



De Gentechvrije Burgers, zienswijze en bezwaar tegen kenmerken GGO IM-MV 15-013, GGO IM-MV 16-008 en GGO IM-MV 16-010

Staatssecretaris van IenM, Mevr. S.A.M. Dijkma

T.a.v. RIVM/VSP/Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Lelystad, 22 december 2016.

Zienswijze en open brief

Wij maken via deze zienswijze en open brief bezwaar tegen de ontwerpbeschikking vanwege de volgende **Vergunningsaanvragen**:

*Op 16 december 2015, op 20 juli 2016 en op 25 juli 2016 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: IenM) van respectievelijk **de Stichting Katholieke Universiteit, te Nijmegen, het Academisch Ziekenhuis behorende bij de openbare universiteit Rotterdam, te Rotterdam, en het Havenziekenhuis en Instituut voor Tropische Ziekten B.V., te Rotterdam**, 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 15-013, GGO IM-MV 16-008 en GGO IM-MV 16-010**. De aanvraag van de Stichting Katholieke Universiteit, te Nijmegen betreft klinische studies in patiënten met Stargardt Maculaire Degeneratie (SMD), waarbij patiënten geïnjecteerd worden met een genetisch gemodificeerde lentivirale vector welke de ATP Binding Cassette A4 transporter tot expressie brengt. **Directoraat-generaal Milieu en Internationaal Directie Veiligheid en Risico's** **Ons kenmerk** IM-MV 15-013_000.pub.1 Bron: Database.*

Het gaat nooit om het inbrengen van één gen.

Het gaat bij genetische manipulatie nooit om het inbrengen van één gen, maar het gaat altijd om een trits van genen (Promotor van het merker-gen, het merker-gen zelf en de Terminator van dit gen; en Promotor van het gen met de gewenste eigenschap, het gen met de gewenste eigenschap en de Terminator daarvan). Deze genen kunnen alleen maar overgebracht worden met behulp van een plasmide, welke nog talloze andere genen bevat. Resultaat is onvoorspelbaar.

Wij dringen er bij u op aan geen toestemming te verlenen voor deze klinische onderzoeken, te veel is te onzeker. Tevens zijn er t.b.v. deze proef eerder dierproeven gedaan op apen en konijnen, in 1 oog werd het gentechmiddel geïnjecteerd. Dit keuren wij af.

In section A4.6 you describe the results of preclinical studies in rabbits and primates. Please add the study reports to the application. If the content of these reports is confidential, please give a public summary of the data in the application.

Wij ondersteunen de zienswijze van De Gentechvrije Burgers die te lezen is via www.gentechvrij.nl/oog.html

Naam	Adres	PC	Plaats	Datum	Handtekening