

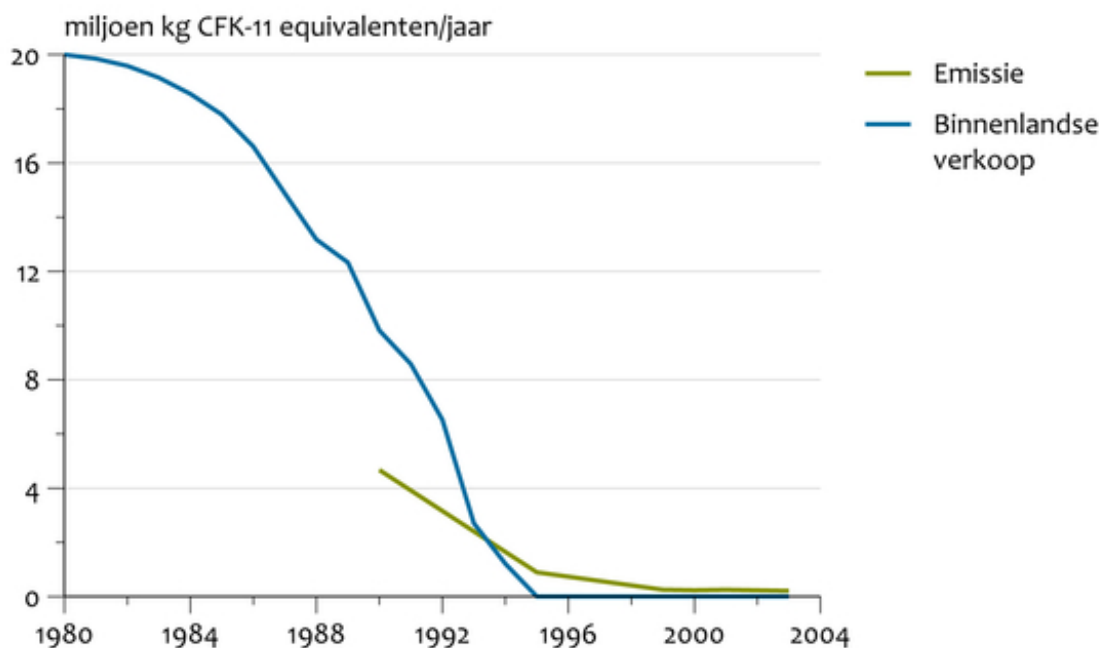
Verkoop en emissie van CFK's en halonen in Nederland, 1980-2003

Indicator | 8 december 2004

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 CFK's en halonen in Nederland zijn vrijwel tot nul gereduceerd. Een verkoopstop, inzameling en milieuverantwoorde vernietiging brachten dit tot stand.

Verkoop en emissie van CFK's en halonen



Bron: CCDM, 2004.

PBL/deco4/0176
www.compendiumvoordeleefomgeving.nl

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

Productie ozonlaag aantastende stoffen gestopt

Er worden in Nederland geen nieuwe chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's) en halonen meer geproduceerd. Hiermee is het beleidsdoel, de volledig beëindigen van de binnenlandse productie van ozonlaagaantastende stoffen, gehaald. Vanaf 1995 worden in Nederland uitsluitend nog hergebruikte chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's) en halonen verkocht. Dit is conform internationale afspraken.

Emissie van CFK's en halonen daalt sterk na stopzetting binnenlandse verkoop

Emissies van CFK's en halonen uit bestaande toepassingen, zoals koelinstallaties, isolatiemateriaal en brandblussers, blijven nog plaatsvinden. Hierdoor daalt de werkelijke emissie in Nederland volgens voorlopige schattingen vanaf 1994 traag. Deze emissies zullen waarschijnlijk nog enige tijd voortduren. Deze emissies zullen waarschijnlijk nog enige tijd voortduren. De daling ervan kan aanmerkelijk worden versneld door de CFK's en halonen uit de bestaande toepassingen te verwijderen.

Beleid CFK's en halonen

Doel was het volledig beëindigen van de binnenlandse verkoop van ozonlaagaantastende stoffen. Dit is per 1 januari 2004 gerealiseerd.

- [indicator=nl0174]

CFK's en halonen tasten de ozonlaag aan

CFK's en halonen tasten de ozonlaag aan. De ozonlaag beschermt de aarde tegen te hoge instraling van ultraviolet (UV)-licht. Door de afgenomen hoeveelheid ozon in de stratosfeer is de UV-straling toegenomen. Deze toename veroorzaakt tal van schadelijke effecten voor gezondheid en milieu, waaronder extra gevallen van huidkanker.

- [indicator=nl0173]
- [indicator=nl0345]

Referenties

- Informatie over het ozonlaagbeleid van Nederland staat op de website van het [Ministerie van VROM](#) [4]. Zie ook [Halonen vanaf 2004 verboden](#) [5].

Relevante informatie

- Informatie over de actuele en toekomstige ontwikkelingen voor de ozonlaag zijn te vinden in [Milieubalans 2004](#) [6] en [Milieuverkenning 2000-2030](#) [7].
- Recente emissiecijfers 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 (2004). [Verkoop en emissie van CFK's en halonen in Nederland, 1980-2003](#) [8] (indicator 0176, versie 05, 8 december 2004). 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/nl017605>

Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0176>
- [2] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0176_001g_clo_05_nl.jpg
- [3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0176-001g-clo-05-nl.xls>
- [4] <http://www.vrom.nl/>
- [5] <http://www.vrom.nl/pagina.html?id=12215>
- [6] http://www.rivm.nl/milieu/milieubalans_verkenning/milieubalans/
- [7] http://www.rivm.nl/milieu/milieubalans_verkenning/milieuverkenning/
- [8] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl017605>