

# Europese boeren planten 11 pct minder ggo's

nieuws

Het areaal ggo-gewassen in Europa is het afgelopen jaar met 11 pct gedaald. Dit komt vooral doordat de teelt ervan in een aantal landen werd verboden. Dat zegt milieuorganisatie Greenpeace in een persbericht. De daling in Europa staat in contrast met de wereldwijde stijging van het ggo-areaal met 7 pct.

🕒 24 FEBRUARI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:11

Lees meer over:

genetische modificatie

Het areaal ggo-gewassen in Europa is het afgelopen jaar met 11 pct gedaald. Dit komt vooral doordat een aantal landen een verbod op de teelt van ggo-gewassen heeft opgelegd. Dat zegt milieuorganisatie Greenpeace in een persbericht. De daling in Europa staat in contrast met de wereldwijde stijging van het ggo-areaal met 7 pct. In 2009 werd 134 miljoen ha ingezaaid met genetisch gemanipuleerde gewassen. Deze gegevens komen uit het jaarlijks rapport van de 'International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications' (ISAAA). Volgens Greenpeace wordt deze organisatie gefinancierd door de biotechnologie-industrie. De missie van de organisatie is het promoten van ggo-gewassen als een oplossing voor zowel de armoede als de honger in de wereld. Greenpeace daarentegen is ervan overtuigd dat ggo's een zware bedreiging vormen voor het milieu en het landbouwinkomen.

Uit het rapport blijkt dat de Europese landbouwers in 2009 94.749 ha ggo-gewassen hebben ingezaaid. Dat is 11 pct minder in vergelijking met 2008 (106.737 ha) en reeds de vijfde daling op rij. Dit komt vooral omdat landen zoals Duitsland en Luxemburg nu ook een verbod hebben uitgesproken op de teelt van ggo-maïs. Ook Oostenrijk, Frankrijk, Griekenland en Hongarije maken gebruik van een Europese vrijwaringsclausule.

De teelt is vooral populair in Spanje. In Portugal, Tsjechië, Polen, Slowakije en Roemenië worden ggo's eerder op bescheiden schaal geteeld. Volgens Greenpeace is de terugval

te danken aan “de aanhoudende publieke en politieke bezorgdheid over de negatieve impact van genetisch gemanipuleerde gewassen”. De organisatie roept de regeringen op om kleinschalige, duurzame landbouw te promoten die in staat is voedsel te voorzien voor alle mensen zonder de natuurlijke rijkdommen uit te putten.

Wereldwijd was er wel een toename van het ggo-areaal waar te nemen. In totaal maken 14 miljoen boeren in 25 landen gebruik van genetisch gemanipuleerde zaden. Zij bewerkten in 2009 134 miljoen ha, een stijging van 7 pct tegenover het jaar voordien. Vorig jaar werden onder meer in China en Brazilië nieuwe variëteiten gelanceerd voor rijst en sojabonen.

**Bron:** Eigen verslaggeving/De Tijd/Belga

**Beeld:** Greenpeace

## 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/viltnieuwbsky.social>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)