

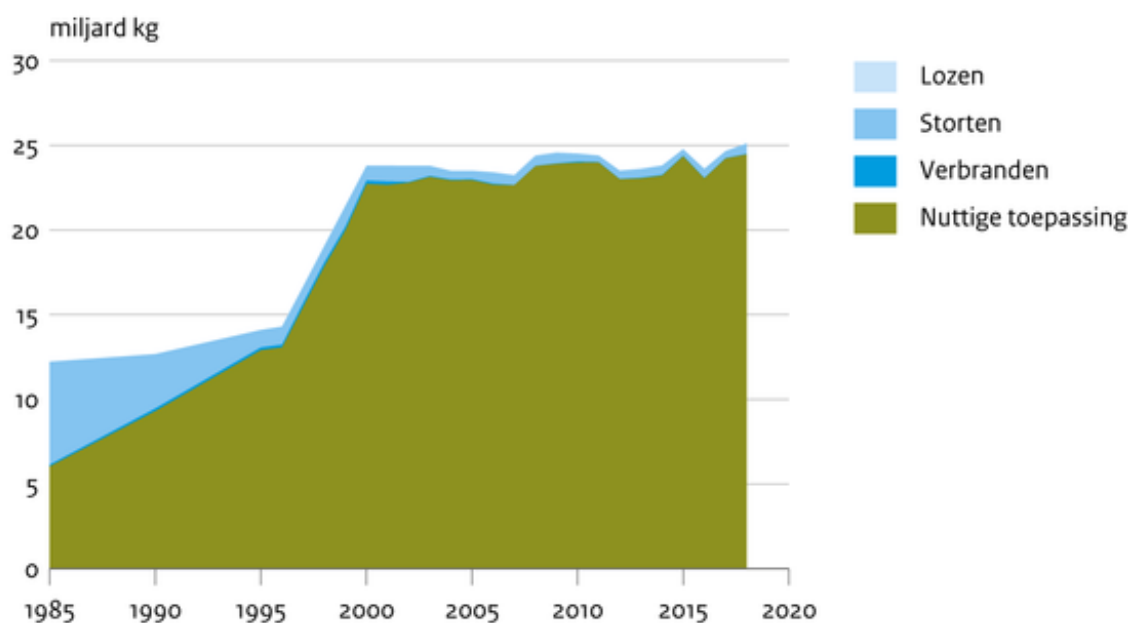
Bouw- en sloopafval: vrijkomen en verwerking, 1985-2018

Indicator | 6 november 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 ongeveer 24 miljard kg. Het aandeel nuttige toepassing van het afval bedraagt 97%.

Vrijkomen en verwerking bouw- en sloopafval



Bron: Rijkswaterstaat

CBS/nov20
www.clo.nl/nl014712

- [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 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 97%. Na 2000 is de hoeveelheid bouw- en sloopafval redelijk stabiel gebleven.

Verder blijkt ook dat de hoeveelheid 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 2018 nog maar 0,6 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 (2020). [Nederlands afval in cijfers, gegevens 2006-2016](#). [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 2000-2016](#) [5], Rijkswaterstaat, Utrecht

Geografisch verdeling

Nederland

Verschijningsfrequentie

jaarlijks

Betrouwbaarheids codering

Schatting, gebaseerd op een groot aantal (accurate) metingen; de representativiteit is grotendeels gewaarborgd.

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2020). [Bouw- en sloopafval: vrijkomen en verwerking, 1985-2018](#) [6] (indicator 0147, versie 12 , 6 november 2020). 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/nl014712>

Links

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

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0147_001g_clo_12_nl.png [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0147-001g-clo-12-nl.xlsx> [4]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0147-001g-clo-12-nl.ods> [5] <https://www.afvalcirculair.nl/onderwerpen/linkportaal/publicaties/downloads/downloads-0/nederlands-afval-cijfers-gegevens-2006-2016/> [6] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl014712>