

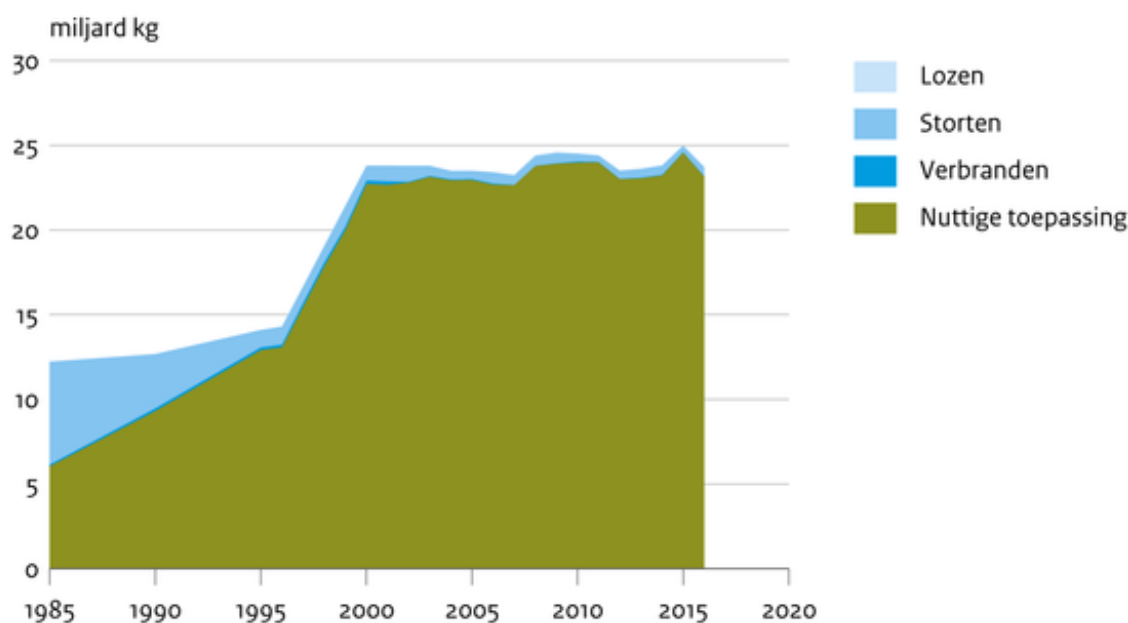
## Bouw- en sloopafval: vrijkomen en verwerking, 1985-2016

Indicator | 14 februari 2020

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

De hoeveelheid bouw- en sloopafval was na een sterke stijging eind jaren '90 gestabiliseerd op bijna 24 miljard kg. Het aandeel nuttige toepassing van het afval bedraagt bijna 98%.

### Vrijkomen en verwerking bouw- en sloopafval



Bron: Rijkswaterstaat

CBS/dec19  
[www.clo.nl/nl014711](http://www.clo.nl/nl014711)

- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xlsx\)](#) [3]
- [Download data \(ods\)](#) [4]

## Na een sterke groei hoeveelheid bouw- en sloopafval, nu stabilisatie

De hoeveelheid bouw- en sloopafval blijkt tussen 1995/1996 en 2000 sterk te zijn toegenomen. Met deze toename is ook het aandeel nuttige toepassing aanzienlijk gestegen. In 1985 werd nog maar 50% nuttig toegepast. Dit percentage is inmiddels toegenomen tot bijna 98%. Na 2000 is de hoeveelheid bouw- en sloopafval redelijk stabiel gebleven.

Verder blijkt ook dat de hoeveelheid en het aandeel gestort afval drastisch te zijn afgenomen. Zo werd in 1985 nog ruim 6 miljard kg bouw- en sloopafval gestort (ongeveer 50% van het totaal). Door de stijging van de storttarieven in Nederland en de toegenomen toepassingsmogelijkheden in Nederland en het buitenland werd in 2016 nog ongeveer 0,5 miljard kg gestort.

## Referenties

- RIVM (2001). Monitoring prioritaire afvalstoffen, gegevens 1999. RIVM, Bilthoven.
- SenterNovem, Uitvoering Afvalbeheer (2007). Nederlands afval in cijfers, gegevens 2000-2005, SenterNovem, Utrecht.
- Rijkswaterstaat (2013). [Nederlands afval in cijfers, gegevens 2006-2010](#). [5] Rijkswaterstaat Leefomgeving, Utrecht.

## Relevante informatie

- [indicator=nl0206]

## Technische toelichting

### Naam van het gegeven

Bouw- en sloopafval: vrijkomen en verwerking

### Omschrijving

Vrijgekomen afval bij de sloop, bouw en renovatie van woningen en gebouwen en de wijzen van verwerking

### Verantwoordelijk instituut

Rijkswaterstaat

### Berekeningswijze

Zie: [Nederlands afval in cijfers, gegevens 2000-2010](#) [5], Rijkswaterstaat, Utrecht

### Geografisch verdeling

Nederland

### Verschijningsfrequentie

jaarlijks

### Achtergrondliteratuur

[Nederlands afval in cijfers, gegevens 2000-2010](#) [5], Rijkswaterstaat, Utrecht

## Betrouwbaarheidscodering

Schatting gebaseerd op een groot aantal (zeer accurate) metingen, waarbij representativiteit van de gegevens vrijwel volledig is.

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2020). [Bouw- en sloopafval: vrijkomen en verwerking, 1985-2016](#) [6] (indicator 0147, versie 11 , 14 februari 2020 ). [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/nl014711>

### Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0147> [2]

[https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0147\\_001g\\_clo\\_11\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0147_001g_clo_11_nl.png) [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0147-001g-clo-11-nl.xlsx> [4]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0147-001g-clo-11-nl.ods> [5] <https://www.afvalcirculair.nl/onderwerpen/helpdesk-afvalbeheer/publicaties/downloads/downloads-0/nederlands-afval-1/> [6]

<https://www.clo.nl/indicatoren/nl014711>