

Uitbreiding emissieonderzoek ILVO als antwoord op IHD's

nieuws

ILVO staat klaar om het onderzoek naar ammoniakemissie, en meer bepaald naar emissies uit rundveestallen, te intensifiëren. De behoefte aan innovatieve oplossingen voor emissiereductie in de veeteelt wordt groter nu de Vlaamse regering heeft beslist om Europese natuurrichtlijnen om te zetten in regelgeving via de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) en de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS). Veebedrijven in (de buurt van) IHD-zones krijgen daardoor te maken met strengere eisen qua ammoniakemissie.

28 APRIL 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

onderzoek

milieu



ILVO staat klaar om het onderzoek naar ammoniakemissie, en meer bepaald naar emissies uit rundveestallen, te intensifiëren. De behoefte aan innovatieve oplossingen voor emissiereductie in de veeteelt wordt groter nu de Vlaamse regering heeft beslist om Europese natuurrichtlijnen om te zetten in regelgeving via de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) en de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS). Veebedrijven in (de buurt van) IHD-zones krijgen daardoor te maken met strengere eisen qua ammoniakemissie.

Landbouwactiviteiten en natuurontwikkeling kunnen volgens ILVO hand in hand gaan als er aangepaste ammoniakreducerende technieken zijn. Die technieken helpen te verhinderen dat bedrijven moeten stoppen wegens een te hoge uitstoot van emissies. ILVO zal samen met de sector relevante projectvoorstellen lanceren om de nodige onderzoeksfinanciering te verkrijgen. Met WUR (Wageningen University & Research Centre) zijn er gesprekken aan de gang om wederzijds onderzoeksdata en knowhow uit te wisselen want Nederland staat voor dezelfde uitdagingen.

In Vlaanderen heeft ILVO als kennisinstelling een unieke positie uitgebouwd met haar jarenlang onderzoek naar de emissieproblematiek in de landbouw: ammoniak, fijn stof, geur en broeikasgassen. Zowel fundamentele kennisopbouw als dier-gerelateerd toegepast onderzoek vinden er plaats. De ILVO onderzoeksgroep 'milieutechniek' ontwikkelt en evalueert zelfs stalsystemen en technieken voor emissiereductie.

Specifiek voor ammoniak stelde het onderzoek zich tot nu toe vooral ten dienste van de wettelijke verplichting die sinds 2003 bestaat om bij nieuwbouw of renovatie van varkens- en pluimveestallen gebruik te maken van officieel erkende ammoniakemissiearme stalsystemen. De Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) wordt wellicht een bijkomend kader dat het onderzoek zal oriënteren. Het PAS zal de komende jaren gefaseerd ontplooid worden als kader voor het vergunningenbeleid.

Daarvoor moeten er nu bijkomend specifieke evaluatiemethoden en reductiemaatregelen beschikbaar komen, en dit vooral voor bestaande stallen en voor de rundveehouderij. Dat vergt onderzoek. "Naast methodologische aspecten zal het onderzoeksprogramma in hoofdzaak voorzien in de ontwikkeling van effectieve en haalbare technieken voor ammoniakemissiereductie. We denken vooral aan maatregelen op dierniveau (voeding, management,...) en op stalniveau (mestbeheer, ventilatie, luchtbeheersing,...), en uiteraard aan combinaties daarvan", zegt Peter Demeyer van ILVO.

ILVO is overtuigd dat de techniekontwikkeling best gebeurt in nauwe interactie met de sector en met de individuele bedrijfsleider zodat kan worden voorzien in een korf van reductietechnieken die flexibel en contextspecifiek inzetbaar is (bedrijf, bedrijfsleider, locatie). Parallel zal gezorgd worden voor een continue beleidsafstemming via de referentiewerking van ILVO ten behoeve het departement Leefmilieu.

Bron: eigen verslaggeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

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](#)