

ske analyser viser, at vi kan lave nationale regler for sameksistens. De viser også, at vi ikke kan forbyde GMO-afgrøder eller -planter, der har fået en markedsføringstilladelse i EU. Så hvis en dansk landmand måtte ønske at dyrke en GM-afgrøde, som er godkendt til markedsføring i EU, så vil de danske myndigheder ikke kunne forbyde det.

Strategiarbejdet om sameksistens behandler også spørgsmålet om ansvar for spredning fra GMO-marker til GMO-fri marker, og Fødevareministeriet har anmodet Kammeradvokaten om at udarbejde et notat, der belyser lige nøjagtig den problemstilling. Notatet er sammen med den juridiske udredning også oversendt til Folketinget.

Kammeradvokaten tager udgangspunkt i, at der fastsættes regler for sameksistens. I den situation vurderes det af Kammeradvokaten, at GMO-dyrkeren vil kunne blive erstatningsansvarlig for fejl og for overtrædelser, som påføres enten den traditionelle eller den økologiske landmand. Der vil formodentlig være tale om et økonomisk tab. Men hvis GMO-dyrkeren derimod overholder reglerne, vil han formodentlig ikke kunne gøres erstatningsansvarlig.

Kl. 14.50

Jeg vil godt sige, at der vil være tale om en streng ansvarsbedømmelse, hvor selv meget, meget små fejl kan udløse erstatningsansvar. Og det er klart, at det så er op til domstolene at afgøre fastsættelsen af niveauet.

Spørgsmålet om ansvar for GMO-skade bliver også behandlet i direktivforslagene om miljøansvar, som forhandles af miljøministeren.

Resultaterne fra den faglige udredning og den juridiske rapport vil nu indgå i det grundlag for den egentlige strategi for sameksistens. Fødevareministeriet arbejder i disse dage med at lægge sidste hånd på strategien, som jeg forventer at kunne præsentere her for Folketinget inden for de nærmeste uger. Og derefter vil der blive lejlighed til de politiske drøftelser.

Målsætningen med strategiarbejdet er, som jeg allerede har nævnt, at lave danske regler for sameksistens, som understøtter forbrugernes frie valg og sikrer udviklingsmuligheder for nye og eksisterende produktionsformer.

Som det vil være Folketinget bekendt, er jeg jo med § 13, stk. 3, i lov om miljø og genteknologi blevet pålagt at fastsætte regler, der inden for EU-lovgivningens rammer stærkt begrænser

spredningsrisikoen til andre marker, herunder til økologiske marker. Den danske model for sameksistens skal således inden for EU-lovgivningens rammer udmøntes i klare regler. Strategien for sameksistens skal etablere beslutningsgrundlaget for de regler.

Det er regeringens opfattelse, at drøftelserne om dyrkningen af GMO-afgrøder i Danmark bør tage udgangspunkt i strategien for sameksistens, og på den baggrund kan regeringen ikke støtte Enhedslistens forslag.

(Kort bemærkning).

Nicolai Wammen (S):

Jeg vil gerne takke ministeren for redegørelsen og samtidig sige, at ministeren i den kom ind på en problematik, som også har været rejst på økologernes møde her for kort tid siden, nemlig den situation, hvor der sker en forurening af en konventionel eller økologisk mark med GMO. Der siger ministeren, at der vil være nogle meget hårde ansvarskrav. Men det fremgår også af det notat, der er kommet, at der kan opstå en situation, hvor GMO-producenten sådan set ikke har begået nogen fejl, men hvor der alligevel sker en forurening, og så har vi en økologisk landmand eller en konventionel landmand, der står med håret i postkassen.

Hvad påtænker regeringen at gøre i den situation, hvor der sådan set ikke er sket nogen fejl, men hvor både en konventionel og en økologisk landmand kan stå i en meget vanskelig situation uden selv at være skyld i det?

(Kort bemærkning).

Fødevareministeren (Mariann Fischer Boel):

Man skulle tro, at hr. Nicolai Wammen havde været til stede på Økologisk Landsforenings møde i lørdags, hvor netop det her spørgsmål blev rejst. Det er indlysende klart, at en producent, som ikke foretager sig noget, der er ansvarspådragende, selvfølgelig heller ikke kan straffes. Og den situation, hvor en spredning af GMO'er måtte finde sted også til andre producenter end GMO-producenterne, kan man selvfølgelig ikke afvise kunne finde sted.

Hele problematikken er selvfølgelig om restkoncentration af GMO'er i udsæd. Og derfor arbejdes der intensivt på, at den grænseværdi i udsæden skal være så lav som overhovedet muligt, så man undgår den utilsigtede spredning af GMO i naturen.