

TER ONDERTEKENING

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat

**Directoraat-generaal
Bedrijfsleven & Innovatie**

Auteur

Datum

15 maart 2024

Kenmerk

DGBI / 46168921

Kopie aan

Bijlage(n)

nota

Appreciatie moties octrooi en planten

Parafenroute

Aanleiding

Tijdens een tweeminutendebat met de minister van LNV zijn door de leden Hertzberger en Meulenkamp (3641 0-XIV-81, hierna: Motie 1) en De Groot (36410-XIV-85, hierna: Motie 2) twee moties ingediend die zien op de Europese Verordening Nieuwe Genomische Technologie (hierna: NGT) en octrooien. Deze moties liggen op uw beleidsterrein. Zoals toegezegd tijdens het debat geeft u hierbij een appreciatie op beide moties.

Advies

U kunt bijgaande appreciatiebrief ondertekenen.

Kernpunten

- Beide moties strekken ertoe de octrooieerbaarheid van uitvindingen op het gebied van NGT die een impact hebben op plantaardig materiaal te beperken of uit te sluiten.
- Achtergrond daarvan is de vrees dat met een vereenvoudigde toelating van door middel van NGT verkregen plantaardig materiaal plantveredelaars in de toekomst sterker afhankelijk worden van een beperkt aantal grotere ondernemingen die over octrooirechten gaan beschikken. Deze vrees bestaat in zowel het Nederlandse als het Europees parlement.
- U ontraadt beide moties om juridische redenen. De eisen voor octrooieerbaarheid liggen vast in het Europees Octrooiverdrag en de Biotechrichtlijn, die niet eenvoudig, en alleen in onderlinge samenhang, kunnen worden gewijzigd.
- Ook wijst u er op dat de Europese Commissie een studie zal uitvoeren om deze problematiek zorgvuldig in kaart te brengen en waar nodig met beleidsvoorstellen te komen. Met het oog hierop acht u beide moties prematuur.

Ontvangen BBR

- Ten algemene wijst u op op het belang van een goede balans tussen innovatie (wat niet zonder intellectuele eigendom kan) en het garanderen van toegang tot die innovaties.
- Uw reactie is afgestemd met LNV.

Toelichting

- Met NGT (voorbeeld: Crispr-CAS) kunnen sneller dan door middel van traditionele veredelings technieken wijzigingen in de genetische eigenschappen van planten worden aangebracht. Deze veelbelovende technieken worden tot nu toe in de EU in beperkte mate toegepast, omdat deze worden aangemerkt als genetische modificatie, waarvoor een zware toelatingsprocedure geldt.
- Met de Verordening NGT wordt beoogd deze toelating te vereenvoudigen. Dat ligt op zichzelf al gevoelig (veiligheidsargumenten, keuzevrijheid), maar heeft ook de discussie over octrooieerbaarheid van plantaardig materiaal en de toegang tot genetische eigenschappen opgerakeld.