



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Mr. Tonio Borg
Member of the European Commission
B-1049 Brussels
Belgium

Ministerie van
Infrastructuur en Milieu
Plesmanweg 1-6
Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

T 070-456 0000
F 070-456 1111

Ons kenmerk
IENM/BSK-2013/248331

Datum 18 December 2013
Betreft Nieuwe veredelings technieken in de biotechnologie

Geachte heer Borg,

In vervolg op het gesprek tussen DG Sanco (de heer Ladislav Mlko) en DG Milieu en Internationaal van mijn ministerie (de heer Hugo von Meljenfeldt) op 16 november 2012 vraag ik, mede namens de staatssecretaris van Landbouw, uw aandacht voor de status van de nieuwe verdelings technieken.

Verbeterde plantenrassen leveren een belangrijke bijdrage aan de verduurzaming van de landbouw en aan de mondiale voedselzekerheid. De laatste jaren is een aantal nieuwe plantverdelings technieken ontwikkeld, om sneller en meer gericht dan met klassieke verdeling, gewassen te kunnen verdelingen. Bij een aantal van deze technieken is op een specifieke wijze gebruik gemaakt van gentechnologie, waarbij de vraag is of de Europese regelgeving voor genetische modificatie¹ van toepassing is op producten van die technieken, of dat delen van die regelgeving buiten toepassing kunnen blijven. Het antwoord op deze vragen is bepalend voor het perspectief van de nieuwe verdelings technieken. Duidelijkheid over de status van deze technieken is zeer gewenst voor de verdelingsbranche, die nu terughoudend is met de verdere ontwikkeling en toepassing van deze technieken.

Een, mede op verzoek van Nederland, door de Commissie ingestelde Europese technische werkgroep heeft ruim anderhalf jaar geleden haar eindverslag over nieuwe verdelings technieken uitgebracht. Ook de EFSA en het JRC hebben anderhalf jaar geleden advies uitgebracht over een aantal nieuwe verdelings technieken. Europese besluitvorming over de status van de nieuwe verdelings technieken heeft nog niet plaatsgevonden.

De Nederlandse regering en het Nederlandse parlement willen overregulering voorkomen en de kansen benutten die de nieuwe verdelings technieken bieden voor het verduurzamen en verhogen van de landbouwproductie in het licht van de mondiale voedselvoorziening, indien de veiligheid voor mens, dier en milieu gegarandeerd is. Hieruit volgt dat een vrijstelling van verplichtingen uit de Europese regelgeving voor genetische modificatie gewenst is als een nieuwe verdelings techniek producten voortbrengt die niet méér risico's met zich meebrengen dan traditioneel verdelde gewassen. Voor cisgenese, bijvoorbeeld,

¹ Verordeningen 1829/2003 en 1830/2003 van 22 september 2003; Richtlijn 2001/18/EG van 12 maart 2001.



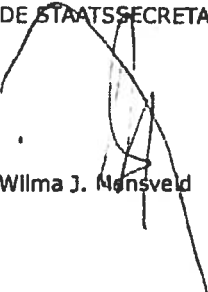
heeft de EFSA in haar advies al geconcludeerd dat dit laatste het geval is. Op basis van dat advies pleit Nederland dan ook voor vrijstelling van met cisgenese ontwikkelde producten van de Europese regelgeving voor genetische modificatie.

Ministerie van
Infrastructuur en Milieu
Oms kenmerk
IENM/BSK-2013/248331

Met het oog op de gewenste duidelijkheid over de status van de verschillende veredelingstechnieken stel ik een spoedig standpunt van uw zijde over de verschillende veredelingstechnieken op prijs.
Indien wij u op enigerlei wijze van dienst kunnen zijn, of indien u een nadere toelichting wenst, dan ben ik uiteraard bereid u hierin tegemoet te komen.

Hoogachtend,

DE STAATSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,


Wilma J. Mansveld