

[Rahbæk Møller]

med til at kigge på en mere summarisk procedure for anmeldelse af de mest ufarlige forsøg.

Hanne Severinsen (V):

I forhold til tidligere lovforslag er der kun tale om en mindre justering, og i Venstre kan vi støtte forslaget.

Vi synes, det er i orden, at man sidestiller storskalaforsøg med forskning, og håber, at det betyder, at det bliver lettere for virksomheder at komme i gang med den forskning, som danske virksomheder på mange områder er langt forud med, og hvor vi har store muligheder for eksport.

Hvad angår cellehybridisering, skal en bekendtgørelse nu tage de uproblematisk områder ud. Vi vil selvfølgelig nærmere følge, hvordan det foregår, og håber i den almindelige afbureaukratiserings navn, at det i hvert fald bliver nogenlunde nemt at administrere og finde ud af for virksomhederne.

EF blev nævnt af en tidligere taler. Jeg tror, det er vigtigt, at vi følger EF-aspekterne i det her, og at de forskellige EF-lande følger nogenlunde den samme linje. Man kan selvfølgelig gå mange forskellige veje, men det er i hvert fald vigtigt, at vi får en nogenlunde sammenlignelig lovgivning på dette område.

Genteknologien rummer mange udfordringer og mange muligheder og selvfølgelig også farer. Det er vigtigt, at der er en folkelig debat om og forståelse for de her ting. Denne justering mener vi er påkrævet. Det vil vi så støtte.

Knud Lind (FP):

Selv om miljøministeren mener, at ministeren nærmest pr. definition er helt uenig med Fremskridtspartiet, er der faktisk et lovforslag her, hvor vi er næsten rørende enige, men også kun næsten.

Jeg må indledningsvis sige, at Fremskridtspartiet med glæde kan hilse de lempelser, der sker i loven. Reglerne for forsøg i stor målestok, storskalaforsøg kaldet, foreslås ændret, så de svarer til de regler, der gælder for forskning i laboratorier.

Der er imidlertid en enkelt ting: Cellehybridisering på Sukkerfabrikkerne af restplanter udgår af loven. Og den opsættende virkning af klager i produktionssager kører nu efter miljølovens almindelige regler. Om de bliver lavet om senere, ved vi ikke noget om.

Vi må beklage, at man fortsat udelukker muligheden for at gennemføre forsøg med genteknologisk fremstillede planter på friland. Det giver problemer for Sukkerfabrikkerne. Hvis de skal udvikle nye frø, som kan sælges til landmanden, er det nødvendigt at dyrke planterne på friland. Det er ikke nok kun at dyrke dem i laboratoriet. Det vil også være af stor betydning for den industri, der til daglig arbejder med planteforædling, at den får mulighed for markforsøg med gensplejede planter.

Genteknologi har været kendt i ca. 15 år. På trods af mange forsøg er der ikke rapporteret om et eneste tilfælde, hvor genteknologi har ført til skader på miljøet eller på sundheden.

Danmark har i en tid, hvor den øvrige verden liberaliserer, stadig verdens skrappeste regler inden for det område.

Jeg beklager, at denne lovændring ikke er kommet frem før nu. Jeg er ikke sikker på, at det er den nuværende miljøminister, der har smølet med det. Så må jeg sige, at det måske er den tidligere regering. Hvis denne ændring havde været lavet noget hurtigere, var Nordisk Gentoftes produktion nok ikke blevet flyttet til Irland.

Vi giver vores tilsagn til denne ændring, men jeg håber inderligt, at ministeren vil overveje det, jeg sagde vedrørende Sukkerfabrikkernes vanskeligheder med at dyrke på friland.

Marianne Jelved (RV):

Det Radikale Venstre kan støtte forslaget om, at storskalaforsøg udskilles fra produktionssager.

Vi har forstået det sådan, at regulering af disse forsøg skal videreføre principperne fra den dispensationspraksis, der har været efter den gældende lov, og det synes vi egentlig er en udmærket baggrund for at revidere en paragraf i en sådan lov. Man har gjort nogle erfaringer undervejs, og de giver sig så udtryk i en lovændring.

Storskalaforsøg vil altså blive ligestillet med reglerne for forskning. Det er udmærket.

Særskilt godkendelse af et anlæg kan vi godt se at loven stadig væk kræver, hvis man skal bruge organismer ud over klasse I-niveau, og det tror vi også er udmærket.

Det understreges i bemærkningerne, at der vil blive fastsat krav til indeslutningen, og der vil generelt blive krævet høj fysisk indeslutning