

Invoer en uitvoer van afvalstoffen, 1998-2012

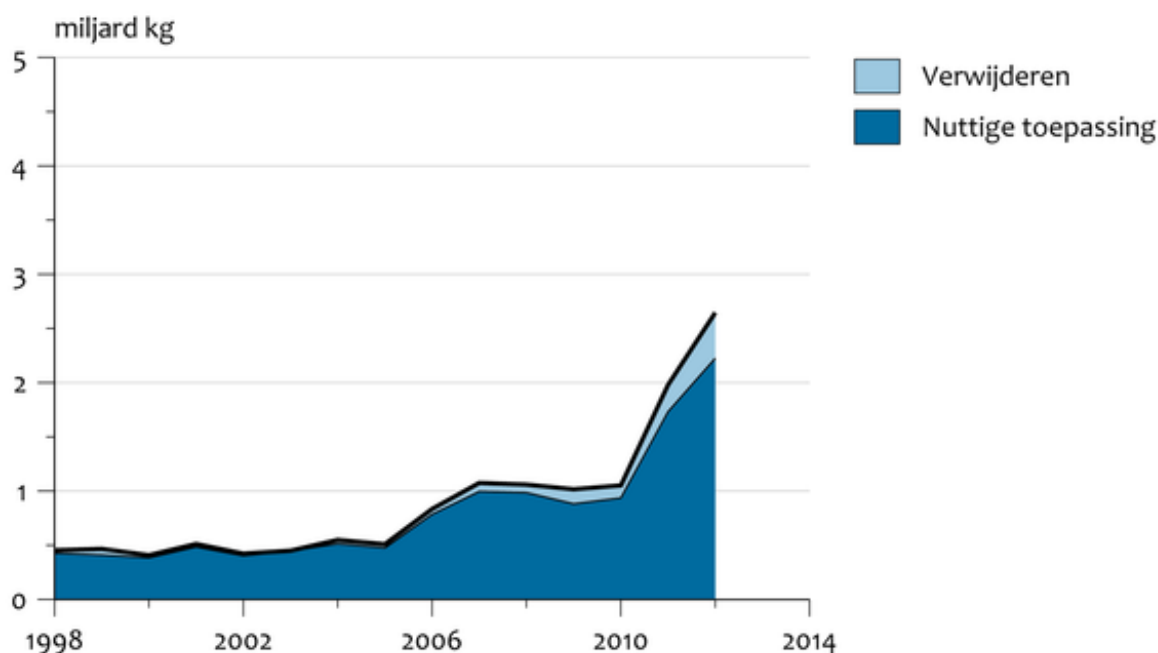
Indicator | 26 november 2014

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

De uitvoer van afval is na 2004 met circa een kwart gedaald van 4,2 miljard kg in 2004 naar gemiddeld 3 miljard kg in de jaren erna. De invoer van afval laat in 2011 en 2012 een sterke stijging zien. Van zowel het ingevoerd als uitgevoerd afval wordt het grootste deel nuttig toegepast.

[figuurgroep]

Invoer van afval

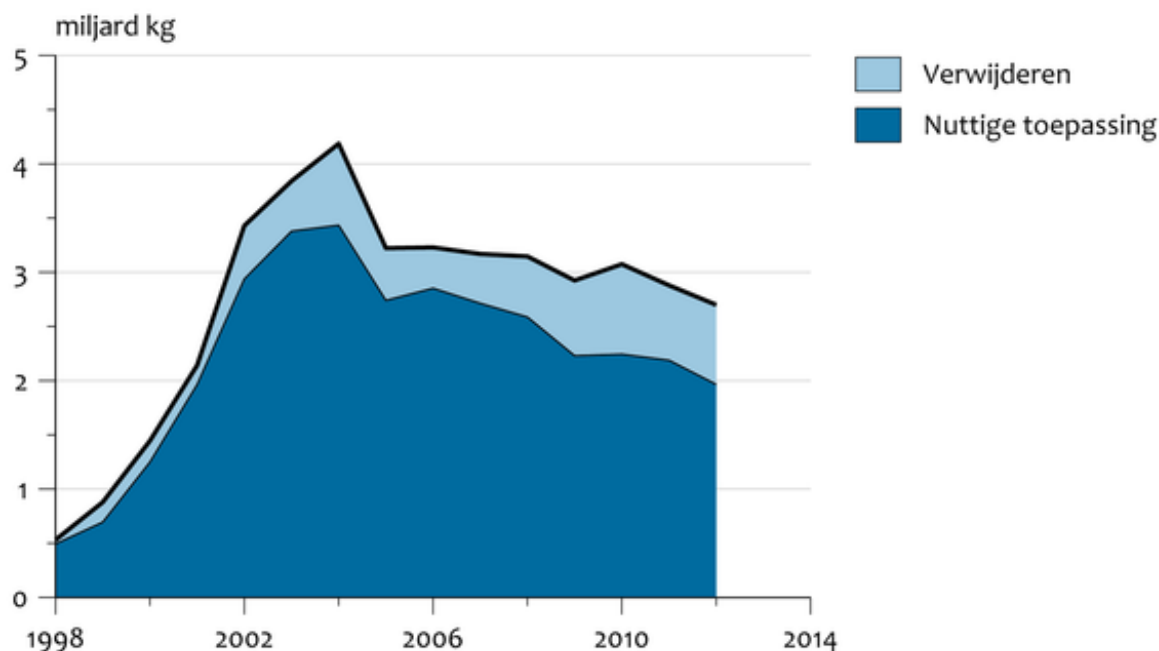


Bron: Rijkswaterstaat Leefomgeving.

CBS/nov14
www.clo.nl/nl052007

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

Uitvoer van afval



Bron: Rijkswaterstaat Leefomgeving.

CBS/nov14
www.clo.nl/nl052007

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

[/figuurgroep]

Invoer van afval

De invoer van afvalstoffen was tussen 1998 en 2005 redelijk stabiel met gemiddeld 470 miljoen kg per jaar. Daarna verdubbelde de hoeveelheid ingevoerd afval tot ruim één miljard kg per jaar in de periode vanaf 2007. In 2011 en 2012 nam de hoeveelheid ingevoerd afval fors toe, hetgeen voornamelijk werd veroorzaakt door een toegenomen aanvoer bij Nederlandse afvalverbrandingsinstallaties uit het buitenland (onder andere uit het Verenigd Koninkrijk). Ook is in die jaren veel baggerspecie ingevoerd.

Van het buitenlands afval wordt in Nederland 84 procent nuttig toegepast.

Uitvoer van afval

Rond de eeuwwisseling verachtvoudigde de uitvoer van afval ruimschoots van 0,5 miljard kg in 1998 naar 4,2 miljard kg in 2004. De jaarlijkse hoeveelheid afval die in 2005 en de jaren erna wordt uitgevoerd ligt met gemiddeld 3 miljard kg ongeveer een kwart lager. De daling die in 2005 optreedt is een gevolg van het stortverbod dat in dat jaar in Duitsland van kracht wordt. Door dit stortverbod is de uitvoer van vooral restfracties uit mechanische afvalscheiding naar Duitsland sterk afgenomen: in 2004 bestond nog een derde van de totale uitvoer uit dit afval terwijl dit in 2011 nog maar 8 procent was.

De belangrijkste stromen binnen het afval dat in 2012 werd uitgevoerd zijn: houtafval, gemengd

stedelijk afval en zuiveringsslib. De laatste jaren is driekwart van het uitgevoerde afval bestemd voor nuttige toepassing.

- [indicator=nl0206]

Toelichting bij de cijfers

De cijfers hebben uitsluitend betrekking op afvalstoffen die met kennisgeving in het kader van de Europese Verordening Overbrenging Afvalstoffen (EVOA) (EG 1013/2006) zijn in- of uitgevoerd.

Beleid

De in-, door- en uitvoer van afval in Nederland wordt sinds 1994 geregeld door de Europese Verordening Overbrenging Afvalstoffen (EVOA) (EG 1013/2006). Uitgangspunt van de EVOA is dat het afval zoveel mogelijk in het eigen land verwerkt moet worden. Afval mag doorgaans alleen worden uitgevoerd indien het bestemd is voor nuttige toepassing of voor nascheiding waarbij minimaal 50 procent van het afval nuttig toegepast wordt.

Referenties

- Europees Parlement en de Raad (2006). [Verordening \(EG\) Nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen](#) [6]. Publicatieblad van de Europese Unie, L190/1.
- Rijkswaterstaat Leefomgeving (2011). [Nederlands afval in cijfers, gegevens 2006-2010](#) [7]. Rijkswaterstaat Leefomgeving, Utrecht.

Relevante informatie

- Meer informatie over de in- en uitvoer van afval en de daarbij behorende regelgeving is te vinden bij het [Ministerie van IenM](#) [8] en bij [Rijkswaterstaat Leefomgeving \(Afvaltransport over de grens\)](#) [9].

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Invoer en uitvoer van afvalstoffen

Omschrijving

Ontwikkeling van de totale hoeveelheid ingevoerd, respectievelijk uitgevoerd afval, verdeeld naar wijze van verwerking (nuttige toepassing, verwijderen). De gegevens hebben uitsluitend betrekking op afvalstoffen die met kennisgeving in het kader van de Europese Verordening Overbrenging Afvalstoffen (EVOA) (EG 1013/2006) zijn in- of uitgevoerd. Afvalstoffen die op de zogenaamde groene lijst (bijlage II van de verordening) vermeld staan mogen zonder kennisgeving binnen de OESO landen in- of uitgevoerd worden en zijn daarom dus niet in de cijfers inbegrepen. Voorbeelden van afvalstoffen die op de groene lijst staan zijn papier en karton, textiel, kunststoffen en metalen.

Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) op basis van gegevens van Rijkswaterstaat Leefomgeving.

Berekeningswijze

Berekening op basis van een registratie van de kennisgevingsformulieren in het kader van de EVOA door Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT). In de periode 2005-2013 werd dit uitgevoerd door Agentschap NL en daarvoor door het International Meldpunt Afvalstoffen (IMA).

Geografisch verdeling

Nederland

Andere variabelen

Detailgegevens over de in- en uitvoer van circa 25 verschillende afvalstromen

Verschijningsfrequentie

Jaarlijks

Achtergrondliteratuur

[Nederlands afval in cijfers, gegevens 2006-2010](#) [7] (Rijkswaterstaat Leefomgeving, 2011)

Betrouwbaarheids codering

Integrale enquête.

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2014). [Invoer en uitvoer van afvalstoffen, 1998-2012](#) [10] (indicator 0520, versie 07 , 26 november 2014). 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/nl052007>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0520> [2]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0520_001g_clo_07_nl.png [3]



<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0520-001g-clo-07-nl.xls> [4]
https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0520_002g_clo_07_nl.png [5]
<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0520-002g-clo-07-nl.xls> [6]
[http://www.ilent.nl/Images/Verordening_1013_2006 \(EVOA\) geconsolideerde versie april 2013_tcm334-334975.pdf](http://www.ilent.nl/Images/Verordening_1013_2006_(EVOA)_geconsolideerde_versie_april_2013_tcm334-334975.pdf) [7]
<http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/afval/publicaties/downloads/nederlands-afval-0/> [8]
<http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ienm> [9]
<http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/afval/afvaltransport-grens/> [10]
<https://www.clo.nl/indicatoren/nl052007>