

# Gentse unief bestudeert acceptatie dierlijke mest

nieuws

Indien de landbouwers meer dierlijke mest zouden aanwenden, kan dat de mestoverschotten beduidend kleiner maken. Toch zijn er nog steeds akkerbouwers die weinig dierlijke mest toedienen, en dit ondanks het aanzienlijke aanbod. In een uitgebreid onderzoek gaat de Universiteit Gent na wat hiervan de oorzaken zijn. De komende weken krijgen 2.000 landbouwers een enquête in de bus.

🕒 18 JULI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:38

Indien de landbouwers meer dierlijke mest zouden aanwenden, kan dat de mestoverschotten beduidend kleiner maken. Toch zijn er nog steeds akkerbouwers die weinig dierlijke mest toedienen, en dit ondanks het aanzienlijke aanbod. In een uitgebreid onderzoek gaat de Universiteit Gent na wat hiervan de oorzaken zijn.

Veel veehouders weten nauwelijks raad met hun mestoverschot, terwijl andere landbouwers meer dierlijke mest kunnen aanwenden dan ze momenteel doen. Uit een reeks interviews met landbouwers en experts blijkt dat meerdere oorzaken aan de basis liggen van dit fenomeen: de aard en samenstelling van de mest, bodem- en gewassenmerken, de beschikbare technieken en mesthandel, het mestbeleid, de visie van de landbouwers in kwestie en tot slot zijn er ook toevalsfactoren die het bemestingsgedrag bepalen.

De onderzoekers Jacques Viaene, Xavier Gellynck en Bert Vermeire van de Gentse universiteit willen uitvissen welke acties nodig zijn om een deel van het mestoverschot weg te werken door meer dierlijke mest op een oordeelkundige manier te laten aanwenden. Dit houdt in dat de noodzakelijke bemesting maximaal ingevuld wordt met dierlijke mest en in functie van de behoefte van de teelt, verduidelijken de academici. Bedoeling is dat er een win-winsituatie ontstaat voor de landbouwers én de waterkwaliteit.

De komende weken krijgen tweeduizend boeren een enquête in de bus. Omdat de bijdrage van de landbouwers cruciaal is om oplossingen uit te dokteren, roepen we hen op om deze gelegenheid aan te grijpen om te vertellen hoe het gebruik van dierlijke mest volgens hen kan verbeteren, aldus de onderzoekers.(KS)

**Meer informatie:** [Jacques Viaene](#) of [Bert Vermeire](#)

# 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](#)