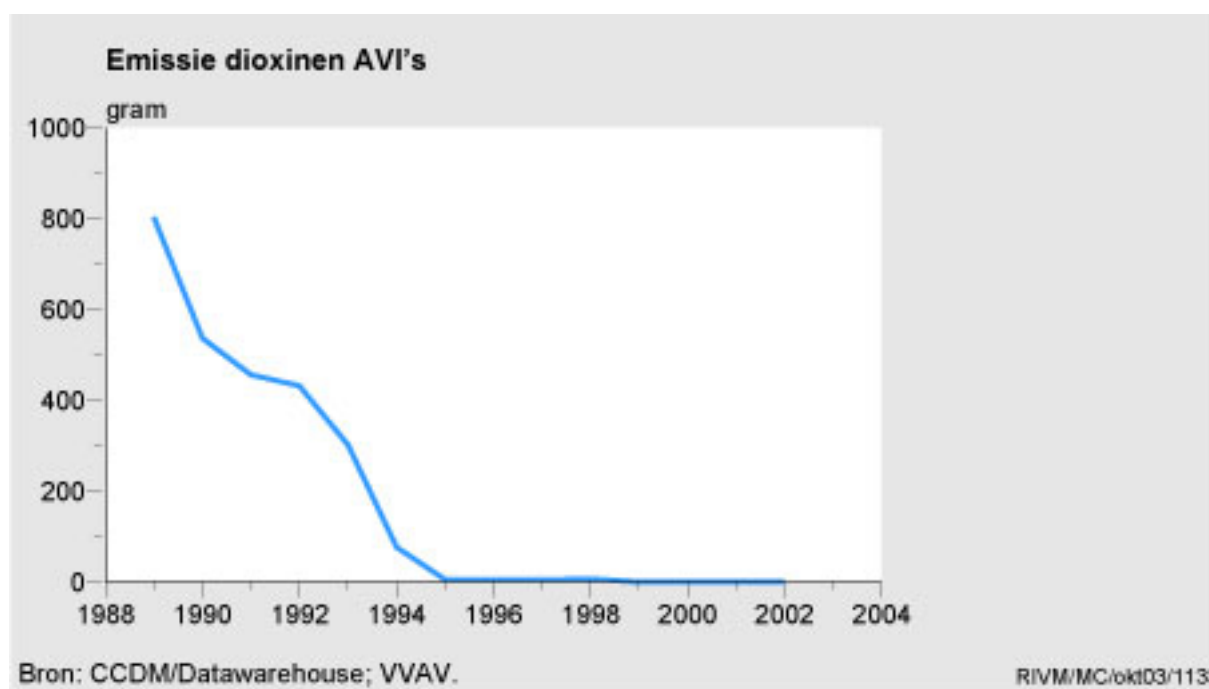


Emissie van dioxinen naar lucht door afvalverbrandingsinstallaties, 1989-2002

Indicator | 20 oktober 2003

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

Na sanering van de AVI's is de emissie van dioxinen door AVI's vrijwel tot nul gereduceerd.



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

Afvalverbrandingsinstallaties stoten geen dioxinen meer uit

In de jaren tachtig bleek dat afvalverbrandingsinstallaties (AVI's) een belangrijke bron van dioxinen waren. Onderzoek naar de emissie van dioxinen naar de lucht en naar de gevolgen voor de volksgezondheid toonde aan dat de concentraties van dioxinen in koemelk plaatselijk te hoog waren. Besloten werd een aantal kleine verbrandingsinstallaties te sluiten en de andere te voorzien van extra rookgasreinigingsapparatuur. Na deze sanering zijn de Nederlandse AVI's op dit moment de schoonste ter wereld en is de emissie van dioxinen door AVI's tot vrijwel nul gereduceerd. De grootste bron van dioxinen wordt nu gevormd door emissie uit gevelbetimmeringen van woningen (CCDM, 2002).

- [indicator=nl0394]

Referenties

- VVAV (2003). Jaarverslag 2002, Vereniging van Afvalverwerkers, Utrecht.

Relevante informatie

- [Recente emissiecijfers](#) [4] kunnen in detail bekeken worden op het Datawarehouse van de Emissieregistratie. Verder is via deze site informatie beschikbaar over de methodieken voor het bepalen van emissiecijfers en informatie over wijzigingen in methodieken.

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2003). [Emissie van dioxinen naar lucht door afvalverbrandingsinstallaties, 1989-2002](#) [5] (indicator 0159, versie 04 , 20 oktober 2003). 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/nl015904>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0159> [2]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0159_001g_clo_04_nl.jpg [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0159-001g-clo-04-nl.xls> [4]

<http://www.emissieregistratie.nl/> [5] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl015904>