

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg København, den 24. november 2005
Sags nr.: 4321

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i skrivelse af 23. november 2005 udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 57:

Spørgsmål 57:

”Ministeren bedes redegøre for konkrete og dokumenterede danske erfaringer med sameksistens mellem gmo-afgrøder og konventionelle afgrøder.”

Svar:

I 2002 tog den daværende fødevarerminister initiativ til udarbejdelsen af en strategi for sameksistens mellem genetisk modificerede, konventionelle og økologiske afgrøder. Fødevarerministeren nedsatte på den baggrund en faglig udredningsgruppe sammensat af uafhængige forskere og eksperter. Udredningsgruppen fik til opgave, med udgangspunkt i danske forhold og på basis af tilgængelig viden på området, at

- 1) Foretage en faglig udredning af kilder til spredning mellem genetisk modificerede, konventionelle og økologiske produktionsformer.
- 2) Vurdere omfanget af spredning samt behovet for virkemidler.
- 3) Identificere samt vurdere mulige virkemidler til at sikre sameksistens mellem genetisk modificerede, konventionelle og økologiske produktionsformer.

Udredningsgruppen offentliggjorde sin faglige rapport om muligheden for sameksistens mellem genetisk modificerede (GM), konventionelle og økologiske afgrøder i Danmark den 25. august 2003.

På baggrund af dette arbejde blev der udarbejdet et forslag til lov om dyrkning m.v. af genetisk modificerede afgrøder. Loven blev vedtaget af regeringen, Socialdemokraterne, det Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti i juni 2004.

De nærmere betingelser for dyrkning af GM afgrøder (afstande til nabomarker mv.) er fastsat i bekendtgørelse om dyrkning m.v. af GM afgrøder fra den 31. marts 2005. I bekendtgørelsen er der fastsat dyrkningsregler for GM-majs, roer og kartofler. Herudover er der blevet udarbejdet et udkast til bekendtgørelse om kompensation for tab som følge af spredning af genetisk modificeret materiale fra marker med GM-afgrøder til naboafgrøder. Denne bekendtgørelses ikrafttrædelse har afventet Europa-

Kommissionens godkendelse af reglerne i henhold til statsstøttere reglerne. Kommissionen har netop godkendt reglerne, hvorefter bekendtgørelsen vil kunne træde i kraft.

Udredningsgruppens rapport indeholder en detaljeret redegørelse for de faglige problemstillinger. Erfaringerne med dyrkning af genetisk modificerede afgrøder i Danmark er begrænset. Der er i 2005 kun blevet dyrket et enkelt areal på 1,1 ha med GM-majs på et forsøgsareal hos Danmarks JordbrugsForskning ved Foulum. Plantedirektoratet har kontrolleret, at dyrkningsreglerne er blevet overholdt for dette areal.

Det fremgår af aftalen mellem S, SF, RV og regeringen (V,KF), at forligspartierne lægger vægt på, at den danske model fremtidssikres gennem en løbende tilpasning til de faktiske behov. Forligspartierne er enige om, at en evaluering af den danske model finder sted første gang 2 år efter ikrafttræden af lov om dyrkning m.v. af genetisk modificerede afgrøder. I den forbindelse kan jeg oplyse, at jeg i samarbejde med familie- og forbrugerministeren har besluttet at styrke forskningen i bioteknologi på planteområdet, herunder for så vidt angår sameksistens.

Lars Løkke Rasmussen

/Lars Hansen