

Boerenbond lanceert laatste oproep voor PAS-innovatiesteun

nieuws

Landbouworganisatie Boerenbond lanceert een nieuwe oproep naar alle onderzoekers en bedrijven met een praktische, betaalbare en duurzame innovatie om ammoniak te reduceren op landbouwbedrijven. Via financiële en inhoudelijke steun helpt Boerenbond binnen het project 'PAS-innovatiesteun' de systemen klaar te maken voor gebruik. Het is de vierde en meteen ook de laatste oproep binnen het project. De drie voorgaande resulteerden in 16 geselecteerde projecten, waarvan twee vandaag op de erkende AER-lijst staan.

25 FEBRUARI 2026

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

Boerenbond

stikstof

innovatie



Landbouwers die hun stikstofuitstoot willen reduceren via technieken vinden niet altijd een gepast erkend systeem op de AER-lijst. Daarom lanceerde Boerenbond drie jaar geleden het project 'PAS-innovatiesteun'. "Technologische innovatie is nodig om de stikstofuitdagingen aan te pakken. Technieken ontwikkelen is één zaak, ze erkend krijgen zodat landbouwers ze effectief kunnen inzetten, is een andere", klinkt het bij Lode Ceysens, voorzitter van Boerenbond. "Dat proces willen we vooruithelpen. Op die manier willen we boeren in staat stellen om op een haalbare en betaalbare manier de stikstofemissies te laten dalen." Boerenbond zoekt vooral technieken die vernieuwend zijn voor de veehouderij, die financieel en technisch haalbaar zijn en die de Vlaamse landbouwer op korte termijn kan inzetten. Het kan gaan om technische systemen, managementsystemen of installaties die al in andere sectoren gebruikt worden en potentieel hebben om op landbouwbedrijven ammoniak te reduceren.

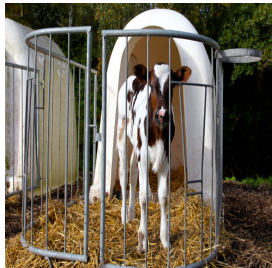
Projecten op weg naar erkenning

De drie voorgaande oproepen resulteerden in 16 geselecteerde projecten. Twee technieken daarvan zijn ondertussen erkend: de Lely Sphere bij melkkoeien en de drijvende mestballen bij vleeskalveren. De andere projecten zitten momenteel in de meetfase of doorlopen het erkenningstraject.

Zo ondersteunt Boerenbond momenteel een project van Agro Heugebaert rond sensorgestuurde dagontmesting in de varkenshouderij, waarbij mest sneller uit de stal wordt verwijderd om emissies aan de bron te beperken. PVL, Animal Welfare Solutions en Arvesta starten in juni dan weer met metingen rond aangepaste voedders en sensortechnologie.

Volgens Boerenbond zijn bijkomende technieken ook absoluut noodzakelijk in de kalverhouderij en tipt de nitraatwaster met geurtrap van Circlair als een techniek met potentieel. "Het systeem zuivert uitgaande lucht", klinkt het. "De praktijkmetingen zijn in februari gestart. De metingen moeten uitwijzen welke reductie haalbaar is in reële omstandigheden."

Iedereen met een goed idee of techniek kan nog een [projectaanvraag indienen tot 24 april 2026](#).



Uitgelicht

Nieuwe AER-techniek voor kalverhouders

nieuws

Vlaams minister van Omgeving en Landbouw Jo Brouns (cd&v) breidt de lijst met ammoniak-emissiereducerende technieken uit met een extra maatregel voor kalverhouders. Zij ku...

🕒 23 FEBRUARI 2026

[Lees meer](#)

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

[f](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/) screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

[in](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/) screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

[@](https://www.instagram.com/vilt.nieuws) screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

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

[butterfly](https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social) 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