

# "Zure regen heeft nooit bestaan"

nieuws

Zure regen bestaat niet. Bossen zijn een belangrijke bron van nitraatvervuiling. Dat geldt ook voor compost, maar niemand mag dat blijkbaar weten. Er gaat veel geld naar milieuonderzoek, maar niemand vertelt de waarheid. Dat zijn de verrassende vaststellingen van professor emeritus De Coninck (Universiteit Gent) die vandaag gepubliceerd staan in De Standaard.

🕒 13 MEI 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Zure regen bestaat niet. Bossen zijn een belangrijke bron van nitraatvervuiling. Dat geldt ook voor compost, maar niemand mag dat blijkbaar weten. Er gaat veel geld naar milieuonderzoek, maar niemand vertelt de waarheid. Dat zijn de verrassende vaststellingen van professor emeritus De Coninck (Universiteit Gent) die vandaag gepubliceerd staan in De Standaard.

„Ik ben als landbouwingenieur mijn hele loopbaan alleen bezig geweest met het onderzoek naar de scheikundige processen in de grond", zegt De Coninck. „Zure regen bestaat niet en heeft nooit bestaan", zegt de professor, die nog steeds bij het onderzoek van de Vlaamse administratie betrokken is. Zijn uitspraak steunt op bijzonder ingewikkelde chemische processen in de lucht en in de bodem. Heel eenvoudig uitgedrukt komen die erop neer dat de zuren in de natuur door basen geneutraliseerd worden. Dat geeft een neutrale pH-waarde.

Uit hetzelfde onderzoek blijkt bovendien dat bossen een belangrijke natuurlijke bron van nitraat zijn in grondwater, vooral in zandgronden. De uitspoeling van nitraat zou er gemiddeld hoger zijn dan 50 mg per liter grondwater. Dat is meer dan wat de Wereldgezondheidsorganisatie goed vindt voor de mens en wat de Europese nitraatrichtlijn voorschrijft.

Volgens De Coninck worden de resultaten van dat onderzoek door de Vlaamse milieuadministratie achtergehouden. „Het rapport op basis van tien jaar onderzoek wordt niet gepubliceerd. Blijkbaar mag niemand de resultaten kennen", zegt de professor. Peter Roskams, van het Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer, ontkent dat de administratie de resultaten zou verdoezelen. Ze werden meegedeeld aan de overheid, aan Europa en aan de Verenigde Naties. „Het onderzoek wordt als zodanig

niet gepubliceerd, maar de betrokken professoren mogen dat wel doen", aldus Roskams.

Hij voegde er nog aan toe dat niet iedereen akkoord gaat met de conclusies. Het onderzoek van De Coninck leidt, in afgeleide orde, tot een derde belangrijke conclusie. Vlaanderen promoot sterk het composteren van fruit- en keukenafval. Maar compost blijkt ook veel nitraat te bevatten, ongeacht of het van de compostbak komt, dan wel of men het keukenafval aan kippen voedert.

**Bron:** De Standaard

## 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