



Bezwaar van De Gentechvrije Burgers tegen kenmerken GGO IM-MV 15-004 en GGO IM-MV 15-009.

Lelystad, 29 juli 2015.

Geachte Staatssecretaris,

Wij geven onze zienswijze en maken bezwaar tegen de volgende vergunningaanvraag:

Op 30 april 2015 en 11 mei 2015 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: IenM) van respectievelijk het Academisch Ziekenhuis Leiden, te Leiden en Stichting Katholieke Universiteit, Radboudumc, te Nijmegen, vergunningaanvragen op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvragen zijn geregistreerd met de kenmerken GGO IM-MV 15-004 en GGO IM-MV 15-009. De aanvragen betreffen klinische studies waarin genetisch gemodificeerde malariaparasieten toegediend worden aan proefpersonen. Het doel van de klinische studies is om een vaccin te ontwikkelen tegen malaria dat bestaat uit een levende genetisch gemodificeerde parasiet. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeenten Leiden en Nijmegen. Op grond van het Besluit ggo dient de Staatssecretaris van IenM op deze aanvragen te beslissen.

Levensgevaarlijk!

Wij vinden dit levensgevaarlijk! Deze proeven mogen niet uitgevoerd worden. En zeker niet op mensen, weten zij wel welk risico zij lopen? Weten zij dat het een gentechvaccin is? Kans dat de malariamuggen ontsnappen, is aanwezig, wat te doen bij brand of andere calamiteit? En dat in een ziekenhuis! En als de injectie niet werkt? Dan hebben de proefpersonen wel de kans malaria op te lopen als zij daar aan zijn blootgesteld via een malariamuggenbeet van een wilde geïnfecteerde malariamug.

Gevaarlijke experimenten.

Zolang men niet weet wat genen onderling doen, ze werken nl. samen, maar hoe is nog niet echt bekend, één gen voor één eigenschap is een reductionistische gedachte, blijven dit gevaarlijke experimenten met onzekere uitkomst. Zeker als je genen uit een organisme verwijdert. We denken hierbij aan de uitspraak van **Richard Strohmán**:

Richard Strohmán is an eminent scientist and former Chair of the Department of Molecular and Cell Biology at Berkeley who stated the problem this way: ***When you insert a single gene into a plant or an animal, the technology will work you'll get the desired characteristic. But you will also have produced changes in the cell or the organism as a whole that are unpredictable. Genes exist in networks, interactive networks which have a logic of their own and the fact that the industry folks don't deal with these networks is what makes their science incomplete and dangerous. We are in a crisis position where we know the weakness of the genetic concept, but we don't know how to incorporate it into a new, more complete understanding.*** Bron: http://www.davidsuzuki.org/david/downloads/David_Suzuki_Biotech_essay.pdf Deze experimentele gentherapieproef mag niet plaatsvinden.

Tevens ondersteunen wij de bezwaren van De Gentechvrije Burgers, (The European GMO-free Citizens) onafhankelijk Europees Consumentenplatform in te zien via www.gentechvrij.nl/mug.html.

Naam	Straat	PC plaats	Datum	Handtekening

Bezwaar van De Gentechvrije Burgers tegen 2 vergunningaanvragen. Vóór 25 augustus 2015, liefst aangetekend, opsturen aan: De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, Mevr. W. Mansveld, T.a.v. RIVM/VSP/Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven. *Alle velden invullen, anders niet geldig.*



Bezwaar van De Gentechnvrije Burgers tegen kenmerken GGO IM-MV 15-004 en GGO IM-MV 15-009.

Lelystad, 29 juli 2015.

Geachte Staatssecretaris,

Wij geven onze zienswijze en maken bezwaar tegen de volgende vergunningaanvraag:

Op 30 april 2015 en 11 mei 2015 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: IenM) van respectievelijk het Academisch Ziekenhuis Leiden, te Leiden en Stichting Katholieke Universiteit, Radboudumc, te Nijmegen, vergunningaanvragen op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvragen zijn geregistreerd met de kenmerken GGO IM-MV 15-004 en GGO IM-MV 15-009. De aanvragen betreffen klinische studies waarin genetisch gemodificeerde malariaparasieten toegediend worden aan proefpersonen. Het doel van de klinische studies is om een vaccin te ontwikkelen tegen malaria dat bestaat uit een levende genetisch gemodificeerde parasiet. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeenten Leiden en Nijmegen. Op grond van het Besluit ggo dient de Staatssecretaris van IenM op deze aanvragen te beslissen.

Levensgevaarlijk!

Wij vinden dit levensgevaarlijk! Deze proeven mogen niet uitgevoerd worden. En zeker niet op mensen, weten zij wel welk risico zij lopen? Weten zij dat het een gentechnvaccin is? Kans dat de malariamuggen ontsnappen, al dan niet genetisch gemanipuleerd, is aanwezig, wat te doen bij brand of andere calamiteit? En dat in een ziekenhuis! En als de injectie niet werkt? Dan hebben de proefpersonen wel de kans malaria op te lopen als zij daar aan zijn blootgesteld via een malariamuggenbeet van een wilde geïnfecteerde malariamug.

Gevaarlijke experimenten.

Zolang men niet weet wat genen onderling doen, ze werken nl. samen, maar hoe is nog niet echt bekend, één gen voor één eigenschap is een reductionistische gedachte, blijven dit gevaarlijke experimenten met onzekere uitkomst. Zeker als je genen uit een organisme verwijdert. We denken hierbij aan de uitspraak van **Richard Strohmán**:

Richard Strohmán is an eminent scientist and former Chair of the Department of Molecular and Cell Biology at Berkeley who stated the problem this way: *When you insert a single gene into a plant or an animal, the technology will work you'll get the desired characteristic. But you will also have produced changes in the cell or the organism as a whole that are unpredictable. Genes exist in networks, interactive networks which have a logic of their own and the fact that the industry folks don't deal with these networks is what makes their science incomplete and dangerous. We are in a crisis position where we know the weakness of the genetic concept, but we don't know how to incorporate it into a new, more complete understanding.* Bron: http://www.davidsuzuki.org/david/downloads/David_Suzuki_Biotech_essay.pdf Deze experimentele genterapieproef mag niet plaatsvinden.

Tevens ondersteunen wij de bezwaren van De Gentechnvrije Burgers, (The European GMO-free Citizens) onafhankelijk Europees Consumentenplatform in te zien via www.gentechnvrij.nl/mug.html.

Naam	Straat	PC plaats	Datum	Handtekening

Bezwaar van De Gentechnvrije Burgers tegen 2 vergunningaanvragen. Vóór 25 augustus 2015, liefst aangetekend, opsturen aan: De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, Mevr. W. Mansveld, T.a.v. RIVM/VSP/Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven. *Alle velden invullen, anders niet geldig.*