

Emissies naar lucht door huishoudens, 1990-2012

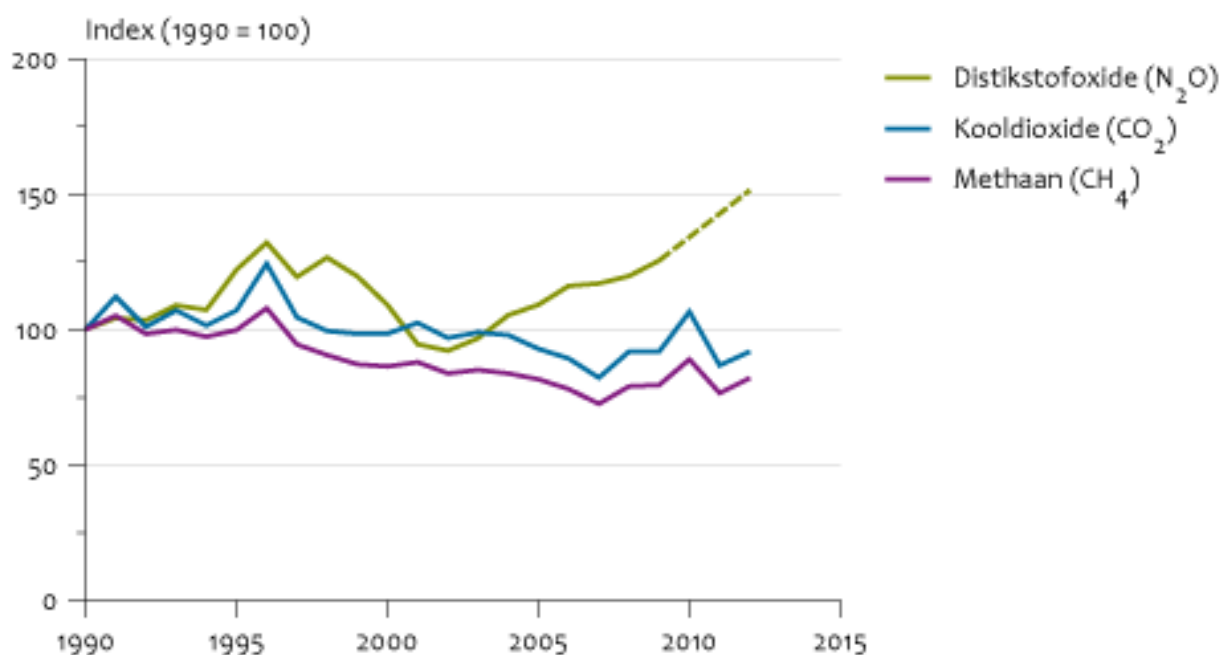
Indicator | 8 oktober 2013

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

De emissies van kooldioxide, stikstofoxiden en koolmonoxide worden voor het belangrijkste deel bepaald door de inzet van brandstoffen, voornamelijk aardgas voor ruimteverwarming. De koudere winter zorgde voor een lichte toename van de emissies.

[figuurgroep]

Emissie broeikasgassen naar lucht door huishoudens

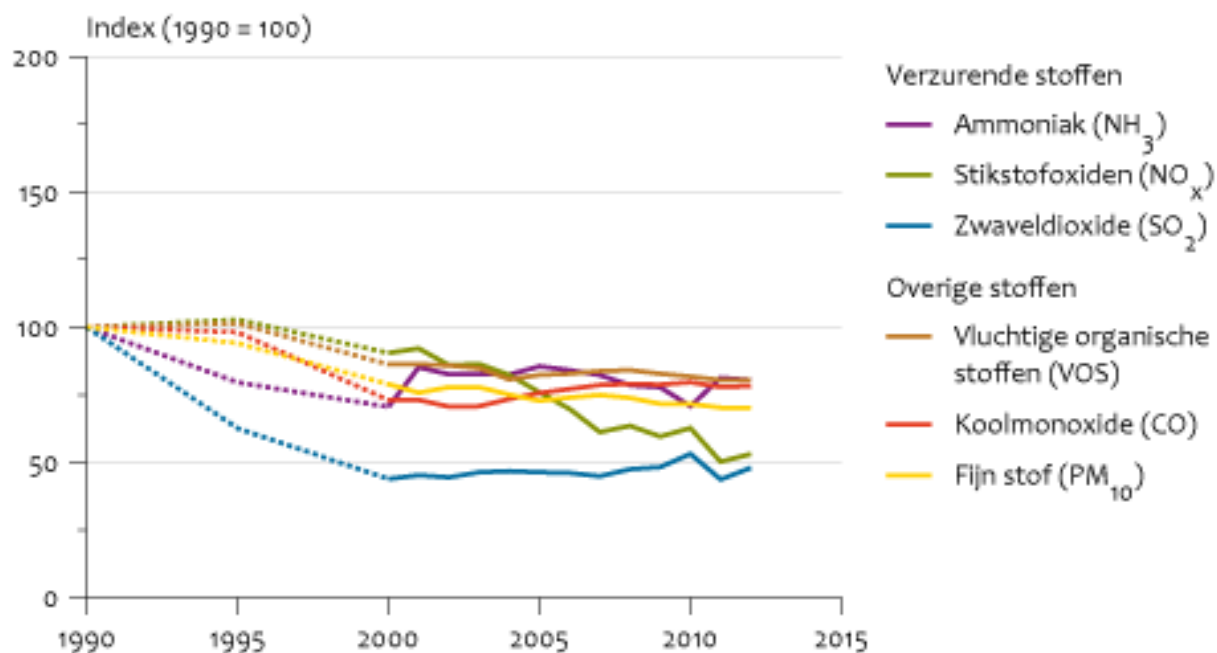


Bron: Emissieregistratie.

CBS/okt13
www.clo.nl/nl013822

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

Emissie verzurende en overige stoffen naar lucht door huishoudens



Bron: Emissieregistratie.

CBS/okt13
www.clo.nl/nl013822

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

[/figuurgroep]

Stijging emissie kooldioxide in 2012

De emissie van kooldioxide door huishoudens is in 2012 met 6 procent gestegen. Dit komt doordat er meer aardgas is verbruikt voor ruimteverwarming door de koudere wintermaanden van 2012.

Oorzaken van de emissies

De stoffen komen vrij bij de verbranding van brandstoffen (vooral aardgas) en hout, en/of andere activiteiten door huishoudens (inclusief huisdieren). De emissies van NO_x en CO₂ hangen samen met het stoken van aardgas voor ruimteverwarming, koken en warmwater bereiding. De emissies van CO en fijn stof worden in aanzienlijke mate bepaald door de verbranding in houtkachels en open haarden. VOS komt vooral vrij bij het gebruik van verf, oplosmiddelen en cosmetica. De emissie van NH₃ wordt veroorzaakt door transpiratie en ademen, mest van huisdieren, het gebruik van schoonmaakmiddelen en het roken van sigaretten. Het aandeel van de huishoudens (consumenten) in de totale emissies van de verschillende stoffen wordt elders gepresenteerd. Vanaf 2010 lijkt het gebruik van spuitbussen bij huishoudens sterk gedaald ten opzichte van 2009. Dit heeft echter te maken met de wijze van waarneming en de berekeningsmethode.

De belangrijkste emissiebron van distikstofoxide (N₂O) bij de huishoudens is het gebruik van spuitbussen waarin dit gas als drijfmiddel wordt toegepast. Doordat een waarnemingsbron is weggevallen in de jaren 2010 en 2011, zijn geen betrouwbare gegevens over N₂O over die jaren

beschikbaar. Er is nu weer een goede bron beschikbaar. Bij het definitief maken van de emissiecijfers over 2012 zullen ook de emissies over de jaren 2010 en 2011 zijn berekend.

- [indicator=nl0165]
- [indicator=nl0183]

Referenties

- CBS (2013). [StatLine: IPCC-emissies naar lucht](#) [6]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2013). [StatLine: NEC-emissies naar lucht](#) [7]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- Emissieregistratie (2013). Jaarcijfers 2012*. RIVM, Bilthoven; PBL, Bilthoven; CBS, Den Haag; Rijkswaterstaat-Waterdienst, Lelystad; Alterra, Wageningen; Rijkswaterstaat-Leefomgeving, Utrecht Agentschap NL, Utrecht en TNO Bouw en Ondergrond, Utrecht. <http://www.emissieregistratie.nl> [8].

Relevante informatie

- [indicator=nl0082]
- Recente emissiecijfers en beschrijvingen van gehanteerde berekeningswijzen (meta-informatie) kunnen in detail bekeken worden op de website van de [Emissieregistratie](#) [8].

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Emissies naar lucht door de huishoudens

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 (Zwavel dioxide (SO₂), stikstofoxiden (NO_x), fijn stof (PM₁₀), vluchtige organische stoffen, exclusief methaan (VOS) en koolmonoxide (CO) door de huishoudens.

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. 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. 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](#) [8]

Basistabel

Alle data opvraagbaar op [Emissieregistratie](#) [8] Verder: CBS-StatLine: [IPCC-emissies naar lucht](#) [6] CBS-StatLine: [NEC-emissies naar lucht](#) [7]

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](#) [8] achter Overzicht documenten Begrippen: op de website van [Emissieregistratie](#) [8] 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. Bij de emissiegegevens over N₂O moet worden bedacht dat de reeks in september 2013 volgens een nieuwe berekeningsmethode wordt gepresenteerd op basis van nieuwe gegevensbronnen.

Betrouwbaarheids codering

C (Gemiddeld; afhankelijk van emissieoorzaak en stof)

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2013). [Emissies naar lucht door huishoudens, 1990-2012](#) [9] (indicator 0138, versie 22 , 8 oktober 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/nl013822>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0138> [2]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0138_001g_clo_22_nl.png [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0138-001g-clo-22-nl.xls> [4]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0138_002g_clo_22_nl.png [5]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0138-002g-clo-22-nl.xls> [6] <http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?DM=SLNL&PA=70946ned&D1=a&D2=0.26&D3=a&HDR=T&STB=G1.G2&VW=T> [7]

<http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?DM=SLNL&PA=70947ned&D1=a&D2=0.26&D3=a&HDR=T&STB=G1.G2&VW=T> [8]

<http://www.emissieregistratie.nl/> [9] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl013822>

<https://www.clo.nl/indicatoren/nl013822>