

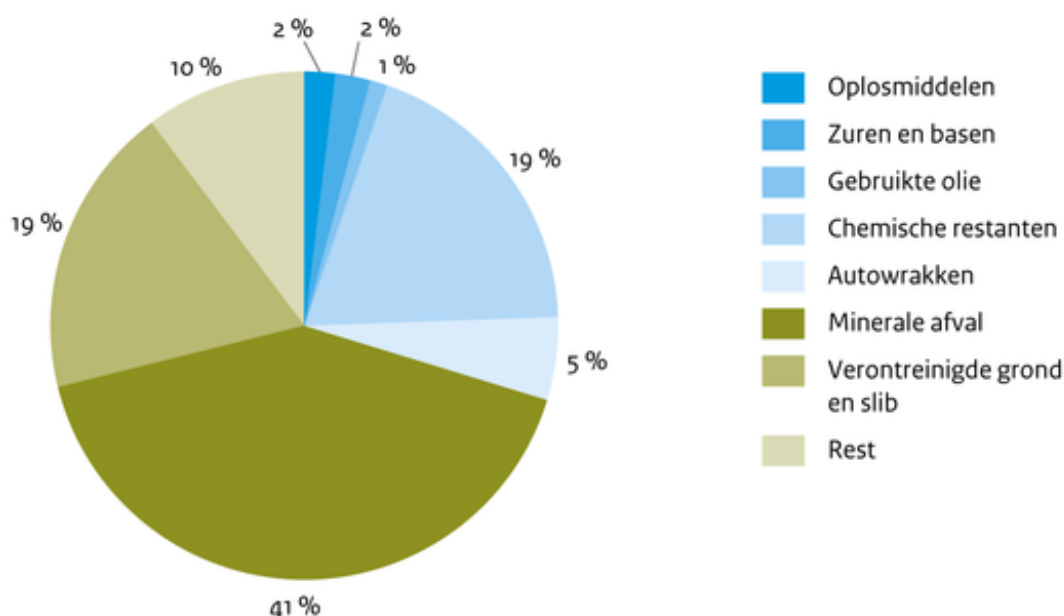
Gevaarlijk afval per deelstroom, 2018

Indicator | 10 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.

In 2018 is ongeveer 4,9 miljard kg gevaarlijk afval gemeld. Hiervan is ruim een derde van minerale oorsprong.

Gevaarlijk afval per deelstroom, 2018



Bron: Rijkswaterstaat

CBS/nov20
www.clo.nl/nlo20710

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

Hoeveelheid gevaarlijk afval in 2018

In 2018 is ongeveer 4,9 miljard kg gevaarlijk afval (exclusief baggerspecie) gemeld. Het grootste deel (41%) van het gemelde gevaarlijk afval in 2018 bestond uit mineraal afval. Verder hebben chemische restanten (19%) en verontreinigde grond en slib (19%) een groot aandeel. Het relatief hoge aandeel voor autowrakken (6%) komt doordat op het moment van eerste afgifte van een autowrak, het hele wrak gevaarlijk afval is. Dit is omdat er dan nog gevaarlijke stoffen in het autowrak aanwezig zijn.

Wijziging in definitie vanaf 2005 door invoering Eural (Europese afvalstoffenlijst)

Met ingang van 2005 vinden de meldingen plaats op basis van Euralcodes en daarmee heeft er tevens een wijziging plaatsgevonden in de aanduiding of een afvalstroom wel of iets gevaarlijk is (VROM, 2002a). Als gevolg van deze wijziging is in 2005 meer afval als gevaarlijk aangeduid.

Referenties

- VROM (2002). Informatiedocument gevaarlijk afval 1998-2000. Ministerie van VROM, Den Haag.
- VROM (2002a). Europese afvalstoffenlijst (Eural) vervangt Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) op 1 januari 2002. Ministerie van VROM, Den Haag.
- Rijkswaterstaat (2020). [Nederlands afval in cijfers, 2006-2016](#) [5]. Rijkswaterstaat-Leefomgeving, Utrecht.

Relevante informatie

- [indicator=nl0204]
- [indicator=nl0208]
- [indicator=nl0209]
- Meer informatie over de hoeveelheden gevaarlijk afval en/of de Eural is te vinden bij [Rijkswaterstaat](#) [6].

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Gevaarlijk afval per deelstroom

Omschrijving

De verdeling van de hoeveelheden gemeld gevaarlijk afval naar soort

Verantwoordelijk instituut

Rijkswaterstaat

Berekeningswijze

VROM (2002) Informatiedocument gevaarlijk afval VROM (2002a) Europese afvalstoffenlijst (Eural) vervangt Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) op 1 januari 2002

Geografisch verdeling

Nederland

Verschijningsfrequentie

jaarlijks

Achtergrondliteratuur

VROM (2002) Informatiedocument gevaarlijk afval VROM (2002a) Europese afvalstoffenlijst (Eural) vervangt Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) op 1 januari 2002Rijkswaterstaat (2020). [Nederlands afval in cijfers, 2006-2016](#) [5]

Betrouwbaarheidscodering

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

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2020). [Gevaarlijk afval per deelstroom, 2018](#) [7] (indicator 0207, versie 10 , 10 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/nl020710>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0207> [2]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0207_001g_clo_10_nl.png [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0207-001g-clo-10-nl.ods> [4]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0207-001g-clo-10-nl.xlsx> [5] <https://www.afvalcirculair.nl/onderwerpen/linkportaal/publicaties/downloads/downloads-0/nederlands-afval-cijfers-gegevens-2006-2016/> [6] <https://www.afvalcirculair.nl/> [7] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl020710>