

Vrijgekomen niet-gevaarlijk industrieel afval naar afvalcategorie, 2010-2019

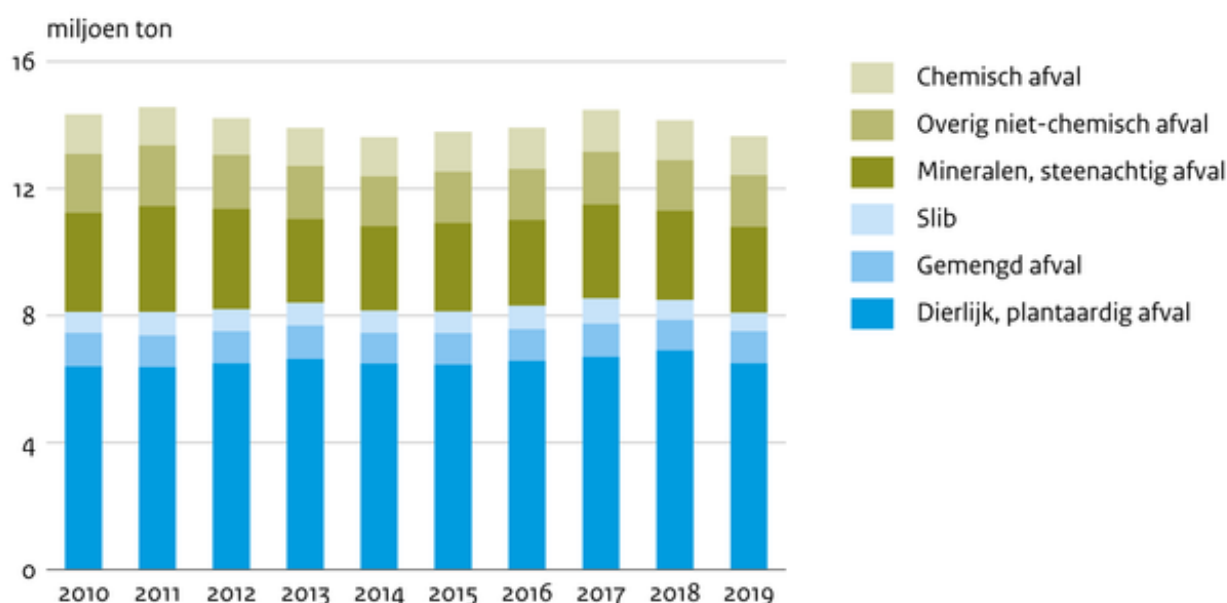
Indicator | 19 februari 2021

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

In 2019 kwam 13,65 miljoen ton niet-gevaarlijk afval vrij uit de industrie. Dit is 3,6 procent minder dan in het jaar ervoor. Sinds 2017 daalt daarmee de hoeveelheid afval in de industrie. Ongeveer de helft van dit afval bestaat uit dierlijk en plantaardig afval.

[figuurgroep]

Vrijgekomen industrieel afval naar afvalcategorie

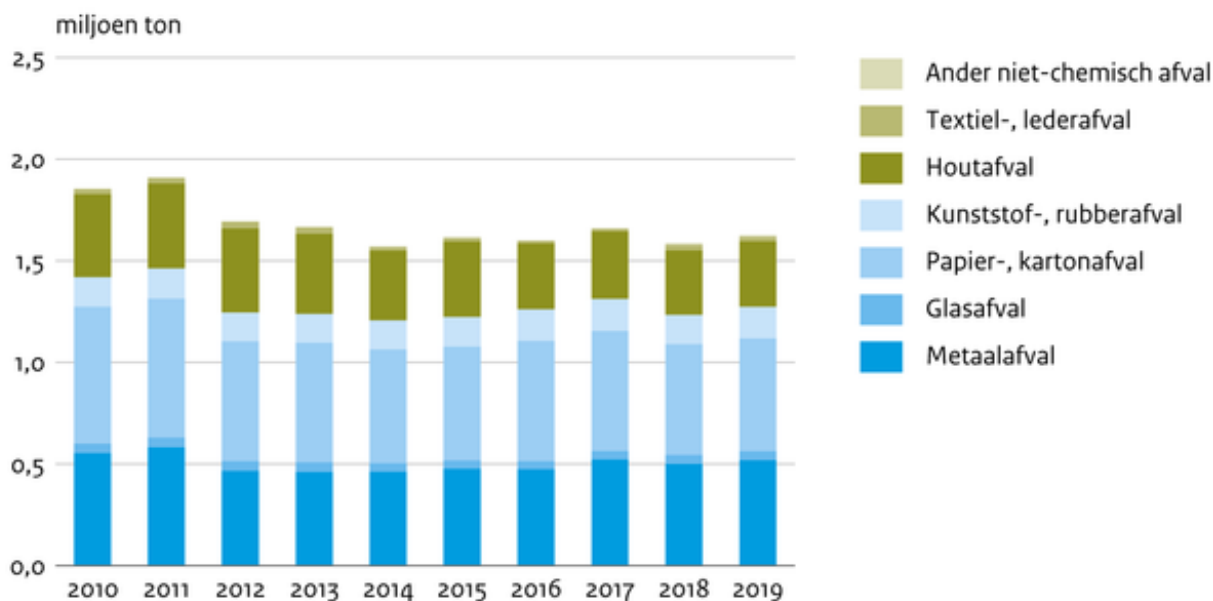


Bron: CBS

CBS/feb21
www.clo.nl/nl011616

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

Vrijgekomen overig niet-chemisch industrieel afval naar afvalcategorie



Bron: CBS

CBS/feb21
www.clo.nl/nl011616

- [Download figuur](#) [5]
- [Download data \(xlsx\)](#) [6]
- [Download data \(ods\)](#) [7]

[/figuurgroep]

Afname industrieel afval

In 2019 nam de hoeveelheid industrieel afval af met 3,6 procent ten opzichte van 2018. Tussen 2011 en 2014 nam de hoeveelheid ieder jaar iets af, maar vanaf 2015 begon de hoeveelheid afval weer te stijgen tot 2017. Daarna zet een dalende trend in. De daling van het totaal aan industrieel afval in 2019 wordt voor een belangrijk deel veroorzaakt door een daling van het dierlijk en plantaardig afval.

Bijna al het afval krijgt een nuttige bestemming

In 2019 werd van het totaal van het niet-gevaarlijk industrieel afval voor 95 procent aan nuttige bestemming gevonden. Dit kan recycling zijn of verbranden met energieteerugwinning. Afvalstromen als glas, papier en metaal worden bijna volledig gerecycled. Het dierlijk/plantaardig afval, de grootste afvalstroom, wordt bijna volledig nuttig ingezet.

Referenties

- (CBS, 2020). [Statline: Bedrijfsafval: afvalsoort, verwerking, bedrijfstak \(SBI 2008\)](#) [8]

Relevante informatie

- [indicator=nl0206]
- Meer informatie over afval: [Rijkswaterstaat Leefomgeving](#) [9].

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Vrijgekomen niet-gevaarlijk industrieel afval naar afvalcategorie

Omschrijving

Productie van niet-gevaarlijk afval uit de industrie naar afvalcategorie, en naar wijze van verwerking.

Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek

Berekeningswijze

Methodebeschrijving [Bedrijfsafvalstoffen](#) [10] en [Methodebeschrijving tijdreeks bedrijfsafvalstoffen](#) [11]

Basistabel

[Statline: Bedrijfsafval: afvalsoort, verwerking, bedrijfstak \(SBI 2008\)](#) [8] (CBS, 2020)

Geografisch verdeling

Nederland

Andere variabelen

Verwerkingsmethodes: Nuttige toepassing, (energieterugwinning, recycling), eindverwerking(verbranden, storten, scheiden)

Verschijningsfrequentie

Jaarlijks

Achtergrondliteratuur

Methodebeschrijving [Bedrijfsafvalstoffen](#) [10] en [Methodebeschrijving tijdreeks bedrijfsafvalstoffen](#)

[11]

Opmerking

Het aangeboden afval omvat ook de zogenaamde niet-afvalstoffen (voorheen reststoffen genoemd), die vaak als secundaire grondstof in een ander proces worden toegepast. NB. De gegevens in StatLine komen niet altijd overeen met de gegevens in de tabel. De industriële cijfers niet-gevaarlijk afval in de tabel zijn exclusief licht verontreinigde grond. De licht verontreinigde grond valt, net als baggerspecie en dierlijke mest, niet onder de definitie van productie en verwerking van Nederlands afval. NB. De gegevens over "overig niet chemisch afval" verschillen van die in de vorige versie zijn genoemd. In de vorige versie is abusievelijk een fout gemaakt, waarbij de waarden voor "overige niet chemisch afval" verwisseld zijn met "ander niet chemisch afval". De laatste groep is in de tweede grafiek een restpost binnen het "overig niet chemisch afval".

Betrouwbaarheids codering

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

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2021). [Vrijgekomen niet-gevaarlijk industrieel afval naar afvalcategorie, 2010-2019](#) [12] (indicator 0116, versie 16 , 19 februari 2021). 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/nl011616>

Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0116>
- [2] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0116_001g_clo_16_nl.png
- [3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0116-001g-clo-16-nl.xlsx>
- [4] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0116-001g-clo-16-nl.ods>
- [5] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0116_002g_clo_16_nl.png
- [6] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0116-002g-clo-16-nl.xlsx>
- [7] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0116-002g-clo-16-nl.ods>
- [8] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/81414ned/table?dl=4B073>
- [9] <https://rwsleefomgeving.nl/>
- [10] <https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/methoden/onderzoeksomschrijvingen/korte-onderzoeksbeschrijvingen/bedrijfsafvalstoffen>
- [11] <https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/methoden/onderzoeksomschrijvingen/aanvullende-onderzoeksbeschrijvingen/methodebeschrijving-tijdreeks-bedrijfsafvalstoffen>
- [12] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl011616>