

# Boerenbond en TRANSfarm bundelen krachten voor praktijkgericht landbouwonderzoek

nieuws

Landbouworganisatie Boerenbond en KU Leuven-proefboerderij TRANSfarm, zullen de komende drie jaar samenwerken om onderzoek naar innovatie in de land- en tuinbouwsector om te zetten in bruikbare toepassingen op pilotschaal. De samenwerking focust onder meer op de energietransitie, dubbel landgebruik en de biogebaseerde economie.

6 AUGUSTUS 2025

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

[Boerenbond](#)[innovatie](#)[vergroening](#)[onderzoek](#)

De nieuwe samenwerking tussen Boerenbond en TRANSfarm moet de kloof tussen academisch onderzoek en de praktijk op het veld te verkleinen. Beide partijen definieerden daarvoor vier centrale onderzoeksthema's: energietransitie, duurzaam landgebruik, technologische innovatie en circulaire en biogebaseerde economie. Dat vertaalt zich concreet in projecten rond defossilisatie en elektrificatie, luchtwastechnologie, het toepassen van sensoren in landbouw en databeheer, groene chemie en het valoriseren van nieuwe stromen in diervoeders.

Boerenbond ondersteunt TRANSfarm financieel en zet in op een betere wisselwerking tussen boeren en onderzoekers. "Door onze leden dichter bij onderzoekers te brengen, zorgen we ervoor dat het onderzoek beter aansluit bij wat er leeft op het terrein", zegt voorzitter Lode Ceyskens. "Tegelijk zorgt de samenwerking ervoor dat gepubliceerde wetenschappelijk onderzoeksresultaten meer verspreid worden naar het veld."

"Het direct contact met het werkveld is voor onze onderzoekers van grote waarde. Het zorgt ervoor dat hun inzichten en innovaties echt impact hebben op het terrein", beaamt Wouter Merckx, directeur TRANSfarm.

De partijen hopen hiermee bij te dragen aan het behoud van de koppositie van de Vlaamse land- en tuinbouw op het vlak van duurzaamheid, klimaat en efficiëntie.



Uitgelicht

## KU Leuven-luchtwater klaar voor de markt via spin-off Circlair

nieuws

De luchtwater van KU Leuven, die 90 procent ammoniak uit de lucht haalt en 90 procent minder water verbruikt dan andere chemische luchtwassers, bereikt een nieuwe mijlpaal. D...

🕒 16 JUNI 2025

[Lees meer](#)

**Bron:** Eigen berichtgeving

### 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