

# “Ggo’s zetten biodiversiteit en biolandbouw onder druk”

Opinie

De Europese Commissie heeft vorige week twee nieuwe wetsvoorstellen gelanceerd over enerzijds een verscherpte Europese zadenwetgeving en anderzijds een deregulering van nieuwe ggo-technieken. Dat baart de Vlaamse boeren zorgen. Lieve Vercauteren (BioForum) en Greet Lambrecht (Vitale Rassen) vrezen dat de biolandbouw zijn geventureerde status niet zal kunnen blijven garanderen, zo stellen ze in een opiniestuk.

🕒 10 JULI 2023 – LAATST BIJGEWERKT OM 27 OKTOBER 2023 9:55

Lees meer over:  
 genetische modificatie  
 bio  
 europa



Met de hervorming van de zadenwetgeving zou elke uitwisseling van zaden buiten de private sfeer, bijvoorbeeld van kleinschalige genenbanken naar boeren, alleen nog onder strenge administratieve regelgeving kunnen plaatsvinden. Zaadinitiatieven en biologische boeren-netwerken worden hiermee aan banden gelegd, zoals Vitale Rassen vzw die werkt aan een heropleving van de genetische diversiteit van onze Vlaamse cultuurplanten.



Zet daar de deregulering van de ggo-technieken tegenover, die maakt dat de zadenwereld bepaald zal worden door patenten en eigendomsrechten op eigenschappen. Biodiversiteit betekent ook ruimte voor genetische diversiteit. Er schuilt een groot risico in het wereldwijd promoten van een zeer beperkt aantal rassen en in het ontwikkelen van rassen in een laboratorium, weg van de reële en zeer diverse omstandigheden wereldwijd. Deze genetische diversiteit zorgt ervoor dat een grotere variëteit aan eigenschappen bewaard blijft. Eigenschappen die mogelijk vroeg of laat nodig zullen zijn om het hoofd te bieden aan nieuwe omstandigheden of plagen.

## Ggo's zijn net goed voor biolandbouw en biodiversiteit

🕒 12 JULI 2023

“Garanderen dat bioproduct geventureerd is, zal bijzonder moeilijk worden of enkel mogelijk zijn tegen een hoge kost die vaak bij de producent zelf komt te liggen

Dat biologische landbouw gentechnisch wil zijn, staat dus voorop, maar kan het deze status blijven garanderen? De deregularisering van nieuwe ggo-technieken als CRISPR-Cas, betekent geen verplichte risicoanalyse, traceerbaarheid en etiketteringsplicht. Wanneer er geen traceerbaarheid is, komen deze ggo-producten onzichtbaar in ons voedselsysteem terecht. Zelfs als bioboeren nog kunnen kiezen voor ggo-vrij zaad is er het risico op contaminatie. Garanderen dat bioproduct gentechnisch is, zal daarmee bijzonder moeilijk worden of enkel mogelijk zijn tegen een hoge kost die vaak bij de producent zelf komt te liggen.

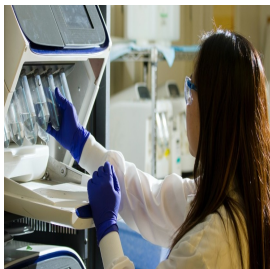
Niet alleen wordt het voor de biologische sector zo lastig - zo niet onmogelijk - om gentechnisch te blijven, ook weerhoudt het elke transitie naar een veerkrachtig natuurlijk landbouwsysteem. Dat staat haaks op de eerdere doelstellingen van Europa. Ze kiezen met deze maatregelen niet voor een weerbaarder landbouwsysteem. Net het omgekeerde lijkt ons.

---

Met dit opiniestuk willen de auteurs een bijdrage leveren aan het maatschappelijk debat. Ze schrijven in eigen naam en zijn verantwoordelijk voor de inhoud van de tekst.

## De Auteurs

Lieve Vercauteren is directeur van BioForum vzw en Greet Lambrecht is expert zaadvermeerdering bij Vitale Rassen vzw.



Uitgelicht

## Europese Commissie komt met voorstel om ggo-wetgeving te versoepelen

nieuws

De Europese Commissie heeft haar wetgevingsvoorstel bekendgemaakt om de nieuwe generatie genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) makkelijker op de markt toe laten. Met de...

6 JULI 2023

[Lees meer](#)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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