

Archief webpagina Gentechvrij, informatie over een voorgenomen Belgische gentech populierenproef in Zeeland. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

Gentech populieren met de groeten uit België.

Een proef met gentech populieren was gepland in Zeeland. De publicatie van vergunningverlening heeft op 28 januari 2009 plaatsgevonden. [Hier vind je de PDF](#) van een [voorbeeldbezwaarschrift \(1A4-tje\)](#), dat iedereen op kan sturen . In België is de proef nu toch toegestaan.

Fragmenten van de sites van Greenpeace België. Wat er aan vooraf ging.

GGO populieren: communautaire bril vertroebelt blik Vlaamse politici

Een pleidooi om recht te doen aan de complexiteit van technologische innovaties en maatschappelijke keuzes.

07 augustus 2008

Rij populieren in Dhuy (Eghezée). Populieren, typisch voor onze streken, zouden bedreigd kunnen worden door de commercialisering van transgene populieren, gemanipuleerd om minder lignine te produceren. Die toekomstige commercialisering zou de samenleving geen enkel voordeel bieden, maar wel aanzienlijke risico's met zich meebrengen. Door ggo-bomen te produceren voor biobrandstoffen wordt de klimaatverandering tegengegaan door een ander milieuprobleem in het leven te roepen.

België - GGO populieren: communautaire bril vertroebelt blik Vlaamse politici. Na Vlaams Minister-president Kris Peeters en Vlaams minister van Economie Patricia Ceysens voelt nu ook Lieve van Ermen (LDD senator) zich geroepen om de genetisch gewijzigde populieren van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) in te zetten in het communautaire debat.

[Bron Greenpeace België](#)

Ggo-populieren: geen veldproef

27 mei 2008

Brussel , België - De veldproef met gemanipuleerde populieren om de productie van biobrandstoffen te vergemakkelijken, werd aangevraagd door het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB). Volgens Greenpeace zet de veldproef de deur open voor de commercialisering van transgene bomen. Commercialisering zou aanzienlijke risico's voor het milieu met zich meebrengen. Greenpeace verwelkomt dus de beslissing van de ministers Magnette en Onkelinx.

De productie van biobrandstoffen op basis van genetisch gewijzigde organismen (ggo's) die schadelijk zijn voor de biodiversiteit, leidt enkel de aandacht af van de noodzaak om het aantal gereden kilometers te verminderen. Een geloofwaardig antwoord op de klimaatverandering is maar mogelijk door te kiezen voor werkelijk duurzame oplossingen, die berusten op een langetermijnvisie en die onze consumptiepatronen in vraag stellen.

[Bron: Greenpeace België.](#)

Fragment

Archief webpagina Gentechvrij, informatie over een voorgenomen Belgische gentech populierenproef in Zeeland. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

Transgene populieren: de ministers houden het been stijf

Greenpeace hoopt dat deze beslissing de toon aangeeft van de Lente van het Leefmilieu

27 mei 2008 België - Greenpeace verwelkomt de beslissing van de ministers Magnette en Onkelinx om de veldproef met transgene populieren niet toe te laten. De milieuorganisatie verheugt zich vooral over de onderliggende motivatie van de ministers. Ze hebben voorrang gegeven aan een langetermijnvisie en rekening gehouden met de gevolgen van de toekomstige commercialisering van de transgene bomen. Een brede analyse van de impact van ggo-teelten moet volgens Greenpeace ook centraal staan tijdens de discussies in het kader van de Lente van het Leefmilieu.

[Bron: Greenpeace België.](#)

Ggo-populieren op weg naar commercialisering?

Greenpeace bezoekt de bevoegde ministers

05 mei 2008

België - Tijdens een bezoek aan de betrokken ministers drukt Greenpeace zijn teleurstelling uit over het gunstig advies van de Bioveiligheidsraad voor een veldproef met transgene populieren (1). Volgens de Bioveiligheidsraad zijn de risico's verbonden aan de veldproef gering. Greenpeace trekt die conclusie niet in twijfel, maar benadrukt dat de veldproef de weg baant voor de commercialisering van transgene populieren. Die commercialisering zou aanzienlijke milieurisico's met zich meebrengen, zoals ook de Bioveiligheidsraad in haar advies aanstipt. Greenpeace dringt er bij de bevoegde ministers op aan om rekening te houden met deze risico's op lange termijn en vraagt hen op grond van het voorzorgsbeginsel de veldproef niet toe te laten. De Vlaamse overheid moet zich de vraag stellen of het gebruik van publieke middelen voor dit onderzoek wel opportuun is. De goedkeuring van de veldproef zou een schaduw werpen over Magnette's Lente van het Leefmilieu.

[Bron Greenpeace België.](#)

Een genetisch gewijzigde populier maakt de Lente niet!

05 mei 2008

België - Op 5 mei heeft Greenpeace een bezoek gebracht aan het kabinet van minister van Klimaat en Energie Paul Magnette. Magnette moet zich uitspreken over de wenselijkheid van een veldproef met transgene populieren in België. De bomen werden genetisch gewijzigd met het oog op een lager lignine-gehalte. Lignine is één van de essentiële bouwstoffen van bomen. Naast Magnette zijn ook ministers Crevits (Leefmilieu in Vlaanderen) en Onkelinckx (Volksgezondheid) bevoegd in het dossier.

[Bron: Greenpeace België](#)

Archief webpagina Gentechvrij, informatie over een voorgenomen Belgische gentech populierenproef in Zeeland. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

Nederlands nieuws:

Veldproef gg-bomen op De Rusthoeve

Op de Zeeuwse proefboerderij De Rusthoeve in Colijnsplaat komt een veldproef met 120 genetisch gemodificeerde populieren. De ZLTO reageert positief.

Dit gebeurt op verzoek van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie-VIB-. De populieren hebben een andere houtsamenstelling. Hierdoor zijn ze beter geschikt voor de productie van bio-ethanol.

Dat maakt ze interessant voor de productie van tweede generatie biobrandstoffen. Deze beperken de uitstoot van CO2 en concurreren niet met voedselproducten.

Het VIB is al een aantal jaren bezig met proeven in een kas en wil de bomen nu testen op invloeden van weer en wind. Het instituut garandeert dat de proef veilig is. Omdat de bomen al na drie jaar gerooid worden, kan er geen uitkruising met andere bomen of planten plaatsvinden. Ook afgewaaide takken vormen geen risico, omdat die zich niet laten stekken.

Het ministerie van Vrom moet de vergunning nog verlenen. De publicatie ervan wordt in januari 2009 verwacht. De ZLTO staat achter de veldproef, omdat deze bijdraagt aan duurzaamheid.

[Nieuwe Oogst](#),
vrijdag 19 december 2008