

> Retouradres Postbus 30945 2500 GX Den Haag

Aan het college van Burgemeester en  
Wethouders van de gemeente Nijmegen  
Postbus 9105  
6500 HG Nijmegen

Datum 24 februari 2012  
Betreft Reactie brief "Nijmegen gentechvrije stad"

Geacht college,

Bedankt voor uw brief "Nijmegen gentechvrije stad". In deze brief deelt u ons mee dat de gemeenteraad het burgerinitiatief 'Nijmegen gentechvrij' heeft aangenomen en brengt u de bezwaren van de Nijmeegse bevolking tegen genetisch gemodificeerde gewassen over.

Om er voor te zorgen dat handelingen met genetisch gemodificeerde organismen (ggo's), waaronder de teelt van genetisch gemodificeerde gewassen, op een verantwoorde manier plaatsvinden, is dit onderwerp op Europees en nationaal niveau gereguleerd. Graag wil ik u, mede namens de Staatssecretaris van EL&I, via deze weg informeren over de voorschriften die zijn gesteld om een verantwoord gebruik van ggo's te waarborgen. Daarbij zal ik ook ingaan op de juridische aspecten van het op lokaal niveau weren van genetisch gemodificeerde gewassen.

Voor handelingen met ggo's gelden uitvoerige Europese regels<sup>1</sup>. De desbetreffende richtlijnen en verordeningen bevatten procedures voor toelating tot de Europese markt van ggo's. De voorwaarden die daarbij gelden, voorzien in een hoog beschermingsniveau voor mens en milieu. Voor wat betreft handelingen in de onderzoeksfase (zogenaamd ingeperkt gebruik en veldproeven) vormen de EU regels een raamwerk voor op nationaal niveau vorm te geven regels. In Nederland is de betreffende Europese regelgeving geïmplementeerd in het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer (Besluit ggo). Vergunningaanvragen voor het werken met ggo's worden op grond van het Besluit ggo beoordeeld op risico's voor mens en milieu die aan de werkzaamheden verbonden kunnen zijn.

De kern van de toelatingsprocedure van zowel de EU regels als het Besluit ggo wordt gevormd door de milieurisicobeoordeling. Van belang voor de milieurisicobeoordeling zijn o.a. de eigenschappen van het ggo, de eigenschappen van het milieu waar het ggo in wordt geïntroduceerd en de mogelijke interactie

---

<sup>1</sup> Belangrijkste EU ggo regels: richtlijn 2001/18/EG, verordening 1829/2003/EG, verordening 2009/41/EG.

die kan optreden tussen het ggo en dat betreffende milieu. In alle gevallen geldt dat de risico's voor mens en milieu verbonden aan de activiteiten aanvaardbaar moeten zijn. De Commissie Genetische Modificatie (COGEM) verleent technisch wetenschappelijk advies bij deze beoordelingen.

**Directoraat -Generaal  
Milieu en Internationaal**  
Veiligheid en Risico's

**Kenmerk**  
IenM/BSK-2012/14755

Wanneer een genetisch gemodificeerd gewas eenmaal in de zorgvuldige EU beoordelingsprocedure veilig is bevonden en tot de EU markt is toegelaten, kan het in principe overal binnen het Europees grondgebied worden gebruikt, geteeld en verkocht. Om ongewenste vermenging en daaruit voortvloeiende economische schade te voorkomen kunnen EU lidstaten maatregelen nemen over het naast elkaar bestaan van biologische teelt, conventionele teelt en de teelt van genetisch gemodificeerde gewassen. Dit wordt co-existentie genoemd. In Nederland zijn co-existentieafspraken vastgelegd in een verordening van het Productschap Akkerbouw. Met deze afspraken wordt o.a. gewaarborgd dat ongewenste vermenging van toegelaten en vergunde genetisch gemodificeerde gewassen met biologische en gangbare gewassen en de mogelijke daaruit voortvloeiende directe economische schade, wordt voorkomen.

De zorgvuldige veiligheidsbeoordeling en de co-existentiemaatregelen bieden tezamen voldoende waarborgen voor de verantwoorde teelt van genetisch gemodificeerde gewassen. Ik vind daarom het uitroepen van ggo-vrije gebieden niet nodig.

Daarbij merk ik op dat de toelating van ggo's door de eerder genoemde Europese regelgeving volledig geharmoniseerd is. Daardoor is er voor lidstaten geen ruimte om de teelt van genetisch gemodificeerde gewassen te beperken of verbieden, anders dan binnen de door de Europese regelgeving geboden ruimte. De ruimte die de Europese regelgeving biedt om de teelt van genetisch gemodificeerde gewassen te reguleren, ligt met name op het terrein van co-existentie. Zoals ik hierboven al aangaf, wordt deze ruimte ingevuld door de verordening van het Productschap Akkerbouw.

Overigens wordt op dit moment in de EU onderhandeld over een voorstel van de Europese Commissie tot wijziging van Richtlijn 2001/18/EG die lidstaten nieuwe mogelijkheden kan bieden om de teelt van toegelaten genetisch gemodificeerde gewassen op hun grondgebied te beperken of te verbieden. De Tweede Kamer heeft een motie<sup>2</sup> aangenomen die de regering verzoekt ervoor te pleiten dat maatregelen die in de toekomst op basis van dat voorstel zouden kunnen worden genomen, voor het gehele grondgebied van een lidstaat dienen te gelden.

---

<sup>2</sup> Kamerstukken II, 2010–2011, 27 428, nr. 199.

Hiermee geeft de Tweede Kamer aan dat de uitzonderingsmogelijkheid voor het gehele grondgebied moet gelden en niet voor de regio's.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,

J.J. Atsma

**Directoraat -Generaal  
Milieu en Internationaal**  
Veiligheid en Risico's

**Kenmerk**  
IenM/BSK-2012/14755