

# Peeters bezoekt opnieuw ggo-aardappelveld in Wetteren

nieuws

Vlaams minister voor Landbouw Kris Peeters heeft een bezoek gebracht aan het ggo-aardappelproefveld van ILVO, VIB, UGent en HoGent in Wetteren. Hij kon daar met eigen ogen de conditie van de ggo-rassen aanschouwen, die ook dit jaar goed bestand blijken tegen de aardappelziekte.

🕒 7 AUGUSTUS 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:06

Lees meer over:

akkerbouw

onderzoek

genetische modificatie

Vlaams minister voor Landbouw Kris Peeters heeft een bezoek gebracht aan het ggo-aardappelproefveld van ILVO, VIB, UGent en HoGent in Wetteren. De ggo-rassen blijken ook dit jaar goed bestand tegen de aardappelziekte. Peeters benadrukte nogmaals het belang van het onderzoek en verzekerde dat alle betrokkenen zich bewust zijn van de maatschappelijke bezorgdheden omtrent ggo's.

“De aardappelziekte kost de sector in België ongeveer 55 miljoen euro per jaar. Zeker in natte teeltjaren zoals dit, zien landbouwers op hun akkers veel problemen opduiken. In zo'n omstandigheden moeten zij nog vaker naar gewasbeschermingsmiddelen grijpen”, stelt Kris Peeters. “Als genetische modificatie een meer milieuvriendelijk antwoord biedt op het probleem, kan de overheid dit niet negeren. Ik zal proeven zoals deze dan ook altijd ondersteunen, zonder evenwel de maatschappelijke bezorgdheid uit het oog te verliezen.”

Om die bezorgdheid weg te werken, nodigen het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO), het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) en de Universiteit en Hogeschool van Gent nieuwsgierigen deze maand uit voor een begeleid bezoek aan het proefveld. Daarbij wordt in alle transparantie toelichting gegeven over

de proef, het doel van het onderzoek en de voorzorgsmaatregelen om kruisbestuiving met planten uit de omgeving te vermijden.

In september worden de aardappelen geoogst. “En voorlopig zien de resultaten er opnieuw hoopgevend uit”, besluit Erik Van Bockstaele van ILVO. De aardappeltelers die het veldbezoek bijwoonden, waren onder de indruk van de plaagresistentie van de ggo-lijnen in vergelijking met een volledig weggekwijnde conventionele variëteit als Bintje. Vorig jaar werd al eenzelfde proef uitgevoerd in Wetteren. Ondanks het feit dat actievoeders een deel van het proefveld vernielden, waren de resultaten positief.

**Meer foto's op de [Facebookpagina van VILT](#).**

## 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](#)