



31.1.2015

MEDEDELING AAN DE LEDEN

Betreft: Verzoekschrift nr. 2233/2013, ingediend door Joost Maas (Duitse nationaliteit), over de toelating van genetisch gemodificeerde gewassen in de EU

1. Samenvatting van het verzoekschrift

Indiener stelt dat de meeste EU-burgers tegenstander zijn van de teelt van genetisch gemodificeerde gewassen en producten. Hij vraagt zich dan ook af hoe het mogelijk is dat de teelt van een toenemend aantal gemodificeerde maïssoorten (zoals SmartStax, Mon 810 en Pioneer Hi-bred 1507) in de EU is toegestaan. Tot voor kort was bijvoorbeeld Mon 810 in de EU verboden. Het stuifmeel verspreidt zich nu naar planten en komt terecht in honing. Volgens indiener is dat schadelijk. Indiener verzoekt het Europees Parlement om genetisch gemodificeerde gewassen opnieuw te verbieden. Hij vindt dat door de burgers gekozen parlementsleden gehoor moeten geven aan de wil van het volk. Indien zij dat niet doen, verliezen de mensen het vertrouwen in de democratie en krijgen zij gemakkelijk de indruk dat de democratie wordt ondermijnd door corruptie en lobby's.

2. Ontvankelijkheid

Ontvankelijk verklaard op 18 september 2014. De Commissie is om inlichtingen verzocht (artikel 216, lid 6, van het Reglement).

3. Antwoord van de Commissie, ontvangen op 31 januari 2015

Met betrekking tot ggo's voorziet de EU-wetgeving in een welomlijnd regelgevend kader, met

name Richtlijn 2001/18/EG¹ en Verordening (EG) nr. 1829/2003². Volgens dit kader, dat beschouwd wordt als een van de strengste ter wereld, moet elk ggo voordat het in de EU op de markt wordt gebracht, per geval onderworpen worden aan een veiligheidsbeoordeling die aan de hoogste eisen voldoet, teneinde de gezondheid van mens en dier en het milieu te beschermen.

Deze risicobeoordeling wordt uitgevoerd door het Europees agentschap voor voedselveiligheid (EFSA), een wetenschappelijk agentschap dat onafhankelijk is van de Commissie en opgericht is bij Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad. Een speciaal ggo-panel van de EFSA, dat samengesteld is uit gerenommeerde, onafhankelijke wetenschappers die geselecteerd zijn op basis van hun kennis op een bepaald domein, is verantwoordelijk voor de beoordeling. Dit panel wordt bijgestaan door ad-hocdeskundigen en maakt gebruik van internationaal erkende methodes.

Tot dusver is er maar één genetisch gemodificeerd gewas dat in de EU voor commerciële doeleinden wordt geteeld: Maïs MON 810. De vrijgave van dit ggo werd toegestaan in 1998 toegestaan, nadat een grondige risico-beoordeling de veiligheid ervan had aangetoond, welke beoordeling bij latere beoordelingen werd bevestigd, met name wat het stuifmeel aangaat.³

Van de andere gemodificeerde maïssoorten die indiener noemt, werd SmartStax in november 2013 toegelaten voor gebruik in levensmiddelen en diervoeders, maar niet voor teelt, en is Pioneer Hi-Bred 1507 nog niet voor teelt toegelaten.

Waar indiener tenslotte in zijn bezwaren verwijst naar de negatieve houding van EU-burgers tegenover de teelt van ggo-gewassen, is de Commissie zich ervan bewust dat de teelt van ggo-gewassen in sommige lidstaten een bron van zorg is. Dat is de reden waarom zij in juli 2010 een wetgevingsvoorstel heeft ingediend ertoe strekkende dat lidstaten voortaan hun nationale verhoudingen en de mening van hun burgers meer in aanmerking kunnen nemen en de teelt van ggo's op hun grondgebied op andere gronden dan risico voor volksgezondheid en milieu kunnen beperken of verbieden⁴. Het Europees Parlement heeft in juli 2011 het voorstel in eerste lezing aangenomen. De Raad bereikte in juni 2014 overeenstemming over een gemeenschappelijk standpunt. Het Europees Parlement en de Raad kwamen in december 2014 in tweede lezing tot overeenstemming, waardoor de definitieve goedkeuring van het wetgevingsvoorstel in januari 2015 mogelijk werd. Daardoor zullen de lidstaten de bepalingen van deze nieuwe wetgeving in de loop van 2015 kunnen aanwenden om de teelt van ggo's op hun grondgebied te beperken of te verbieden.

Conclusie

De EU-regulering voor ggo's geldt als een van de strengste ter wereld voor wat betreft de goedkeuring van ggo's. Er is de Commissie veel gelegen aan het recht van de EU-burger op veiligheid, en zij ziet erop toe dat ggo's voor voedingsmiddelen en diervoeder in de EU enkel

¹ Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 maart 2001 inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen in het milieu en tot intrekking van Richtlijn 90/220/EEG van de Raad (PB L 106 van 17.4.2001, blz. 1).

² Verordening (EG) nr. 1829/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 inzake genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders, PB L 268 van 18.10.2003.

³ <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3022.htm>

⁴ http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal_en.pdf.

worden toegestaan als aannemelijk is dat zij geen nadelige gevolgen hebben voor de gezondheid van mensen en dieren of voor het milieu, en dat de risicobeoordeling op het hoogste wetenschappelijke niveau en op volledig onafhankelijke en transparante wijze wordt uitgevoerd.