

Aantasting ozonlaag: beleid

Indicator | 2 september 2002

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

Beleid - internationaal

Het internationale beleid heeft tot doel het beperken of stopzetting van de productie en het gebruik van stoffen die de ozonlaag aantasten. Een groot aantal landen heeft het Montreal Protocol getekend en zich daarmee verplicht om vanaf 1996 geen chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's) meer te gebruiken (in ontwikkelingslanden vanaf 2010). In dit protocol is het gebruik van HCFK's nog een reeks van jaren toegestaan. Dientengevolge is de productie van HCFK's in de jaren negentig sterk gestegen. De wetenschappelijke kennis van de aantasting van de ozonlaag, de mogelijke effecten en de beleidsopties worden om de paar jaar beschreven door UNEP/WMO in een drietal assessmentrapporten.

Beleid - nationaal

De doelstelling in Nederland is het volledig beëindigen van de binnenlandse verkoop van ozonlaagaantastende stoffen. Daarnaast vindt Nederland het belangrijk dat op 1 januari 2004 alle in omloop zijnde hoeveelheden halon en CFK zijn ingezameld om deze vervolgens te vernietigen. Vanaf 1995 worden in Nederland uitsluitend hergebruikte CFK's en halonen verkocht, dit conform internationale afspraken. Hiermee is het beleidsdoel gehaald. Uit bestaande toepassingen (zoals koelinstallaties, isolatiemateriaal en brandblussers) blijven echter emissies van CFK's en halonen plaatsvinden. Er is naar schatting nog een hoeveelheid van maximaal 4 000 ton halon en CFK in omloop in Nederland, die moet worden ingezameld, opgeslagen en vervolgens verwerkt. Om dit te realiseren werkt VROM aan een inzamelsysteem waarbij overheid en bedrijfsleven de verantwoordelijkheid en de kosten delen.

- [EPA](#) [2] (Environmental Protection Agency), with information about: science of ozone depletion, the regulatory approach to protecting the ozone layer, and on alternatives to ozone-depletion substances.
- [NOAA](#) [3], Scientific Assessment of Ozone Depletion: 1998
- [ETC/ACC](#) [4] (Europeen Topic Center on Air and Climate Change).

Referenties

- WMO (1999). [Scientific Assessment of Ozone Depletion: 1998](#) [3]
- WMO (2003 in preparation). Scientific assessment of ozone depletion: 2002. World Meteorological Organization, Global Ozone Research and Monitoring Project, Geneva.

Relevante informatie

- Meer informatie over het beleid ten aanzien van aantasting van de ozonlaag is te vinden op de volgende Engelstalige websites:
- Informatie over het ozonlaagbeleid van Nederland staat op de website van het [Ministerie van VROM](#) [5].
- Informatie over de actuele en toekomstige ontwikkelingen voor de ozonlaag zijn te vinden in [Milieubalans 2002](#) [6] en [Milieuverkenning 2000-2030](#) [7].

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2002). [Aantasting ozonlaag: beleid](#) [8] (indicator 0174, versie 03 , 2 september 2002). 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/nl017403>

Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0174>
- [2] <http://www.epa.gov/docs/ozone/index.html>
- [3] <http://www.al.noaa.gov/WWWH/D/Assessment98.html>
- [4] <http://etc-acc.eionet.eu.int/>
- [5] <http://www.minvrom.nl/>
- [6] http://www.rivm.nl/milieu/milieubalans_verkenning/milieubalans/
- [7] http://www.rivm.nl/milieu/milieubalans_verkenning/milieuverkenning/
- [8] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl017403>