

Emissies naar lucht door de land- en tuinbouw, 1990-2011

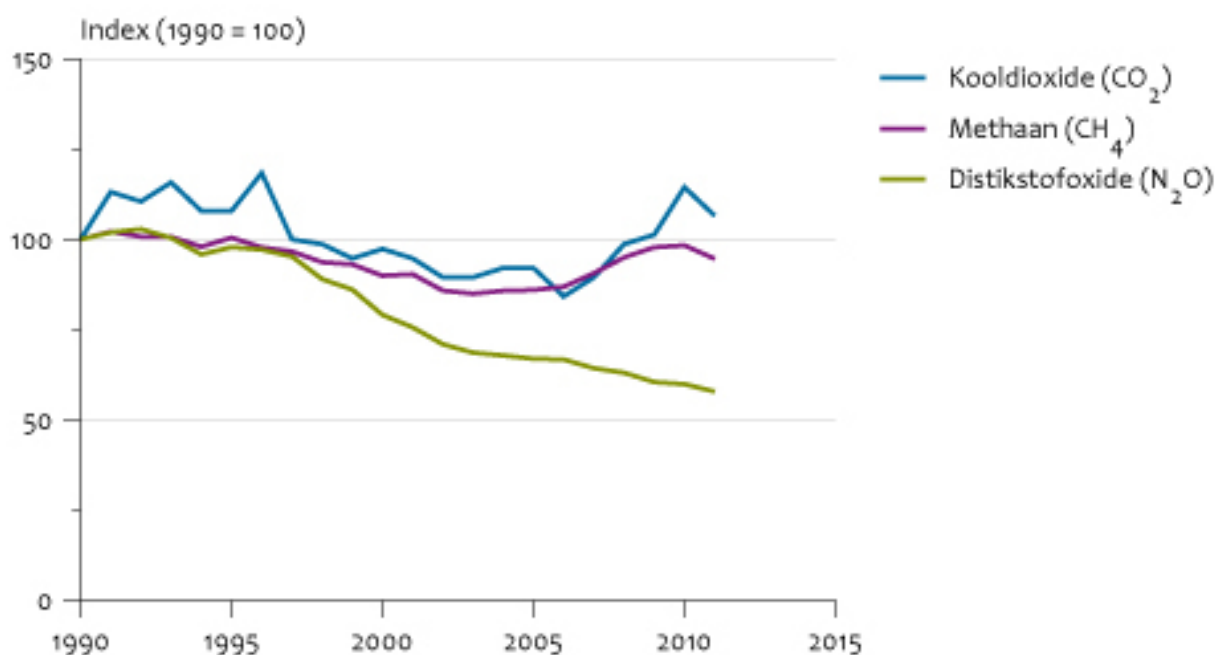
Indicator | 17 april 2013

U bekijkt op dit moment een archiefversie van deze indicator. De actuele indicatorversie met recentere gegevens kunt u via deze [link](#) [1] bekijken.

De sector land- en tuinbouw levert een grote bijdrage aan de totale emissies van ammoniak, methaan, distikstofoxide en fijn stof. Vooral de emissie van ammoniak is sinds 1990 aanzienlijk afgenomen.

[figuurgroep]

Emissie broeikasgassen naar lucht door land- en tuinbouw

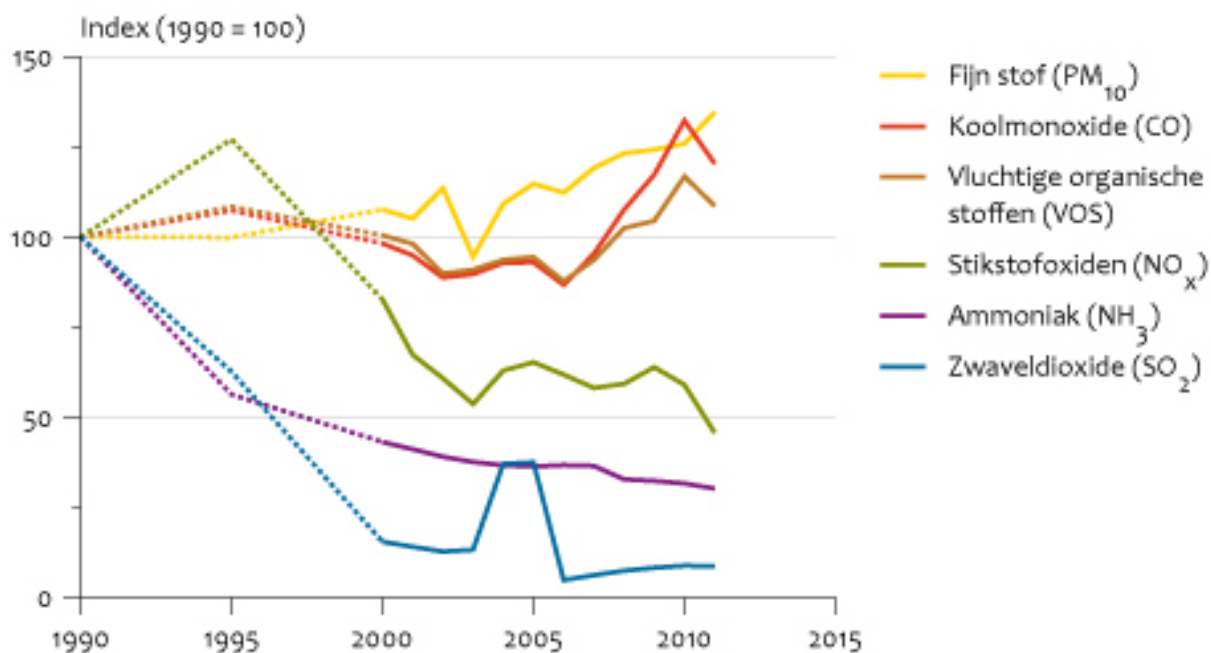


Bron: Emissieregistratie.

CBS/mrt13
www.clo.nl/nl009921

- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xls\)](#) [3]

Emissie verzurende stoffen naar lucht door land- en tuinbouw



Bron: Emissieregistratie.

CBS/mrt13
www.clo.nl/nl009921

- [Download figuur](#) [4]
- [Download data \(xls\)](#) [5]

[/figuurgroep]

De emissie van ammoniak naar de lucht afgenomen

Met uitzondering van fijn stof zijn de emissies van verzurende stoffen naar de lucht in de periode 1990-2011 afgenomen. De daling van de NH₃-emissie is in eerste instantie het gevolg van maatregelen bij landbouwbedrijven, waaronder verbeteringen bij de afdekking en toepassing van dierlijke mest. Vanaf 2008 is het emissieniveau verder afgenomen door meer export van mest, verbranding van pluimveemest en een toename van emissiearme mesttoediening.

Wijzigingen in berekeningsmethodiek

De gehele tijdreeks 1990-2011 is door het toepassen van nieuwe berekeningsmethoden aangepast:

- De ammoniakemissies uit de landbouw zijn herberekend met een nieuw model dat is gebaseerd op de hoeveelheid ammoniakale stikstof in mest en urine. Het oude model ging uit van de totale hoeveelheid stikstof. Met gebruik van dit nieuwe model wordt aangesloten bij de nieuwste [EMEP-guidelines](#) [6] voor NH₃-emissieberekeningen.
- Voor het eerst zijn de emissies van NO_x meegenomen die ontstaan door denitrificatie van dunne en vaste mest in opslag.

- De N₂O-emissie uit de landbouw is over de gehele tijdreeks lager als gevolg van nieuwe emissiefactoren voor de aanwending van dierlijke mest, een andere fractie voor af- en uitspoeling en het doorwerken van een methodewijziging bij de vaststelling van de NH₃-emissies uit dierlijke mest. Het gaat hier om een aanzienlijke reductie-emissie uit stallen (NH₃ en fijn stof).

Bronnen

De in de tabel genoemde emissies van broeikasgassen worden voor het grootste deel veroorzaakt door verbranding van brandstoffen in stationaire bronnen (de bijdrage is slechts een klein deel van het landelijk totaal). Bij de CO₂ spelen landbouwwerktuigen en de visserij een substantiële rol. Bij de stationaire bronnen gaat het om de volgende voor landbouw specifieke processen:

- emissies door aanwending van kunstmest (NH₃ en N₂O);
- emissies door dierlijke mest (NH₃, N₂O, NO_x en CH₄);
- emissies door stikstofbinding door vlinderbloemige planten (N₂O);
- emissies door de stikstofvoorraad in de landbouwbodems (N₂O)
- emissies uit stallen (NH₃ en fijn stof).

Bij zowel de broeikasgasemissies als de NEC-emissies zijn de landbouwwerktuigen en de visserij opgenomen in de doelgroep Verkeer en vervoer.

- [indicator=nl0129]

De belangrijkste stoffen

De land- en tuinbouw levert een aanzienlijke bijdrage in de totale emissies van NH₃, CH₄, N₂O en fijn stof. Ammoniak speelt een belangrijke rol in de verzuring en vermisting. Methaan en distikstofoxide zijn beide broeikasgassen. Fijn stof in hoge concentraties tast de gezondheid aan.

Vooral de emissies van NH₃ en N₂O zijn sinds 1990 aanzienlijk gedaald, respectievelijk 68% en 40%.

Referenties

- CBS (2013). [StatLine: IPCC-emissies naar lucht: doelgroep landbouw](#) [7]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2013). [StatLine: NEC-emissies naar lucht: land- en tuinbouw](#) [8]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- Emissieregistratie (2013). Jaarcijfers 2011. RIVM, Bilthoven; PBL, Bilthoven; CBS, Den Haag; Rijkswaterstaat-Waterdienst, Lelystad; Alterra, Wageningen; Rijkswaterstaat-Leefomgeving, Utrecht Agentschap NL, Utecht en TNO Bouw en Ondergrond, Utrecht. <http://www.emissieregistratie.nl> [9].

Relevante informatie

- [indicator=nl0079]

- [indicator=nl0082]
- [indicator=nl0129]
- [indicator=nl0100]
- [indicator=nl0101]
- [indicator=nl0102]
- Recente emissiecijfers en beschrijvingen van gehanteerde berekeningswijzen (meta-informatie) kunnen in detail bekeken worden op de website van de [Emissieregistratie](#) [9]. Emissiecijfers zijn ook te vinden op [StatLine](#) [10] van het CBS

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Emissies naar lucht door de land- en tuinbouw

Omschrijving

Emissies van broeikasgassen (kooldioxide (CO₂), methaan (CH₄), distikstofoxide (N₂O) en perfluorkoolwaterstoffen (PFK's), chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's) en zwavelhexafluoride (SF₆)) en NEC-emissies van verzurende en grootschalige luchtverontreinigende stoffen (Zwaveloxide (SO₂), stikstofoxiden (NO_x), fijn stof (PM₁₀), vluchtige organische stoffen, exclusief methaan (VOS) en koolmonoxide (CO) in de land- en tuinbouw.

Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek, in samenwerking in de Emissieregistratie (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Planbureau voor de Leefomgeving, Centraal Bureau voor de Statistiek, Rijkswaterstaat-Waterdienst-Dienst Water en gebruik, Wageningen Universiteit-Alterra, Rijkswaterstaat-Leefomgeving, Agentschap NL, TNO, Deltares).

Berekeningswijze

De emissiegegevens voor de verzurende en grootschalige luchtverontreiniging zijn gepresenteerd volgens de sectorindeling van de NEC-richtlijn. De emissiecijfers voor de broeikasgassen zijn berekend volgens de IPCC-methode. Voor een uitgebreide beschrijving van de berekeningsmethoden wordt verwezen naar de methodebeschrijvingen op de website van de [Emissieregistratie](#) [9] en voor landbouwwerktuigen tevens naar Klein, J., et al. (2012) [Methoden voor de berekening van de emissies door mobiele bronnen in Nederland](#) [11].

Basistabel

Alle data opvraagbaar op [Emissieregistratie](#) [9] Verder: CBS-StatLine: [IPCC-emissies naar lucht](#) [7]
CBS-StatLine: [NEC-emissies naar lucht](#) [8]

Geografisch verdeling

Nederland, provincie, postcode, 5*5 km² (kaart)

Andere variabelen

Belasting oppervlaktewater, bodem-emissies, emissies oppervlaktewater, lucht-emissies, lucht-emissies volgens IPCC In totaal circa 300 stoffen Circa 1600 emissie-oorzaken en circa 1000 (individuele) puntbronnen

Verschijningsfrequentie

In maart definitieve cijfers t-2; in augustus voorlopige cijfers t-1

Achtergrondliteratuur

Methoden: op de website van [Emissieregistratie](#) [9] achter Overzicht documenten Begrippen: op de website van [Emissieregistratie](#) [9] achter Begrippenlijst

Opmerking

De emissiegegevens voor de verzurende en grootschalige luchtverontreiniging zijn gepresenteerd volgens de sectorindeling volgens de NEC-richtlijn. Voor de stationaire bronnen komt een deel van de emissiegegevens uit de individuele milieujaarverslagen van bedrijven. Het overige deel wordt bijgeschat op basis van statistische gegevens uit onder andere de energiestatistieken, productiestatistieken van het CBS. Zie voor de NEC-indeling [indicator=nl0107] De emissiecijfers voor de broeikasgassen zijn berekend volgens de IPCC-methode. Zie [indicator=nl0170], voor een toelichting op de IPCC-emissies.

Betrouwbaarheids codering

C (Gemiddeld; afhankelijk van emissieoorzaak en stof)

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2013). [Emissies naar lucht door de land- en tuinbouw, 1990-2011](#) [12] (indicator 0099, versie 21, 17 april 2013). www.clo.nl. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

Bron-URL: <https://www.clo.nl/indicatoren/nl009921>

Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0099>
- [2] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0099_001g_clo_21_nl.jpg
- [3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0099-001g-clo-21-nl.xls>
- [4] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0099_002g_clo_21_nl.jpg
- [5] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0099-002g-clo-21-nl.xls>
- [6] <http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-emission-inventory-guidebook-2009>
- [7] <http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/default.aspx?DM=SLNL&PA=70946ned&D1=a&D2=0%2c28&D3=a&HDR=T&STB=G1%2cG2&VW=T>
- [8] <http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/default.aspx?DM=SLNL&PA=70947ned&D1=a&D2=0%2c28&D3=a&HDR=T&STB=G1%2cG2&VW=T>
- [9] <http://www.emissieregistratie.nl/>
- [10] <http://statline.cbs.nl/>
- [11] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/methoden/dataverzameling/2012-methoden-voor-de-berekening-van-de-emissie-door-mobiele-bronnen-pub.htm>
- [12] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl009921>

