

Danmark skal have ny GMO-lov

Et stort flertal i folketinget bestående af V, K, DF, S, R, SF, EL, og Fokus har i dag enstemmigt vedtaget en mere markant linje i dansk politik om dyrkning af gensplejsede afgrøder. Økologisk Landsforening jubler. Vedtagelsen kan skabe nye muligheder for forbrugerne, for dansk økologi, og hele dansk landbrug.

Et flertal i folketinget har pålagt regeringen at arbejde for et EU-forslag om, at medlemslande skal have lov til at sige nej til dyrkning af GMO-afgrøder. Samtidig skal Danmarks GMO lov – verdens første – genforhandles og endelig skal forskere sikres fri adgang til at forske i GMO-afgrøders konsekvenser for sundhed og natur. (Vedtagelsen er vedlagt).

- GMO er tilbage på den politiske dagsorden. Og vi vil gerne kvittere for flertallets støtte til, at Danmark skal have mulighed for at sige nej til GMO-afgrøder. Det er vigtigt for at sikre de økologiske landmænd og forbrugerne mulighed for frit at fravælge GMO, siger Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening og fortsætter:

- Det vil også åbne mulighed for, at Danmark kan markeres sig kommercielt som et land, hvor markerne er fri for GMO. Vi vil opfordre dansk landbrug til at gribe chancen, og blive foregangsland for kvalitetsfødevarer, uden dyrkning af GMO.

Superkrudt og mere sprøjtning

I 2004 fik Danmark verdens første GMO-lov – den såkaldte sameksistenslov, som skal sikre, at GMO-afgrøder ikke er til gene for landmænd, der ikke ønsker GMO – konventionelle som økologer. Loven skulle også sikre, at det store flertal af forbrugere, der ønsker fødevarer uden GMO, også kan få det.. Hos Økologisk Landsforening er man glad for, at Folketinget nu har vedtaget at revidere loven.

- Det har været et vigtigt mål for de økologiske landmænd og virksomheder, at Danmarks GMO-lov skal genforhandles. Der er kommet meget ny viden siden 2004 om konsekvenserne af GMO-dyrkning både for naboer til markerne og for miljøet, siger Evald Vestergaard.

Man har bl.a. erfaret, at spredning af GMO-materialet er nærmest umulig at kontrollere. Det kan ske via vind, vand, bier, maskiner, lastbiler osv. GMO-dyrkning har også medvirket til dannelse af såkaldte "superweeds" (superkrudt), som kræver mere sprøjtning og giftigere sprøjtmidler til skade for natur, miljø og landmandens økonomi.

Krav om fri forskning i GMO-konsekvenser

Flertallet i Folketinget har desuden pålagt regeringen at fremme fri forskning i GMO-konsekvenser for menneskers sundhed og for naturen. I dag begrænser GMO-producenter forskernes adgang til såsæd og frø til fri forskning og stiller krav om, at virksomhederne skal have lov til at godkende forskningsresultater, før de publiceres. Det har bl.a. fået en gruppe forskere i USA til at protestere til myndighederne.

- Uden fri forskning sker alle godkendelser af nye GMO-afgrøder i dag på baggrund af data fra de virksomheder, der selv har søgt om godkendelsen. Det er ikke et troværdigt grundlag, siger Evald Vestergaard.

Yderligere oplysninger

Evald vestergaard, formand for Økologisk Landsforening, 20 10 26 21

Paul Holmbeck, direktør, Økologisk Landsforening, 28 19 19 62

Joachim Plaetner Kjeldsen, pressechef, Økologisk Landsforening, 87 32 27 07 / 28 93 18 06

En meningsmåling i maj 2010 foretaget af Altinget.dk viste, at 60% af forbrugere ikke vil spise gensplejsede grønt, og yderligere 18% var usikre.