

# INEMAD wil akkerbouw en veeteelt op elkaar afstemmen

nieuws

De Universiteit Gent, ILVO en DLV werken samen aan een Europees project om veeteelt en akkerbouw terug beter op elkaar af te stemmen. Daarbij wordt gezocht naar een antwoord op de “paradoxale situatie” waarin beide takken momenteel verkeren: een overschot aan nutriënten en problemen met mestafzet in de veehouderij enerzijds en een toenemende afhankelijkheid van geïmporteerde kunstmest in de akkerbouw anderzijds.

🕒 26 FEBRUARI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:08

Lees meer over:

akkerbouw

rundveehouderij

melkvee

onderzoek

milieu

De Universiteit Gent, ILVO en DLV werken samen aan een Europees project om veeteelt en akkerbouw terug beter op elkaar af te stemmen. Daarbij wordt gezocht naar een antwoord op de “paradoxale situatie” waarin beide takken momenteel verkeren: een overschot aan nutriënten en problemen met mestafzet in de veehouderij enerzijds en een toenemende afhankelijkheid van geïmporteerde kunstmest in de akkerbouw anderzijds.

INEMAD staat voor 'Improved Nutrient and Energy management through Anaerobic Digestion' of verbeterd nutriënten- en energiemangement via anaerobe vergisting. Concreet wil het projectteam, bestaande uit 13 partners uit 8 verschillende lidstaten, waaronder de universiteiten van Gent en Wageningen, het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) en adviesbureau DLV, oplossingen voorstellen en beleidsaanbevelingen maken om nutriënten- en energiestromen tussen plantaardige en dierlijke productie opnieuw meer in evenwicht te brengen. Dit is volgens de partners immers noodzakelijk om tot een duurzame landbouw te komen.

“Als gevolg van de specialisatie van landbouwbedrijven is de sector steeds meer afhankelijk geworden van externe grondstoffen voor onder meer gewasbescherming, veevoeder en bemesting.

Hierdoor is zowel het milieu meer onder druk komen te staan, als de rendabiliteit van de landbouwbedrijven zelf”, klinkt het. Door de kloof tussen plantaardige en dierlijke productie te overbruggen en de aanwezige energie- en nutriëntenstromen te recyclen, hopen de projectpartners deze niet-duurzame situatie om te keren.

Concreet wil INEMAD de agrarische productiviteit verhogen, alsook de nutriëntencyclus sluiten en de input van externe energie verminderen. Naast de directe stromen tussen landbouw en veeteelt, te weten plantaardige eindproducten als energie- en voedergewas en dierlijke bijproducten als mest, worden ook de grondstoffenstromen buiten de sector onderzocht. Daarbij wordt gekeken naar organisch biologisch afval van selectief verzameld stedelijk afval, van het onderhoud van bermen of van natuurbeheer. Volgens schattingen zouden alle chemische fosformeststoffen immers vervangen kunnen worden door het fosforgehalte in dat organisch biologisch afval.

Het project is recent opgestart en loopt nog tot 2016. Geïnteresseerden kunnen zich inschrijven op een halfjaarlijkse nieuwsbrief.

**Meer info: [www.inemad.eu](http://www.inemad.eu)**

## 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