

# Ammoniakuitstoot door het uitrijden van mest voor het eerst gedaald

nieuws

Ruim een derde van alle ammoniakuitstoot door de landbouw komt van emissies buiten de stal. Binnen deze categorie is het uitrijden van mest verantwoordelijk voor ongeveer twee derde van de totale uitstoot. Tussen 2022 en 2023 werd er voor het eerst een daling vastgesteld van deze uitstoot, van zo'n acht procent. De uitstoot door kunstmest steeg dan weer met een kwart. Dat blijkt uit het tweede Voortgangsrapport PAS.

8 APRIL 2026

Griet Lemaire

Lees meer over:

stikstof

mest



In dat [rapport wordt de evolutie van de stikstofuitstoot en -neerslag in Vlaanderen in kaart gebracht](#). Het is de tweede keer dat dit gebeurt, het vorige rapport dateert van vorig jaar. Toen werd de evolutie tussen 2015 en 2022 in kaart gebracht, nu worden ook de cijfers van 2023 mee in rekening genomen. Dat betekent dus dat het gaat over de periode voor de effectieve inwerkingtreding van het stikstofdecreet in februari 2024.

In 2023 werd 37,5 procent van de ammoniakemissies uit de landbouw buiten de stal geproduceerd. Concreet gaat het dan om het uitrijden van dierlijke mest, beweiding, toediening van kunstmest en het verwerken van mest. In het stikstofdecreet staan geen specifieke reductiedoelstellingen voor deze categorieën, enkel voor mestverwerking. Ze worden vooral geregeld via het Vlaams mestbeleid. Ook het luchtkwaliteitsbeleid speelt een rol in de regulering van ammoniakemissies buiten de stal. Zo legt onder meer het luchtbeleidsplan 2030 voorwaarden vast voor emissiearme aanwending van dierlijke mest en andere meststoffen.

## Uitrijden van dierlijke mest

Ruim 65 procent van de ammoniakuitstoot van buiten de stallen komt van het uitrijden van mest. Tot 2022 steeg die uitstoot nagenoeg elk jaar, maar in 2023 is voor het eerst een daling



nieuws

## Stikstofuitstoot van veehouderij daalt verder: 12 procent minder dan in 2015

7 APRIL 2026

### Beweiding

Ook de beweiding is afgenomen. Dat heeft ervoor gezorgd dat de jaarlijkse uitstoot door dieren in de wei met gemiddeld 50 ton stikstof is gedaald. In 2023 is er op deze manier 21 procent minder ammoniak vrijgekomen in vergelijking met referentiejaar 2015. Dit komt omdat runderen steeds minder buiten grazen. Schommelingen in de kwaliteit van het grasrantsoen en gebrek aan voldoende weides in de buurt van het bedrijf zijn redenen waarom koeien langer op stal worden gehouden. Deze tendens weerspiegelt zich ook in de toename van het areaal intensief gemaaid grasland.

### Mestverwerking

Kijken we naar de uitstoot door mestverwerking, dan zien we dat die tussen 2015 en 2023 is gedaald met 28,5 procent. Er zijn wel schommelingen tussen de jaren. De laatste drie jaren werd aanzienlijk minder mest verwerkt en geëxporteerd. Opnieuw is de kleinere varkensstapel de belangrijkste oorzaak.

### Kunstmestgebruik

Minder goed nieuws is er over de ammoniakuitstoot door kunstmestgebruik. In vergelijking met 2022 is die in 2023 met 24,5 procent gestegen. Toch is er in vergelijking met het referentiejaar 2015 wel een significante daling van de uitstoot uit kunstmest waar te nemen. De gemiddelde jaarlijkse daling bedraagt 56 ton stikstof. Volgens het Voortgangsrapport is de stijging tussen 2022 en 2023 het gevolg van de daling van de kunstmestprijzen. Sinds 2021 zijn landbouwers en handelaars van kunstmest verplicht om een digitaal kunstmestregister bij te houden.



Uitgelicht

## Geen risico op tekort aan kunstmest in Vlaanderen

nieuws

Er dreigt in Vlaanderen geen tekort aan kunstmest door de oorlog in Iran. Fabrikanten zijn de productie voor dit seizoen al gestart en hebben voorraden opgebouwd. “Daarbij kom...

31 MAART 2026

[Lees meer](#)

Beeld: VLM

## 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/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra