

# VIB trekt met transgene populieren naar Nederland

nieuws

Genetisch gewijzigde populieren waarrond in België een communautaire rel was ontstaan, worden wellicht in Nederland geplant. De Nederlandse Commissie Genetische Modificatie heeft een positief advies gegeven voor een veldproef met Vlaamse transgene populieren. Eerder had het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) geen toestemming gekregen om de bomen in ons land in de open lucht te planten. De instelling blijft wel hopen op toestemming om de bomen in Vlaanderen te mogen planten.

🕒 8 DECEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:06

Genetisch gewijzigde populieren waarrond in België een communautaire rel was ontstaan, worden wellicht in Nederland geplant. De Nederlandse Commissie Genetische Modificatie heeft een positief advies gegeven voor een veldproef met Vlaamse transgene populieren. Eerder had het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) geen toestemming gekregen om de bomen in ons land in de open lucht te planten.

De genpopulieren hebben eerder dit jaar tot een politieke rel geleid. De federale ministers Laurette Onkelinx en Paul Magnette (beiden PS) weigerden in mei hun goedkeuring te geven voor veldproeven. Het VIB stapte daarop naar de Raad van State, met steun van de Vlaamse minister van Economie Patricia Ceysens (Open VLD). Het VIB blijft hopen op toestemming om de bomen in Vlaanderen te mogen planten, en zwaait met diverse positieve adviezen. Een vergunning om de bomen te planten is er in Nederland nog niet, maar dat zou volgens het VIB nog slechts een kwestie van maanden zijn, na het positieve advies.

Biobrandstoffen worden vandaag vooral gemaakt van voedingsgewassen zoals maïs. Dat kost veel energie en pesticiden, het neemt kostbare landbouwgrond in beslag en het zet de voedselprijzen onder druk. Populieren, die op armere grond kunnen groeien, zouden een interessant alternatief zijn, maar hun hout bevat te veel lignine, een stof die

de productie van biobrandstof uit het hout hindert. Het hout van de genetisch gewijzigde populieren bevat minder lignine.

Een Amerikaanse onderzoeksgroep kreeg dit jaar al een toelating voor een veldproef met genetisch gewijzigde populieren.(KS)

**Bron:** De Standaard</i>

## VILT vzw


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](https://x.com/vilt_nieuws)

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

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra