse af gensplejsede organismer både på det vegetabiliske område og på det animalske område, og desuden kan jeg oplyse, at Rådet har pålagt Kommissionen at udarbejde en rapport om anvendelse af gensplejsede organismer i økologisk produktion. Rapporten foreligger ikke endnu, men fra dansk side er der forhåbninger om, at rapporten vil indeholde de samme synspunkter som de danske om forbud mod anvendelse af gensplejsede organismer i økologisk produktion.

Det vil selvfølgelig være fantastisk godt, hvis vi ikke bare får det her sikret og garanteret i Danmark, men i alle de lande, der omgiver os, så vi får ensartede regler. Det gør også kontrollen meget lettere, men ud fra et økologisk synspunkt må det selvfølgelig være af interesse at få det her udbredt til så mange lande som overhovedet muligt.

Regeringen vil fortsat arbejde for en mærkning af eller tilsvarende information om den gensplejsede såsæd, så de økologiske landmænd har en mulighed for at fravælge eventuelle gensplejsede sorter.

Lad mig her kvittere for dansk landbrugs seneste udmelding om holdningen til anvendelsen af genteknologi i landbrug og fødevarerindustri. Landbrugets holdning er, at anvendelsen af nye produkter skal komme an på kritiske vurderinger, som tager hensyn til bl.a. miljø, sundhed, produktionsforhold, økonomi og etik. Overordnet betragter landbruget genteknologi-