

Belgische uitstoot blijft dalen, maar landbouw houdt tempo niet overal bij

nieuws

België stoot steeds minder vervuilende gassen uit. Dat blijkt uit een nieuw rapport van het Federaal Planbureau. De uitstoot van broeikas- en verzurende gassen blijft dalen. De drie belangrijkste verzurende gassen, zwaveldioxide, stikstofoxiden en ammoniak, gingen de voorbije 15 jaar samen met 42 procent omlaag. Vrijwel alle sectoren boekten sterke vooruitgang met meer dan 60 procent minder uitstoot. De primaire sector, met onder meer landbouw, visserij en bosbouw, volgt trager en beperkte de daling tot 17 procent. Daardoor is hij intussen de grootste bron van verzurende gassen geworden.

30 SEPTEMBER 2025

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

klimaat

emissie

stikstof



Na de Vlaamse stand van zaken presenteert nu ook het Federaal Planbureau [zijn jaarlijkse overzicht van de luchtvervuiling in België](#). Luchtvervuilende gassen kunnen onder meer onze omgeving verzuren en daarbij planten, dieren, bodem en grondwater aantasten. De grootste boosdoeners zijn zwaveldioxide uit het verbranden van fossiele brandstoffen, stikstofoxiden uit verkeer en gascentrales en ammoniak uit meststoffen en veehouderij.



Analyse

Uitstoot van verzurende stoffen zoals stikstof daalt verder

22 MEI 2025

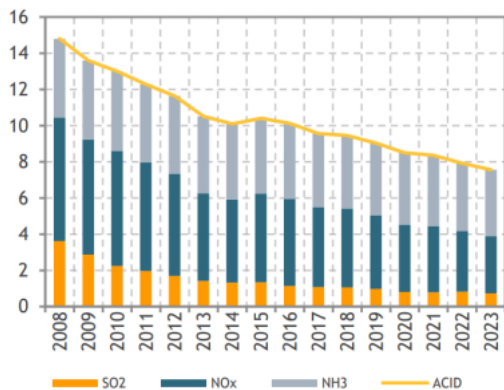
Verzurende gassen: halvering tussen 2008 en 2023

De totale uitstoot van verzurende gassen is in de periode 2008-2023 gehalveerd (-49%). Vooral stikstofoxides namen een flinke duik, met 54 procent minder uitstoot. Toch blijven ze in 2023 nog altijd goed voor 42 procent van de verzuringsindex. Zwaveldioxide nam nog sterker af, 80 procent minder, waardoor het aandeel terugviel van een kwart in 2008 naar amper 10 procent in 2023.

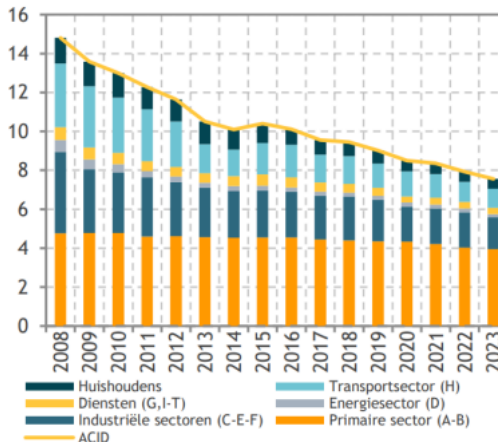
Ammoniak ging slechts 16 procent omlaag. Omdat de andere gassen sterker terugvielen, maakt ammoniak nu de helft uit van de Belgische verzuringsindex.

De primaire sector en de industriële sectoren zijn verantwoordelijk voor het leeuwendeel van de verzurende emissies. De uitstoot van verzurende gassen in de industriële sectoren werd meer dan gehalveerd (-61%). De primaire sector bracht de eigen uitstoot met 17 procent terug, maar omdat de

andere sectoren harder dalen, steeg zijn aandeel van 32 procent in 2008 naar 52 procent in 2023. Het aandeel van de industrie kromp van 28 naar 22 procent. Ook energie (-74 procent) en transport (-70 procent) zetten sterke verbeteringen neer.



Verzuringindex (2008-2023) met de bijdrage van de verschillende verzurende gassen; (in kiloton H+ equivalenten) Foto: INR



Aandeel van de geaggregeerde sectoren in de verzuringindex (2008-2023) Foto: INR

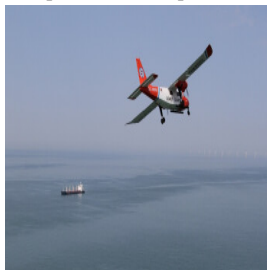
Broeikasgassen: -28 procent tussen 2008 en 2023

Naast verzurende gassen, worden ook broeikasgassen uitgestoten. Deze houden warmte vast in de atmosfeer en dragen zo bij aan de opwarming van de aarde. Niet elk gas doet dat echter even sterk. Om toch goed te kunnen vergelijken wordt elk gas uitgedrukt in CO₂-equivalenten, aan de hand van hun aardopwarmingsvermogen.

Tussen 2008 en 2023 is de uitstoot van broeikasgassen in ons land met 28 procent gedaald. De coronaperiode zorgde voor een forse terugval toen veel activiteiten stilvielen. Nadien steeg de uitstoot even kort, maar sinds 2022 zet de daling opnieuw door.

Koolstofdioxide (CO₂) is veruit het meest uitgestoten broeikasgas, goed voor 87 procent van alle emissies in 2023. Dat komt vooral door het verbranden van fossiele brandstoffen. De hoeveelheid CO₂ daalde sinds 2008 wel met 28 procent.

Lachgas (N₂O) en methaan (CH₄) volgen op afstand met respectievelijk zeven en vijf procent van de totale emissies. Lachgas komt vooral van meststoffen en de productie van salpeterzuur, methaan van veeveelt, afvalverwerking en fossiele energie. Hun uitstoot daalde met respectievelijk 33 en 19 procent in de periode 2008-2023.



duiding

Industrie als grootste uitstoter

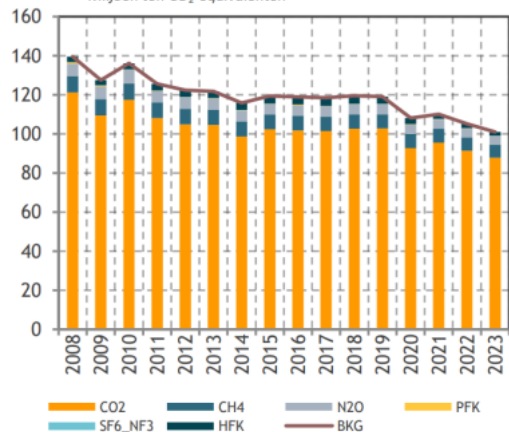
De industrie is de grootste uitstoter, goed voor ruim een derde van de totale broeikasgasuitstoot, gevolgd door huishoudens (22%) en de energiesector (14%). De primaire sector en de dienstensector blijven de kleinste uitstoters met respectievelijk 12 procent en 11 procent van de emissies in 2023.

Vooral de energiesector (-44%), het transport (-34%) en de industrie (-32%) drukten hun uitstoot fors in de periode van 2008-2023. Huishoudens stootten 26 procent minder uit dan in 2008, al gingen zij samen met de primaire sector en de dienstensector tussen 2022 en 2023 net weer licht omhoog.

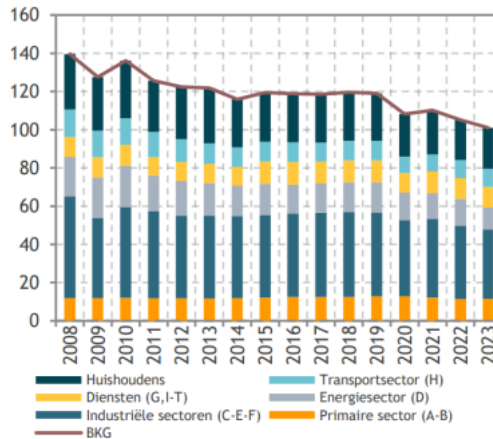
Milieuregels stoppen aan de kustlijn: stikstofoverschrijdingen op zee blijven onbestraft

27 MEI 2025

Miljoen ton CO₂-equivalenten



Broeikasgasindex (2008-2023) met de bijdrage van de verschillende broeikasgassen Foto: INR



Aandeel van de geaggregeerde sectoren in de broeikasgasindex (2008-2023) Foto: INR



Uitgelicht

Eindelijk werkelijke ammoniakuitstoot gemeten in melkveestallen: dit zijn de opmerkelijke resultaten

nieuws

Voor het eerst in Vlaanderen is de werkelijke ammoniakuitstoot van melkveestallen nauwkeurig gemeten. ILVO registreerde een jaar lang elk uur de ammoniakuitstoot in vier repre...

🕒 27 MAART 2025

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1030 Schaerbeek

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/viltnieuwsw.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)