

35% minder stikstofuitstoot, 21% minder depositie, Boerenbond vraagt meteen bijsturing beleid

nieuws

De uitstoot van stikstofoxiden in Vlaanderen is tussen 2015 en 2022 gedaald met 35 procent. Ammoniak ging omlaag met 9 procent. Dat blijkt uit het Voortgangsrapport Programmatische Aanpak Stikstof dat minister van Omgeving Jo Brouns (cd&v) vrijdag voorlegde aan de Vlaamse regering.

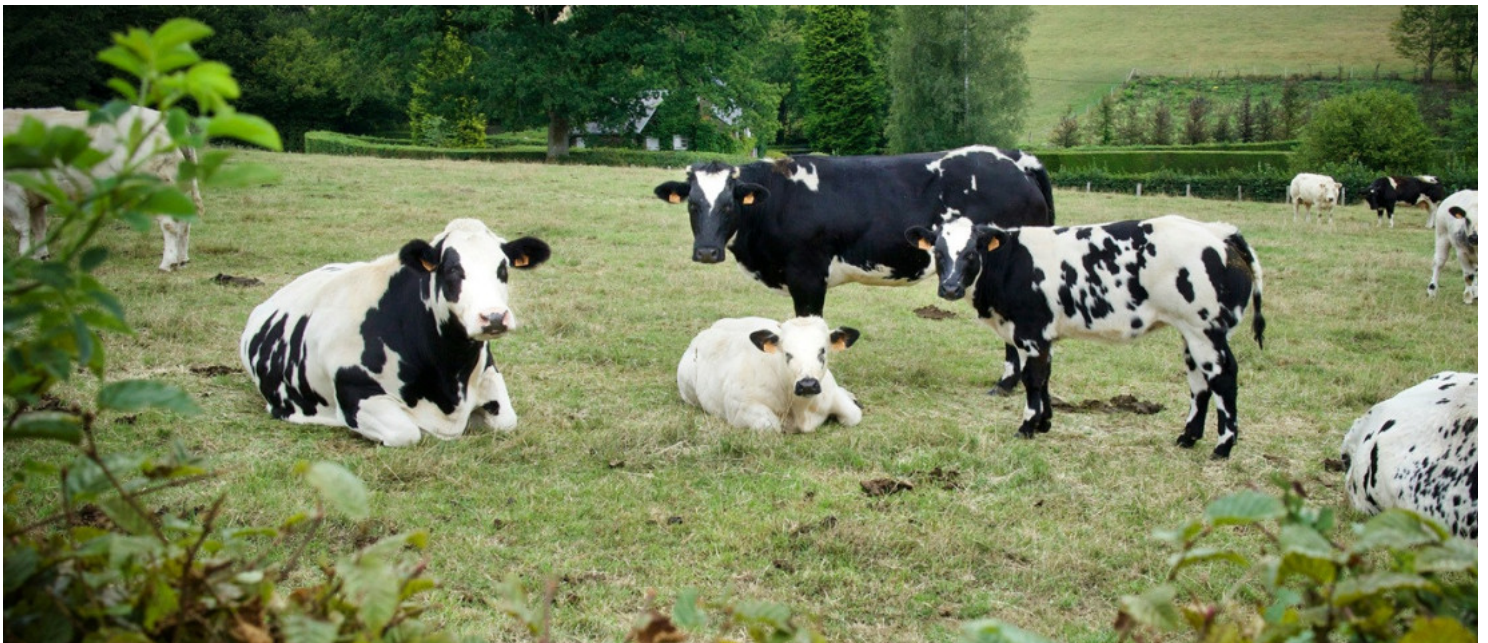
23 MAART 2025

Isabelle Braet

Lees meer over:

stikstof

beleid



Tussen 2015 en 2022 is de totale stikstofneerslag op stikstofgevoelige habitats binnen de speciale beschermingszones daardoor gemiddeld gedaald met 21 procent. Stikstofoxiden (NOx) zijn voornamelijk afkomstig van de sectoren transport, energie en industrie. Ammoniak (NH₃) komt dan weer in hoofdzaak van de landbouwsector.

De afname in de ammoniakuitstoot is volgens Brouns vooral toe te schrijven aan een daling van de stalemissies. Verbeterde stalsystemen en een kleinere varkensstapel zijn de voornaamste verklaringen. De dalende trend van stikstofoxiden is sterk gerelateerd aan de vergroening van het wagenpark.

Stikstofdecreet nog niet zichtbaar in cijfers

De effecten van het stikstofdecreet zijn nog niet zichtbaar in de cijfers. Die tekst trad pas in de loop van 2024 in werking. Het decreet moet zorgen dat de emissie van ammoniak in Vlaanderen tegen eind 2030 met 40 procent afneemt. Voor de emissie van stikstofoxiden bepaalt het decreet een afname met 45 procent.

"De cijfers tonen een significante daling van stikstofemissies, nu is het kwestie om op die trend verder te bouwen om onze gestelde reductiedoelen te behalen", zegt Brouns. "Er worden ongelofelijke inspanningen geleverd door iedereen. Voor mij is nu belangrijk dat in ruil voor deze stevige inspanningen ook perspectief komt voor de betrokken ondernemers."

Nieuw wetenschappelijk team zet koers uit voor toekomstig stikstofbeleid

De recente cijfers bewijzen volgens de minister dat inzetten op emissiereductie effectief is. Daarom besloot de Vlaamse regering bij de start van deze legislatuur te onderzoeken hoe het stikstofbeleid zich in de toekomst kan richten op uitstoot in plaats van neerslag. Brouns heeft zijn administratie

opdracht gegeven om de nodige expertise samen te brengen, terwijl lopende onderzoeksopdrachten al verkennen hoe een toekomstgericht stikstofbeleid eruit kan zien.

Binnenkort start een interdisciplinair wetenschappelijk team met juridische, socio-economische en ecologische expertise. Hun taak: de krijtlijnen uitzetten voor een duurzaam, emissiegestuurd vergunningenbeleid.

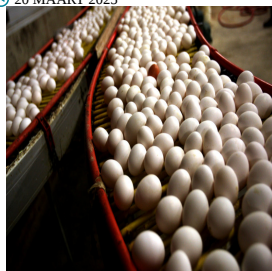
"Sturen op emissies werkt," stelt minister Brouns. "Dat tonen de cijfers aan. Nu is het tijd om een wetenschappelijk onderbouwd en juridisch robuust systeem te ontwikkelen dat de stikstofuitstoot bij de bron aanpakt. Zo krijgen landbouwbedrijven opnieuw perspectief. In deze geopolitiek onzekere tijden is dat belangrijker dan ooit."



nieuws

Wordt duurdere steak de nieuwe norm? Prijs rundvlees stijgt door ziektes en krimpende veestapel

20 MAART 2025



Uitgelicht

Eieren bereiken nieuwe recordprijs, maar hoe wordt deze bepaald?

nieuws

De eierprijzen hebben dinsdag een nieuw record bereikt. Een krappe markt in combinatie met een grote vraag duwt de prijs naar nieuwe hoogtes. Voor een bruin scharrelei, ongeso...

5 MAART 2025

[Lees meer](#)

Bron: Belga / 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