

## Invoer en uitvoer van afvalstoffen, 1998-2009

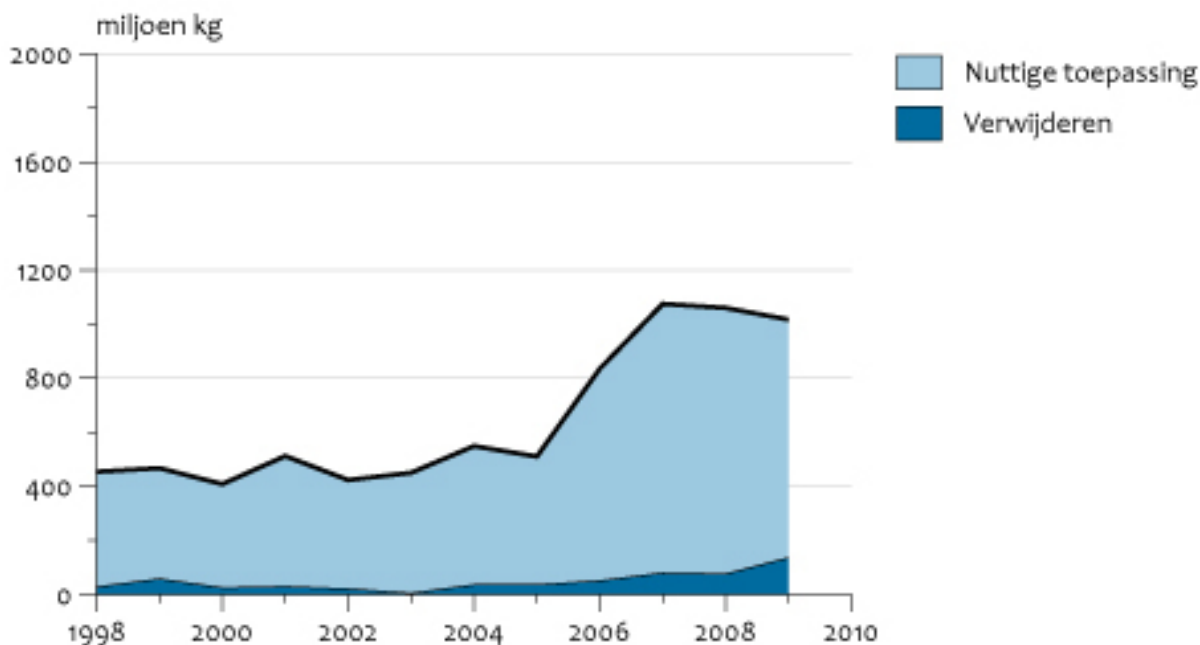
Indicator | 6 september 2011

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 3,1 miljard kg in de jaren erna. De invoer van afval laat in 2006 en 2007 juist een sterke stijging zien. Ongeveer 85 procent van de in- en uitgevoerde afvalstoffen wordt nuttig toegepast; de rest is bestemd voor verwijdering (storten en verbranden).

[figuurgroep]

### Invoer afval

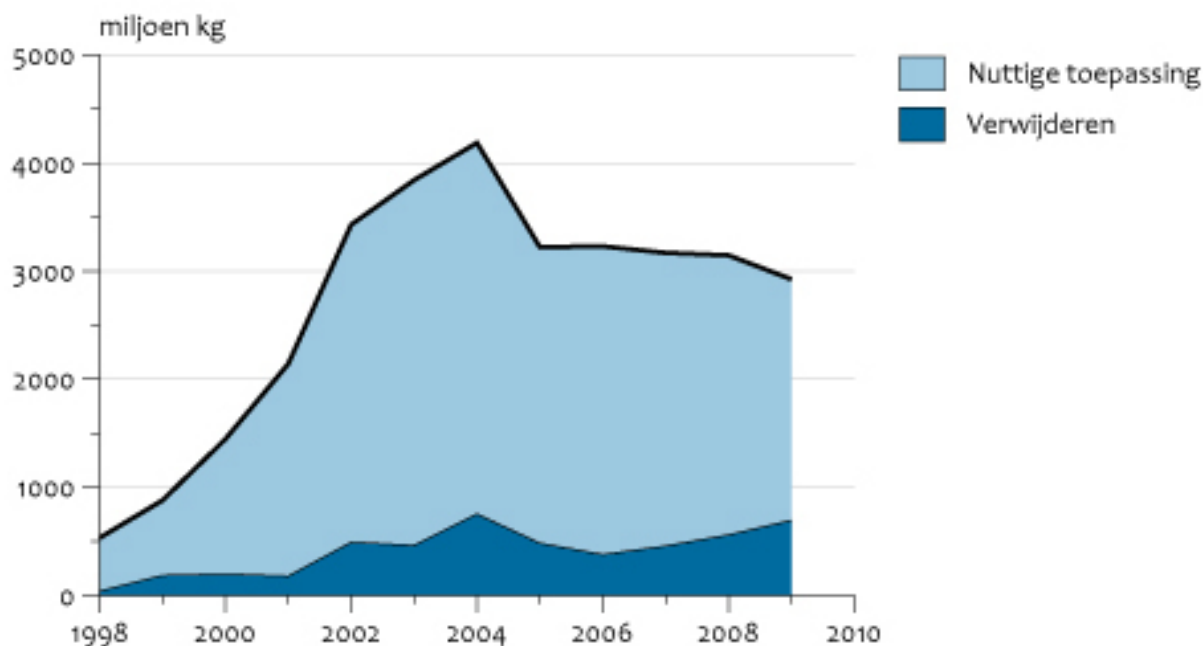


Bron: Agentschap NL, 2011.

CBS/sep11/0520  
[www.compendiumvoordeleefomgeving.nl](http://www.compendiumvoordeleefomgeving.nl)

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

## Uitvoer afval



Bron: Agentschap NL, 2011.

CBS/sep11/0520  
[www.compendiumvoordeleefomgeving.nl](http://www.compendiumvoordeleefomgeving.nl)

- [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. De laatste jaren is vooral meer grond, zand en stenen ingevoerd; in 2009 bestond 38 procent van de invoer uit deze afvalstof. Bijna al het buitenlands afval wordt in Nederland 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 3,1 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 eenderde van de totale uitvoer uit dit afval terwijl dit in 2009 nog maar 16 procent was.

De belangrijkste stromen binnen het afval dat in 2009 werd uitgevoerd zijn: houtafval (29 procent), restfracties uit mechanische afvalscheiding (16 procent) en zuiveringsslib (11 procent). Het grootste deel van het uitgevoerde afval (80 à 90 procent) is bestemd voor nuttige toepassing.

- [indicator=nl0206]

## 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

- Agentschap NL (2011). [Nederlands afval in cijfers, gegevens 2000-2008](#) [6]. Agentschap NL, 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](#) [7] en bij [Agentschap NL Uitvoering Afvalbeheer \(Afval over de grens\)](#) [8].

## 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 Agentschap NL

## Berekeningswijze

Berekening op basis van een registratie van de kennisgevingsformulieren in het kader van de EVOA door Agentschap NL, Uitvoering Afvalbeheer (tot 2005 gebeurde dit door het Internationaal Meldpunt Afvalstoffen).

## Geografisch verdeling

Nederland

## Andere variabelen

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

## Verschijningsfrequentie

Jaarlijks

## Achtergrondliteratuur

[Nederlands afval in cijfers, gegevens 2000-2008](#) [6] (Agentschap NL, 2011)

## Betrouwbaarheids codering

A (integrale registratie)

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2011). [Invoer en uitvoer van afvalstoffen, 1998-2009](#) [9] (indicator 0520, versie 04 , 6 september 2011 ). [www.clo.nl](http://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/nl052004>

## Links

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

[https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0520\\_001g\\_clo\\_04\\_nl.jpg](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0520_001g_clo_04_nl.jpg) [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0520-001g-clo-04-nl.xls> [4]

[https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0520\\_002g\\_clo\\_04\\_nl.jpg](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0520_002g_clo_04_nl.jpg) [5]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0520-002g-clo-04-nl.xls> [6]

[http://www.agentschapnl.nl/sites/default/files/bijlagen/1AFVA1102\\_2010\\_NAIC\\_2000\\_2008.pdf](http://www.agentschapnl.nl/sites/default/files/bijlagen/1AFVA1102_2010_NAIC_2000_2008.pdf) [7]

<http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ienm> [8] <http://www.agentschapnl.nl/programmas-regelingen/afval-over-de-grens-evoa> [9] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl052004>