



Zienswijze van **Stichting Ekopark** en van **De Gentechnrije Burgers** tegen **kenmerk GGO IM-MV 15-011**.

Lelystad, 27-11-2015.

Geachte staatssecretaris,

Anderen en wij maken via deze zienswijze, bezwaar tegen de ontwerpbeschikking op de vergunningaanvraag van Intervet International B.V., te Boxmeer, voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen.

Vergunningsaanvraag

Op 10 juli 2015 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: lenM) van Intervet International B.V., te Boxmeer, een vergunningaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is geregistreerd met het kenmerk GGO IM-MV 15-011.

De aanvraag betreft een veterinaire vaccinatiestudie waarin een genetisch gemodificeerd kalkoenen herpes virus (HVT) wordt toegevend aan kippen. In het HVT virus is een gen gekloneerd van het Newcastle disease virus (NDV) en een gen van het Infectious Bursal Disease Virus (IBDV). Het doel van de studie is om een vaccin te ontwikkelen tegen zowel de ziekte van Newcastle, de ziekte van Gumboro als tegen de ziekte van Marek in kippen. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeenten Boxmeer en Aalten. Op grond van het Besluit ggo dient de Staatssecretaris van lenM op deze aanvraag te beslissen.

Stichting Ekopark en De Gentechnrije Burgers vinden dat deze gentechproeven niet mogen plaatsvinden. Dit is alleen gebaseerd op economisch gewin. Vele proefdieren in dit geval in totaal 60.000 slachtkuikens ("plofkippen"), zullen weer worden opgeofferd.

Eenmaal in het milieu losgelaten, is het gentech organisme niet meer terug te halen. We verwijzen verder naar onze eerdere zienswijze: <http://www.gentechnrij.nl/plaatjesgen/kipbezwaarznamen.pdf>
Onze actuele, uitgebreide zienswijze is te vinden via www.gentechnrij.nl/kriel.html

1

Wij ondersteunen tenslotte de volgende stelling:

Richard Strohman 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 net-works 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

Naam	Straat	PC plaats	Datum	Handtekening



Zienswijze van **Stichting Ekopark** en van **De Gentechnrije Burgers tegen kenmerk GGO IM-MV 15-011**.

Naam	Straat	PC plaats	Datum	Handtekening