

Woningen in buisleidingstroken, 2000-2017

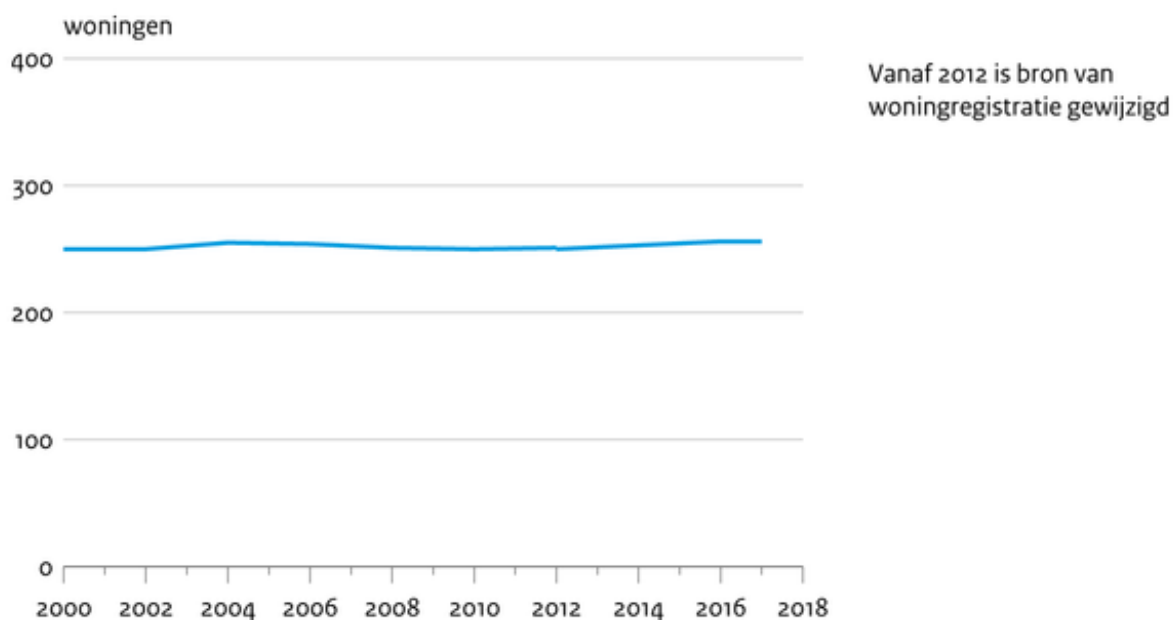
Indicator | 6 september 2018

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

Het aantal woningen binnen buisleidingstroken ligt rond de 250 en is in de periode 2000 - 2017 vrijwel onveranderd gebleven.. In 2008 bedraagt de lengte aan buisleidingen voor aardgas, olie en olieproducten en overige gevaarlijke stoffen, binnen de gereserveerde leidingstroken, in totaal 18.406 km. Sinds 2008 zijn geen gegevens beschikbaar over de ontwikkeling van het leidingennetwerk binnen de buisleidingstroken.

[figuurgroep]

Aantal woningen binnen buisleidingstroken

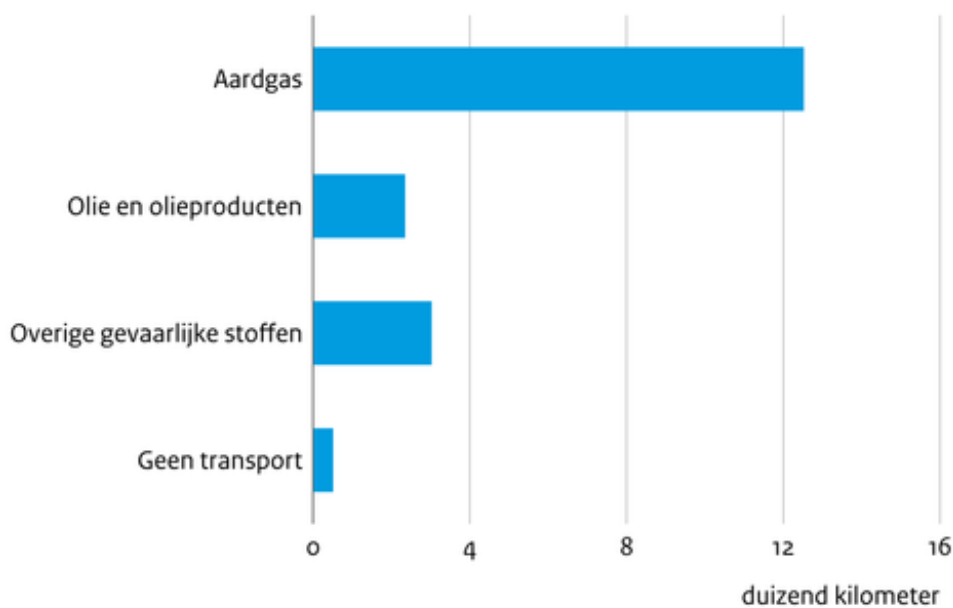


Bron: CBS

PBL/aug18
www.clo.nl/nl213604

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

Lengte buisleidingen binnen gereserveerde leidingstroken, 2008



Bron: RIVM

PBL/sep12
www.clo.nl/nl213604

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

Netwerk buisleidingstroken



 Buisleidingstroken SVIR

Bron: Ministerie van IenM (SVIR)

PBL/sep12
www.clo.nl/nl213604

- [Download figuur](#) [8]

[/figuurgroep]

Aantal woningen binnen buisleidingstroken vrijwel onveranderd

Tellingen van het aantal adressen binnen de zoekzones hebben slechts een indicatieve waarde. Zolang binnen deze zoekzones maar een aaneengesloten strook van 70 meter breed onbebouwd blijft, kunnen in de praktijk buisleidingen worden gerealiseerd. Het aantal woningen binnen buisleidingstroken ligt rond de 250 en is in de periode 2000 - 2017 vrijwel onveranderd gebleven.

Lengte buisleidingen

De Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) noemt het netwerk van buisleidingen essentieel voor de energievoorziening en voor een veilig vervoer van gevaarlijke stoffen voor de petrochemische industrie. Het netwerk is van economisch belang voor Nederland op Europese schaal.

Het Rijk zorgt voor het ruimtelijk mogelijk maken van de aanleg van buisleidingen op het land en in zee, het voorkomen van belemmeringen en aansluiting op internationale netwerken. In de Rijksstructuurvisie Buisleidingen zijn daarom gereserveerde stroken vastgelegd, die ook in de SVIR zijn opgenomen. Bij bouwplannen mogen gemeenten deze buisleidingstrook verschuiven binnen een zone van 570 m breed (70 m met aan weerszijden 250 m). Buisleidingstroken moeten binnen een strook van 70 m breed onbebouwd blijven.

In 2008 bedroeg de lengte aan buisleidingen voor aardgas, olie en olieproducten en overige gevaarlijke stoffen, binnen de gereserveerde leidingstroken in totaal 18.406 km. Daarnaast ligt er ongeveer 124.000 km aan gasleidingen voor lokale distributie. Voor de periode hierna zijn geen gegevens voorhanden over de verdere ontwikkeling van het buisleidingennetwerk.

Beleidsdoelstellingen Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte

Deze indicator verwijst naar de volgende doelen en nationale belangen:

- Vergroten van de concurrentiekracht door het versterken van de ruimtelijk-economische structuur van Nederland
- Nationaal Belang: Ruimte voor het hoofdnetwerk voor buisleidingen

Referenties

- IenM (2012), [Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte](#) [9], Den Haag: Ministerie van Infrastructuur en Milieu.
- IenM (2011), [Structuurvisie Buisleidingen](#) [10]

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Hoofdnetwerk buisleidingen

Omschrijving

Lengte van het hoofdnetwerk buisleidingen

Verantwoordelijk instituut

Planbureau voor de Leefomgeving (PBL)

Berekeningswijze

Woningen Intelling door CBS; door de overgang naar een andere registratiemethode is er sprake van een trendbreuk in 2012. Zie hiervoor www.clo.nl/trendbreuk-woningvoorraad [11]. Er zijn helaas geen gegevens voorhanden over de ontwikkeling van het buisleidingennetwerk na 2008.

Basistabel

CBS Bestand bodemgebruik 2000, 2006, 2008, 2010, 2012 en 2015 CBS Woningregister 2000 - 2012, BAG 2012, 2014, 2016 en 2017

Geografisch verdeling

Nederland

Verschijningsfrequentie

2 jaarlijks

Achtergrondliteratuur

Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte, Ministerie van Infrastructuur en Ruimte, 2012 Ontwerp-Structuurvisie Buisleidingen, Ministerie van Infrastructuur en Ruimte, 2011

Betrouwbaarheids codering

Telling op basis van Woningregistratie van het CBS. Vanaf 2012 is de bron daarvan gewijzigd waardoor er een trendbreuk optreedt. www.clo.nl/trendbreuk-woningvoorraad [11]

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2018). [Woningen in buisleidingstroken, 2000-2017](#) [12] (indicator 2136, versie 04 , 6 september 2018). 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/nl213604>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl2136> [2]
https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/2136_003g_clo_04_nl.png [3]
<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-2136-003g-clo-04-nl.ods> [4]
<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-2136-003g-clo-04-nl.xlsx> [5]
https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/2136_001g_clo_04_nl.png [6]
<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-2136-001g-clo-04-nl.xlsx> [7]
<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-2136-001g-clo-04-nl.ods> [8]
https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/2136_002k_clo_04_nl.png [9] <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/rapporten/2012/03/13/structuurvisie-infrastructuur-en-ruimte.html> [10] <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/kamerstukken/2012/10/29/structuurvisie-buisleidingen.html> [11] <http://www.clo.nl/trendbreuk-woningvoorraad> [12]
<https://www.clo.nl/indicatoren/nl213604>