

VLOG e.V. | Friedrichstrasse 153a | 10117 Berlin

To the signatories of the Open Letter to
EU Health Commissioner Andriukaitis

Verband Lebensmittel ohne
Gentechnik e.V.
VLOG

Friedrichstrasse 153a
10117 Berlin

Phone +49 30 2359 945 00
Fax +49 30 2359 945 01

info@ohnegentechnik.org
www.ohnegentechnik.org

11. März 2019

Response from European Health Commissioner Andriukaitis to our Open Letter concerning new genetic engineering methods: No protection expected for GMO-free economy

Dear Sir or Madam,

We received a response from European Health Commissioner Andriukaitis to our Open Letter of October 2018 ("European Court of Justice ruling on new genetic engineering methods: Ensure protection of GMO-free production) on 14 January 2019. The communication is attached to this letter. The response is disappointing in several ways:

- The 75 signatory companies from ten countries, which generated 144 billion in sales in 2017, are referred to as "a number of companies", which fails to adequately recognize their role and significance.
- The Commissioner stresses the responsibility of economic operators within and outside the EU to comply with the statutory framework of the EU, as well as the obligation of member states to enforce EU regulations, for instance in EU market controls and field trials – in other words, stating the obvious.
- He fails to react to our demand for an international transparency register, which would cover all GMOs produced worldwide with established and new genetic engineering methods.
- And he ignores our demand for a verification process for CIBUS's herbicide-resistant rapeseed, which is based on a new genetic engineering method and already used in U.S. and Canadian cultivation. For companies with GMO-free operations, such a verification process is of primary importance to keep CIBUS rapeseed out of value chains.

Mr. Andriukaitis did respond to two points in our letter, but his statements do not give the appearance that he recognizes the relevance and urgency of the matter.

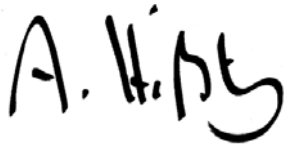
- He mentions two meetings with member states to "explore" the consequences of the ECJ ruling.

- He has “requested” that the appropriate EU laboratories address the identification of food and feed produced with the new genetic engineering methods.

The response reveals Commissioner Andriukaitis as an official who not only is unwilling to advocate for the concerns of the GMO-free food and feed sector but who also, by refusing to act on the CIBUS rapeseed issue, accepts the contamination of our goods flows. That makes it all the more urgent to continue our active advocacy for the interests of our sector, nationally and in Brussels, and not to allow the Commission to shirk its responsibility.

We will keep you updated!

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Hisling'.

Alexander Hisling
Managing Director



Vytenis ANDRIUKAITIS

Member of the European Commission

Berl 08/369
Rue de la Loi, 200
B-1049 Brussels - Belgium
Tel. 00.32.2.295.41.59
e-mail: vytenis.andriukaitis@ec.europa.eu

Herrn Florian Faber
ARGE Gentechnik-frei
Lehár gasse 7/1/7
1060 Wien
ÖSTERREICH

Brüssel, **14. 01. 2019**
ARES(2019)

Herrn Alexander Hissting
Verband Lebensmittel Ohne Gentechnik
Friedrichstraße 153 a
10117 Berlin
DEUTSCHLAND

Sehr geehrter Herr Faber, sehr geehrter Herr Hissting,

vielen Dank für Ihr an Präsident Juncker und mich gerichtetes Schreiben vom 29. November 2018, in dem es um das Urteil des Gerichtshofs der Europäischen Union (EuGH) über neue Mutageneseverfahren^[1] sowie den Schutz der gentechnikfreien Produktion geht und das von mehreren Unternehmen des Lebensmitteleinzelhandels, Lebensmittelherstellern und Futtermittelunternehmen unterzeichnet wurde.

In seinem Urteil vom vergangenen Juli hat der EuGH den Status von Organismen geklärt, die durch Mutageneseverfahren gewonnen werden, welche nach der Annahme der Richtlinie 2001/18/EG über die absichtliche Freisetzung von GVO verfügbar geworden sind.

Wirtschaftsteilnehmer innerhalb und außerhalb der EU sind dafür verantwortlich, dass Produkte, die in Verkehr gebracht werden, sicher sind und allen einschlägigen rechtlichen Anforderungen genügen. Dazu gehört auch die Einreichung eines Zulassungsantrags, dem Material zu den Nachweisverfahren und weitere Referenzen beizufügen sind. Die Nachweisverfahren werden vom

^[1] Rechtssache C-528/16, *Confédération paysanne* u. a., Urteil vom 25. Juli 2018, ECLI:EU:C:2018:583.

Referenzlabor der Europäischen Union für genetisch veränderte Lebens- und Futtermittel (EU-RL GMFF), das vom europäischen Netz der GVO-Laboratorien (ENGL) unterstützt wird, validiert.

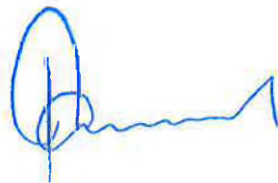
Die Mitgliedstaaten sind für die Durchsetzung der EU-Rechtsvorschriften über GVO zuständig, wie nun vom Gerichtshof klargestellt.

Als Hüterin der Verträge setzt sich die Kommission für die ordnungsgemäße Anwendung des Unionsrechts ein. Meine Dienststellen haben die Umsetzung des EuGH-Urteils mit den Mitgliedstaaten in den Sitzungen des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel (11. September und 3. Dezember) sowie des Regelungsausschusses für die Richtlinie 2001/18/EG (18. Oktober 2018) erörtert. Bei diesen Treffen hat die Kommission auf die Verantwortung der zuständigen nationalen Behörden für die Durchsetzung der Rechtsvorschriften über GVO im Einklang mit dem Urteil des Gerichtshofs hingewiesen, einschließlich der Kontrolle von Produkten, die auf dem EU-Markt in Verkehr gebracht werden sollen, und der Einhaltung der GVO-Vorschriften bei laufenden und künftigen Feldversuchen.

Die Kommission hat außerdem das ENGL und das EU-RL GMFF aufgefordert, aktuelle und künftige Möglichkeiten und Beschränkungen in Bezug auf die Identifizierung von Lebens- und Futtermitteln zu bewerten, die durch neue Mutageneseverfahren hergestellt werden.

Diese Diskussionen werden je nach Bedarf fortgesetzt, um die Mitgliedstaaten und die Wirtschaftsteilnehmer bei der Umsetzung der EU-Rechtsvorschriften zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a series of connected loops and a final upward stroke.