

Composteer- en vergistingsinstallaties voor gft-afval, 1989-2018

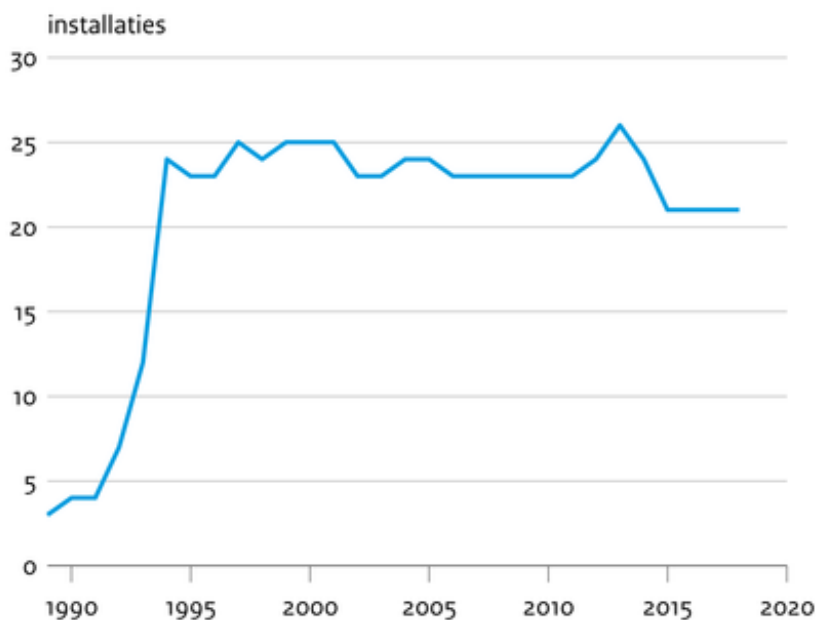
Indicator | 8 januari 2021

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 groente-, fruit- en tuinafval (gft-afval) dat wordt aangeboden voor compostering en vergisting neemt de laatste jaren iets toe tot bijna 1,5 miljoen ton in 2018.

[figuurgroep]

Aantal composteer- en vergistingsinstallaties

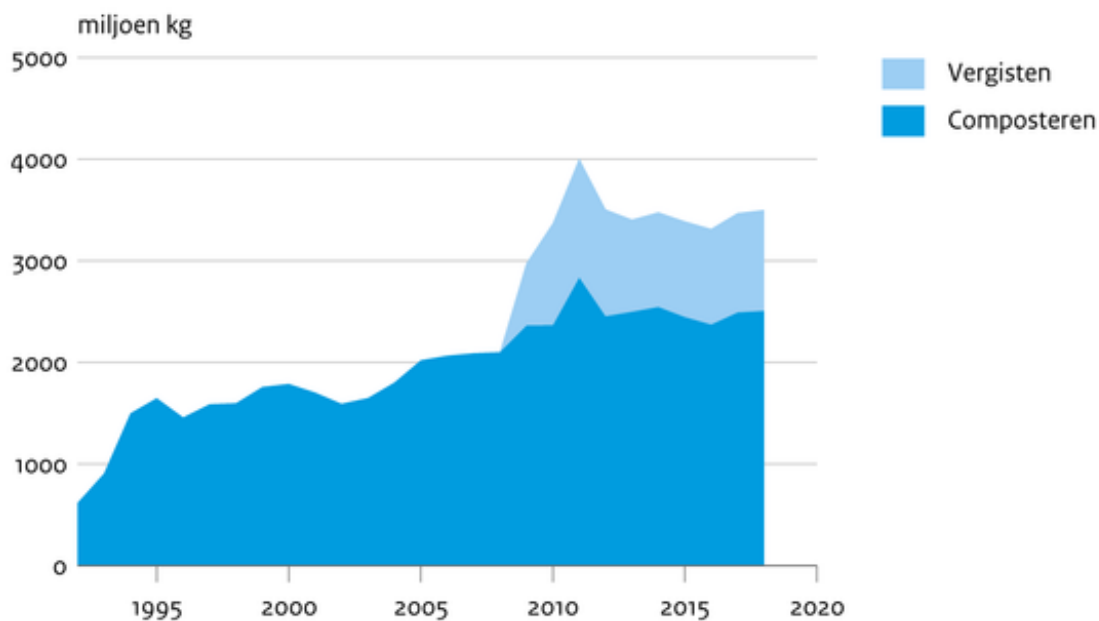


Bron: WAR

CBS/jan21
www.clo.nl/nl039516

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

Vergunde capaciteit voor vergisten en composteren

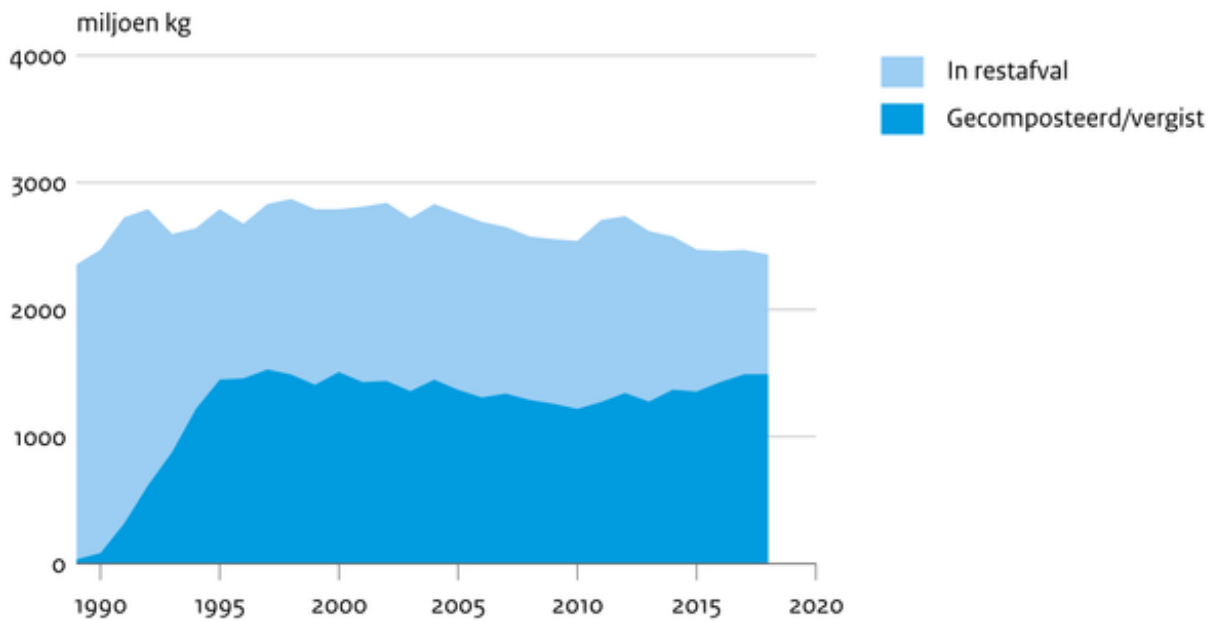


Bron: WAR

CBS/jan21
www.clo.nl/nl039516

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

Composteerbaar afval

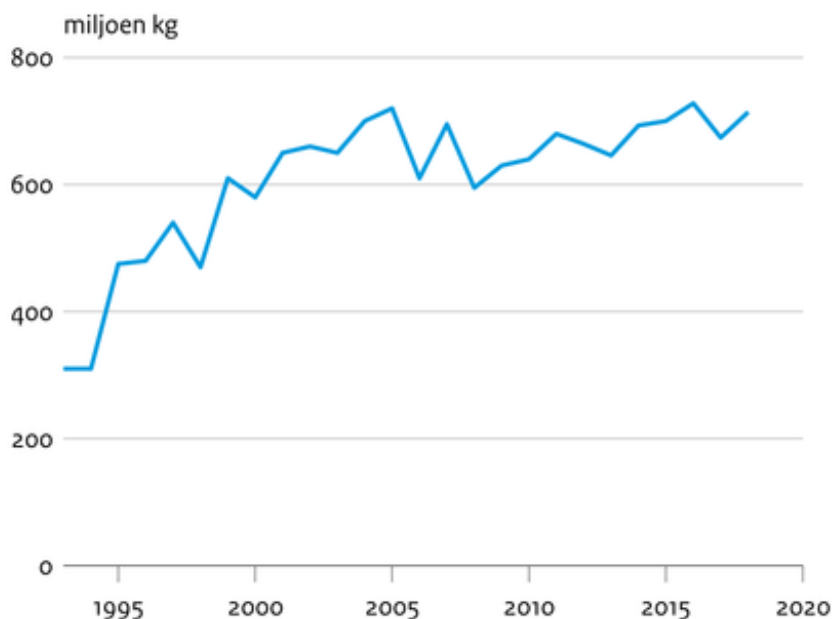


Bron: WAR

CBS/jan21
www.clo.nl/nl039516

- [Download figuur](#) [8]
- [Download data \(ods\)](#) [9]
- [Download data \(xlsx\)](#) [10]

Afgezet compost



Bron: WAR

CBS/jan21
www.clo.nl/nlo39516

- [Download figuur](#) [11]
- [Download data \(ods\)](#) [12]
- [Download data \(xlsx\)](#) [13]

[/figuurgroep]

Aanbod gft-afval voor compostering/vergisting stabiliseert

Sinds eind jaren tachtig zijn gemeenten aangespoord (later in 1994 verplicht) groente-, fruit- en tuinafval (gft-afval) bij huishoudens gescheiden in te zamelen. Na de invoering van de afvalscheiding bij huishoudens hebben provincies en gemeenten in een aantal jaren gezorgd voor voldoende verwerkingscapaciteit. Hierdoor kon in de eerste helft van de jaren negentig het gescheiden inzamelen en composteren van gft-afval een hoge vlucht nemen. In 2000 werd ruim 1,5 miljoen ton gft-afval gecomposteerd. In de jaren daarna nam dat af tot ruim 1,2 miljoen ton in 2010. In de jaren daarna laat de hoeveelheid gecomposteerd afval weer een stijgende trend zien. In 2018 is bijna 1,5 miljoen ton gecomposteerd, evenveel als in 2017.

De laatste jaren wordt steeds vaker gft-afval eerst vergist waarbij biogas ontstaat.

De gegevens hebben betrekking op composteer- en vergistingsinstallaties die bestemd zijn voor de verwerking van gescheiden ingezameld gft-afval bij huishoudens. Naast gft-afval verwerken deze installaties ook ander organisch materiaal. Er zijn ook composteerinstallaties waarin tuinafval en ander organisch afval wordt verwerkt en geen gft-afval. Deze installaties zijn hier niet opgenomen.

Referenties

- CBS (2019). [StatLine. Gemeentelijke afvalstoffen: hoeveelheden](#) [14]. Centraal Bureau voor

- de Statistiek, Voorburg/Heerlen.
- WAR (2020). [Afvalverwerking in Nederland, gegevens 2018](#) [15]. Werkgroep Afvalregistratie, Utrecht.
 - Rijkswaterstaat (2020, [Samenstelling van het huishoudelijk restafval, Resultaten sorteeranlyses 2019](#) [16], Rijkswaterstaat, Utrecht.

Relevante informatie

- [indicator=nl0390]
- [indicator=nl0204]
- [indicator=nl0206]
- [indicator=nl0141]
- Meer gegevens zijn te vinden bij [Rijkswaterstaat](#) [17].

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Verwerkers van gft-afval

Omschrijving

Aantal vergistings- en composteerinstallaties, de verwerkingscapaciteit en de bij het composteerproces overblijvende compost en restafval.

Verantwoordelijk instituut

Rijkswaterstaat

Berekeningswijze

Integraal onderzoek bij de gft-verwerkers

Geografisch verdeling

Nederland

Verschijningsfrequentie

jaarlijks

Achtergrondliteratuur

WAR (2020). [Afvalverwerking in Nederland, gegevens 2018](#) [15]. Werkgroep Afvalregistratie, Utrecht.

Betrouwbaarheidscodering

Integrale enquête.

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2021). [Composteer- en vergistingsinstallaties voor gft-afval, 1989-2018](#) [18] (indicator 0395, versie 16 , 8 januari 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/nl039516>

Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0395>
- [2] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0395_003g_clo_16_nl.png
- [3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-003g-clo-16-nl.ods>
- [4] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-003g-clo-16-nl.xlsx>
- [5] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0395_004g_clo_16_nl.png
- [6] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-004g-clo-16-nl.ods>
- [7] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-004g-clo-16-nl.xlsx>
- [8] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0395_001g_clo_16_nl.png
- [9] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-001g-clo-16-nl.ods>
- [10] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-001g-clo-16-nl.xlsx>
- [11] https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0395_002g_clo_16_nl.png
- [12] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-002g-clo-16-nl.ods>
- [13] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0395-002g-clo-16-nl.xlsx>
- [14] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83558NED/table?dl=48BCF>
- [15] <https://www.afvalcirculair.nl/onderwerpen/linkportaal/publicaties/downloads/downloads-0/afvalverwerking-nederland-gegevens-2018/>
- [16] <https://www.afvalcirculair.nl/onderwerpen/linkportaal/publicaties/downloads/downloads-0/samenstelling-huishoudelijk-restafval/>
- [17] <https://www.afvalcirculair.nl/>
- [18] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl039516>