

"Pas EU-wetten consequent toe op nieuwe technologieën"

nieuws

Nieuwe vormen van genetische modificatie zoals cisgenese moeten onder de bestaande (strengere) EU-regelgeving voor ggo's vallen. Dat vragen verschillende natuur- en milieuorganisaties in een open brief aan Vytenis Andriukaitis, de Europese commissaris voor Gezondheid en Voedselveiligheid. Verder wil de gelegenheidscoalitie ook garanties voor wetgeving rond transparantie en ggo-etikettering en voor de autonomie van de Europese ggo-standaard tijdens onderhandelingen over vrijhandelsakkoorden.

© 12 FEBRUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:19

Lees meer over:

europa

genetische modificatie



Nieuwe vormen van genetische modificatie zoals cisgenese moeten onder de bestaande (strengere) EU-regelgeving voor ggo's vallen. Dat vragen verschillende natuur- en milieuorganisaties in een open brief aan Vytenis Andriukaitis, de Europese commissaris voor Gezondheid en Voedselveiligheid. Verder wil de gelegenheidscoalitie ook garanties voor wetgeving rond transparantie en ggo-etikettering en voor de autonomie van de Europese ggo-standaard tijdens onderhandelingen over vrijhandelsakkoorden.

Genetisch gewijzigde gewassen worden door Europa onderworpen aan een strenge risicoanalyse, erkenningsprocedure en etiketteringsvoorwaarden. Alle niet-traditionele vermeerderings- en veredelingsprocessen waarbij de DNA-structuur wordt gewijzigd, vallen onder dit regulerend kader. En dat moet volgens een brede alliantie van natuur- en milieubewegingen zo blijven. "We roepen u op om geen gehoor te geven aan de vraag van sommigen om voor bepaalde nieuwe technologieën uitzonderingen te voorzien", zo klinkt de duidelijke vraag aan het adres van EU-commissaris Vytenis Andriukaitis.

"Elke poging om genetische structuren via invasieve methodes te manipuleren, kan een onverwacht en onvoorspelbaar risico met zich meebrengen", zo betogen de organisaties, die cisgenese, een technologie die genen van dezelfde soort gebruikt, als voorbeeld aanhalen. De voorstanders van genetische modificatie rekenen erop dat cisgenese minder weerstand oproept dan transgenese, waarbij de ingebrachte genen niet soorteigen zijn.

"Heel wat van deze technieken zijn zo nieuw dat er nog niet voldoende informatie voorhanden is om de risico's die ermee verbonden zijn juist in te schatten. We vragen geen uitzondering toe te staan voor deze nieuwe technieken", staat in de open brief. Volgens de organisaties zou zo'n uitzondering ingaan tegen het Europese voorzorgsprincipe. Daarnaast vraagt de alliantie ook dat alle voedingsproducten, veevoeder en zaden die gebruikmaken van een nieuwe genetische technologie, voorzien worden van duidelijke etikettering, en dat ze voldoen aan de strengste normen omtrent traceerbaarheid. Ook eisen de organisaties dat de EU vasthoudt aan de Europese regelgeving tijdens onderhandelingen over vrijhandelsakkoorden met onder meer de Verenigde Staten, en dat de huidige testen worden aangepast aan de nieuwste technieken voor genetische modificatie.

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)