

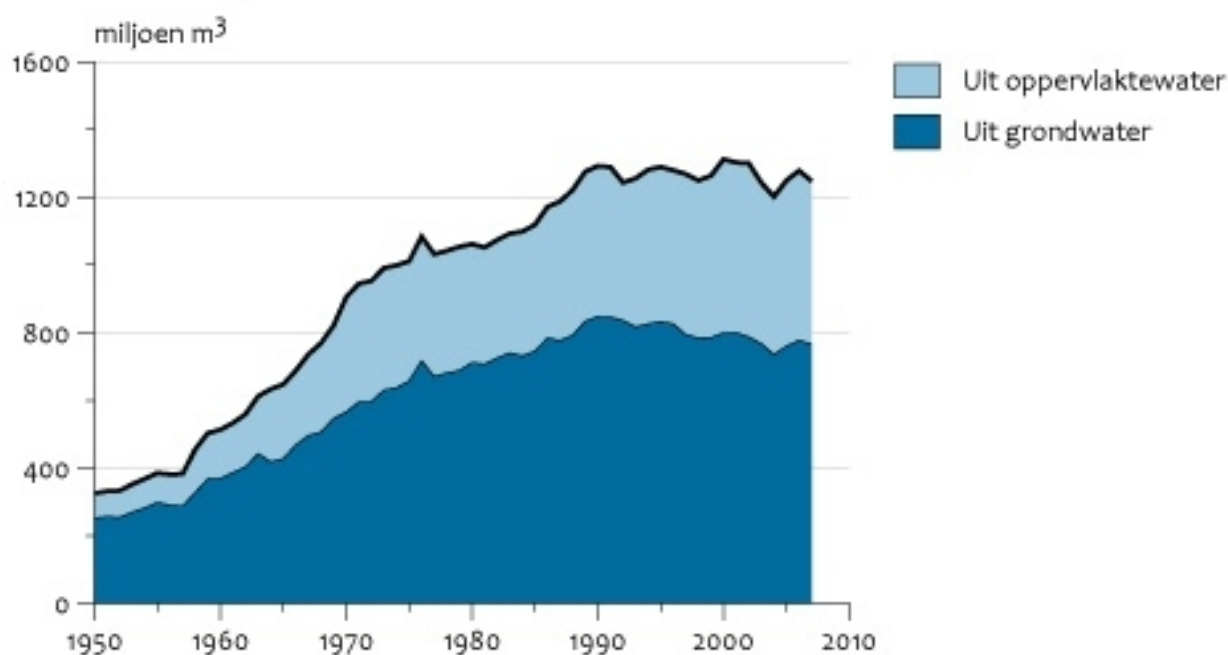
Productie van leidingwater

Indicator | 16 december 2008

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

De productie van leidingwater stabiliseert sinds 1990 door het stimuleren van waterbesparing en technologische ontwikkelingen.

Productie leidingwater



Bron: VEWIN, 2008.

PBL/dec08/0045
www.compendiumvoordeleefomgeving.nl

- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xls\)](#) [3]

Ontwikkeling productie van leidingwater

Omstreeks 1950 werd ruim 300 miljoen m³ per jaar aan leidingwater geproduceerd. Vooral in de jaren zestig en de tweede helft van de jaren tachtig heeft een sterke groei van de productie van leidingwater plaatsgevonden. Eind jaren tachtig was de productie opgelopen tot bijna 1 300 miljoen m³ per jaar. In de jaren negentig stopte de groei van de productie. Een oorzaak van deze stabilisatie is dat de mede door het beleid gestimuleerde waterbesparing de bevolkingstoename en de economische groei compenseerde.

In Nederland dragen waterleidingbedrijven zorg voor de openbare watervoorziening door het leveren van drinkwater, halffabrikaat (onder andere industriewater) en soms ook huishoudwater. Door aangescherpt beleid is de levering van huishoudwater nagenoeg gestopt (huishoudwater is van 2^e kwaliteit, dus geen drinkwater)

Inzet van grond- en oppervlaktewater

In 2007 was het aandeel van grondwater in de productie van leidingwater gedaald naar ongeveer 60%. Het aandeel van grondwater was decennia lang ongeveer tweederde deel. Aan het begin van de 20ste eeuw was oppervlaktewater nog voor ongeveer de helft de bron voor productie van drinkwater.

Waterleidingbedrijven gebruiken voor de productie van leidingwater uitsluitend nog zoet grond- en oppervlaktewater. Als gevolg van het anti-verdrogingsbeleid en de waterbesparing neemt de omvang van de [indicator=nl0058] de laatste jaren langzaam af.

met onder meer informatie over de gevolgen van de grondwaterwinning voor de stand van het grondwater.

Meer gegevens over de productie van leidingwater zijn te vinden bij de [VEWIN](#) [4] en op [Statline](#) [5] (CBS); [provinciale gegevens](#) [6] zijn bij het IPO beschikbaar. De Vereniging van Waterbedrijven in Nederland (VEWIN) vertegenwoordigt de Nederlandse drinkwatersector.

Referenties

- Vewin (2006). [Waterleidingstatistiek 2005](#) [7]. Vereniging van Waterbedrijven in Nederland, Rijswijk.
- Vewin (2007). [Waterleidingstatistiek 2006](#) [7]. Vereniging van Waterbedrijven in Nederland, Rijswijk.
- Vewin (2008). [Waterleidingstatistiek 2007](#) [7]. Vereniging van Waterbedrijven in Nederland, Rijswijk

Relevante informatie

- [indicator=nl0057]
- [indicator=nl0058]
- [indicator=nl0278]

Technische toelichting

Naam van het gegeven

Productie van leidingwater

Omschrijving

Totale productie van leidingwater (drinkwater) en de verdeling van de winning uit resp. oppervlakte- en grondwater.

Verantwoordelijk instituut

Vewin, RIVM.

Berekeningswijze

Basistabel

Data afkomstig uit de Vewin waterleidingstatistiek 2005, 2006 en 2007 figuur 3 Waterbalans, onderdeel winning.

Geografisch verdeling

Nederland

Verschijningsfrequentie

Jaarlijks

Achtergrondliteratuur

Vewin (2008). [Waterleidingstatistiek 2007](#) [7]. Vereniging van Waterbedrijven in Nederland, Rijswijk

Opmerking

De drinkwaterproductie is altijd lager dan de onttrekking

Betrouwbaarheids codering

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

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2008). [Productie van leidingwater](#) [8] (indicator 0045, versie 07 , 16 december 2008). 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/nl004507>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0045> [2]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0045_001g_clo_07_nl.jpg [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0045-001g-clo-07-nl.xls> [4] <http://www.vewin.nl/> [5]

<http://statline.cbs.nl/> [6] <http://www.monitoringportaal.nl/> [7]

<http://www.vewin.nl/publicaties/Waterleidingstatistiek/Pages/default.aspx> [8]

<https://www.clo.nl/indicatoren/nl004507>