

## Europarlementsleden laten glyfosaat opsporen in urine

nieuws

Op initiatief van Europees parlements lid Bart Staes (Groen) lieten 48 Europese collega-parlementsleden van alle politieke fracties uit 13 lidstaten hun urine testen op residuen van glyfosaat. Alle parlementsleden testten positief en hadden een gemiddelde van 1,7 microgram per liter glyfosaat in hun urine, zo bleek. “Het is weerzinwekkend dat de Europese Commissie ondanks de vele gezondheidszorgen gewoon doordramt en de vergunning met glyfosaat met negen jaar wil verlengen”, aldus Staes.

🕒 12 MEI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:27

Lees meer over:

beleid

europa

gezondheid



Op initiatief van Europees parlements lid Bart Staes (Groen) lieten 48 Europese collega-parlementsleden van alle politieke fracties uit 13 lidstaten hun urine testen op residuen van glyfosaat. Alle parlementsleden testten positief en hadden een gemiddelde van 1,7 microgram per liter glyfosaat in hun urine, zo bleek. “Het is weerzinwekkend dat de Europese Commissie ondanks de vele gezondheidszorgen gewoon doordramt en de vergunning met glyfosaat met negen jaar wil verlengen”, aldus Staes.

Toen een maand geleden in het Europees Parlement gestemd werd over een resolutie tegen het verlengen van de vergunning voor glyfosaat, zette parlements lid Bart Staes een symbolische actie op die via de urinestalen van Europarlementsleden moest bewijzen dat we zonder dat we het beseffen blootgesteld worden aan glyfosaat. Uit de resultaten blijkt nu dat het om een gemiddelde van 1,7 microgram per liter gaat. “Terwijl de Europese drinkwaternorm 0,1 microgram per liter bedraagt”, aldus Staes, die meegeeft behoorlijk “pissed off” te zijn.

“Dit geeft aan dat glyfosaat omnipresent is in ons dagelijks leven, in het milieu, leefomgeving, voedsel, bier, wijn enzovoorts”, aldus Staes. “Het doet er niet toe hoe oud je bent, hoe je leeft, man of vrouw: iedereen heeft dit in zijn lijf, zonder daar om te vragen. Dat is niet minder dan een grof schandaal.” Het idee voor deze actie komt van de grootste analyse onder burgers ooit uitgevoerd. De recente “Urinale 2015” studie, gepubliceerd door de Heinrich Böll Foundation, toonde dat 99,6 procent van de 2.000 burgers uit heel Duitsland positief testten op glyfosaat. Zij hadden vijf tot 42 keer de Europese drinkwaternorm van 0,1 microgram per liter in hun urine.

Staes vindt het “weezinwekkend” dat de Europese Commissie “doordramt” en de vergunning met glyfosaat met negen jaar wil verlengen. “Het houdt amper rekening met de eisen van het Europees Parlement en van miljoenen Europese burgers”, aldus Staes. “Volgende week op 19 mei stemmen de afgevaardigden van de lidstaten over dit vergunningsvoorstel. Groen en Ecolo stuurden

een uitgebreide brief naar landbouwminister Willy Borsus om te wijzen op de redenen om tegen te stemmen.” Marc Tarabella, Europarlementslid voor PS, zit op dezelfde lijn als Staes. Hij vindt dat het voorzorgsprincipe moet primeren wanneer burgers potentieel een risico lopen door een product dat op de markt is.

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)


## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra