

## Bevolkingsomvang en aantal huishoudens, 1980-2019

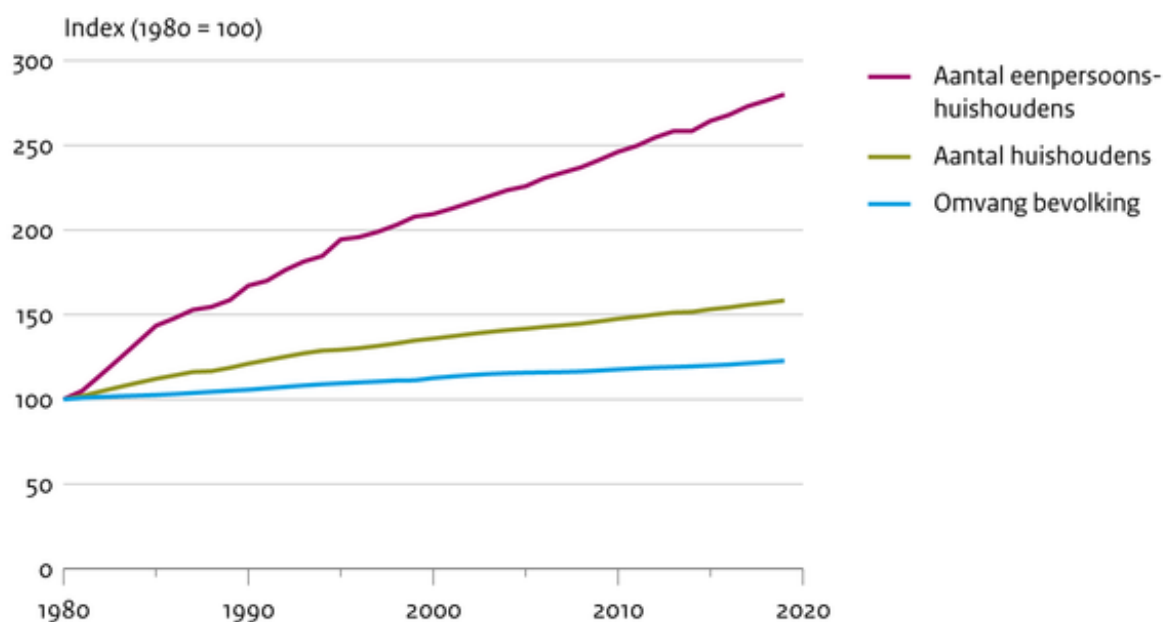
Indicator | 9 maart 2020

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

Per 1 januari 2020 telde de Nederlandse bevolking 17,4 miljoen inwoners. Het percentage jongeren neemt af, terwijl het percentage 65-plussers toeneemt. De levensverwachting van zowel vrouwen als mannen neemt toe.

[figuurgroep]

### Bevolkingsomvang en aantal huishoudens

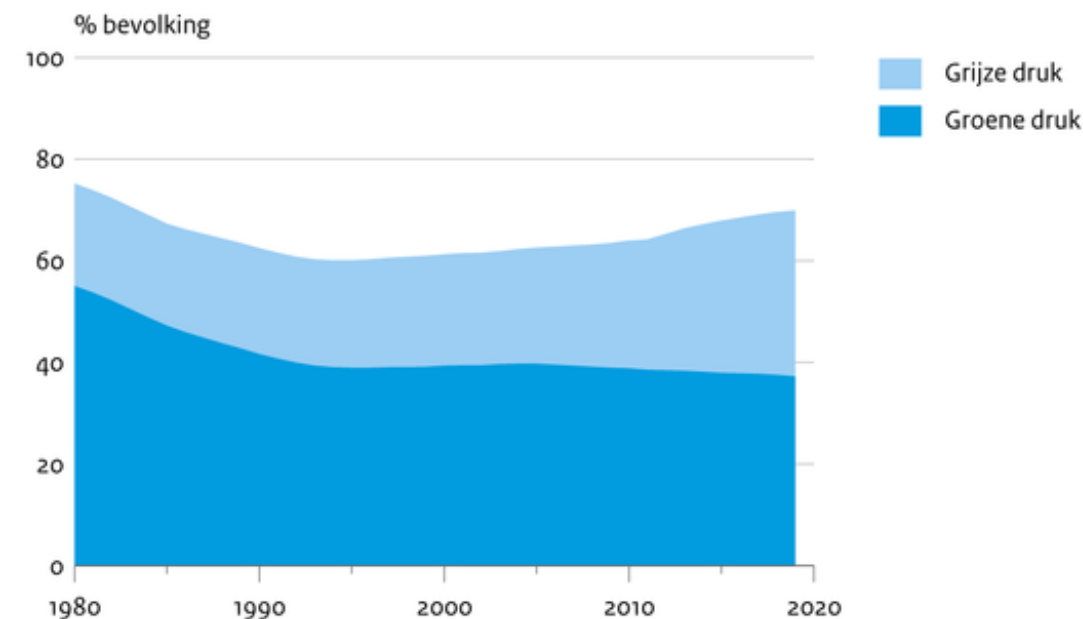


Bron: CBS

CBS/mrt20  
[www.clo.nl/nl000120](http://www.clo.nl/nl000120)

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

## Groene en grijze druk



Bron: CBS

CBS/mrt20  
[www.clo.nl/nl000120](http://www.clo.nl/nl000120)

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

[/figuurgroep]

## Toenemende bevolking, minder jongeren en meer ouderen

De omvang van de Nederlandse bevolking neemt nog steeds toe. Per 1 januari 2020 telde Nederland 17,4 miljoen inwoners (CBS, 2020a). De 'groene druk', oftewel de verhouding tussen het aantal personen tussen 0 en 20 jaar ten opzichte van de personen in de zogeheten 'productieve' leeftijdsgroep tussen 20 tot 65 jaar is sinds 1980 gedaald van 55,1 tot 37,3 procent in 2019. De 'grijze druk', dit is de verhouding tussen het aantal personen van 65 jaar of ouder ten opzichte van de personen in de 'productieve' leeftijdsgroep tussen 20 en 65 jaar, is in de beschouwde periode toegenomen: van 20,1 naar 32,6 procent (CBS, 2020b). De totale demografische druk is in die periode afgenomen van 75,2 naar 69,8 procent.

De levensverwachting bij geboorte blijft toenemen. Mannen worden gemiddeld 80,16 en vrouwen 83,33 jaar (CBS, 2020c). Rond 1980 bedroeg de levensverwachting bij geboorte nog respectievelijk 72,5 en 79,2 jaar.

## Groei aantal huishoudens sterker dan toename bevolkingsomvang

Het aantal huishoudens op 1 januari 2019 bedroeg ruim 7,9 miljoen en neemt sterker toe dan de bevolkingsomvang (CBS, 2020h). Dit wordt veroorzaakt door de sterke toename van het aantal eenpersoonshuishoudens tot ruim 3 miljoen op 1 januari 2019.

## Bevolkingsdichtheid verder toegenomen

Het aantal inwoners per km<sup>2</sup> is toegenomen van 415 in 1980 tot bijna 513 op 1 januari 2019 (CBS, 2020d). De randstad heeft duidelijk de grootste bevolkingsdichtheid (Zuid-Holland 1 361 inwoners/km<sup>2</sup>, Noord-Holland 1 071 inwoners/km<sup>2</sup> en Utrecht 940 inwoners/km<sup>2</sup>). De meeste ruimte per inwoner is te vinden in Drenthe (187 inwoners/km<sup>2</sup>), Friesland (194 inwoners/km<sup>2</sup>) en Zeeland (215 inwoners/km<sup>2</sup>).

## Referenties

- CBS (2020a). [StatLine: Bevolkingsontwikkeling: maand en jaar](#) [8]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2020b). [StatLine: Bevolking: Kerncijfers](#) [9]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2020c). [StatLine: Kerncijfers van de bevolkingsprognose, 2010-2060](#) [10]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2020d). [StatLine: Regionale kerncijfers Nederland](#) [11]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2020e). [Bevolkingsstatistieken](#) [12]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2020f). [Onderzoekbeschrijving Bevolkingsstatistiek](#) [13]. CBS, Den Haag/Heerlen/Heerlen
- CBS (2020g). [Onderzoekbeschrijving Huishoudensstatistiek](#) [14]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2020h). [Particuliere huishoudens naar samenstelling en grootte, 1 januari](#) [15]
- CBS, Den Haag/Heerlen

## Relevante informatie

- [indicator=nl0032]
- [indicator=nl0062]
- Informatie over de bevolking en bevolkingsprognoses zijn te vinden op [Statline](#) [16] (CBS).

## Technische toelichting

### Naam van het gegeven

Bevolkingsomvang en aantal huishoudens

### Omschrijving

Aantal inwoners (per provincie), huishoudens, eenpersoonshuishoudens, bevolkingsdichtheid, levensverwachting, demografische druk, groene druk, grijze druk

### Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek

## Berekeningswijze

Zie de onderzoeksbeschrijving [Bevolkingsstatistiek](#) [13] (CBS, 2020f)

## Basistabel

StatLine: [Bevolking, maand en jaar](#) [17] (CBS, 2020a)

[Kerncijfers van de bevolkingsprognose](#) [10] (CBS, 2020c)

[Huishoudens: grootte, samenstelling, positie in het huishouden](#) [18] (CBS, 2020h)

[Regionale kerncijfers Nederland](#) [19] (CBS, 2020d)

## Geografisch verdeling

Nederland, landsdelen, provincies, COROP-gebieden, gemeenten

## Andere variabelen

Leeftijd, geslacht, burgerlijke staat, herkomstgroepering, bevolkingsgroei, levensverwachting bij geboorte, migratie

## Verschijningsfrequentie

Maandelijks, jaarlijks

## Achtergrondliteratuur

[Bevolkingsstatistieken](#) [12] (CBS, 2020e)

[Onderzoekbeschrijving Bevolkingsstatistiek](#) [13] (CBS, 2020f)

[Onderzoekbeschrijving Huishoudensstatistiek](#) [14] (CBS, 2020g)

## Betrouwbaarheids codering

Integrale enquête.

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2020). [Bevolkingsomvang en aantal huishoudens, 1980-2019](#) [20] (indicator 0001, versie 20 , 9 maart 2020 ). [www.clo.nl](http://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/nl000120>

## Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0001>

[2] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0001\\_001g\\_clo\\_20\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0001_001g_clo_20_nl.png)

[3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0001-001g-clo-20-nl.ods>

[4] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0001-001g-clo-20-nl.xlsx>

[5] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0001\\_002g\\_clo\\_20\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0001_002g_clo_20_nl.png)

[6] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0001-002g-clo-20-nl.xlsx>

[7] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0001-002g-clo-20-nl.ods>

- 
- [8] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83474NED/table?dl=331FE>
  - [9] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37296ned/table?dl=ADDC>
  - [10] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/70737ned/table?dl=ADF2>
  - [11] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/70072ned/table?dl=332B0>
  - [12] <https://www.cbs.nl/nl-nl/maatschappij/bevolking>
  - [13] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/bevolking/methoden/dataverzameling/korte-onderzoeksbeschrijvingen/bevolkingsstatistiek.htm>
  - [14] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/bevolking/methoden/dataverzameling/korte-onderzoeksbeschrijvingen/huishoudensstatistiek.htm>
  - [15] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37975/table?dl=332B5>
  - [16] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/navigatieScherm/thema?themaNr=3600>
  - [17] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37296ned/table?dl=1E156>
  - [18] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82905NED/table?dl=16F44>
  - [19] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/70072ned/table?dl=13044>
  - [20] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl000120>