

## Bevolkingsomvang en aantal huishoudens, 1980-2010

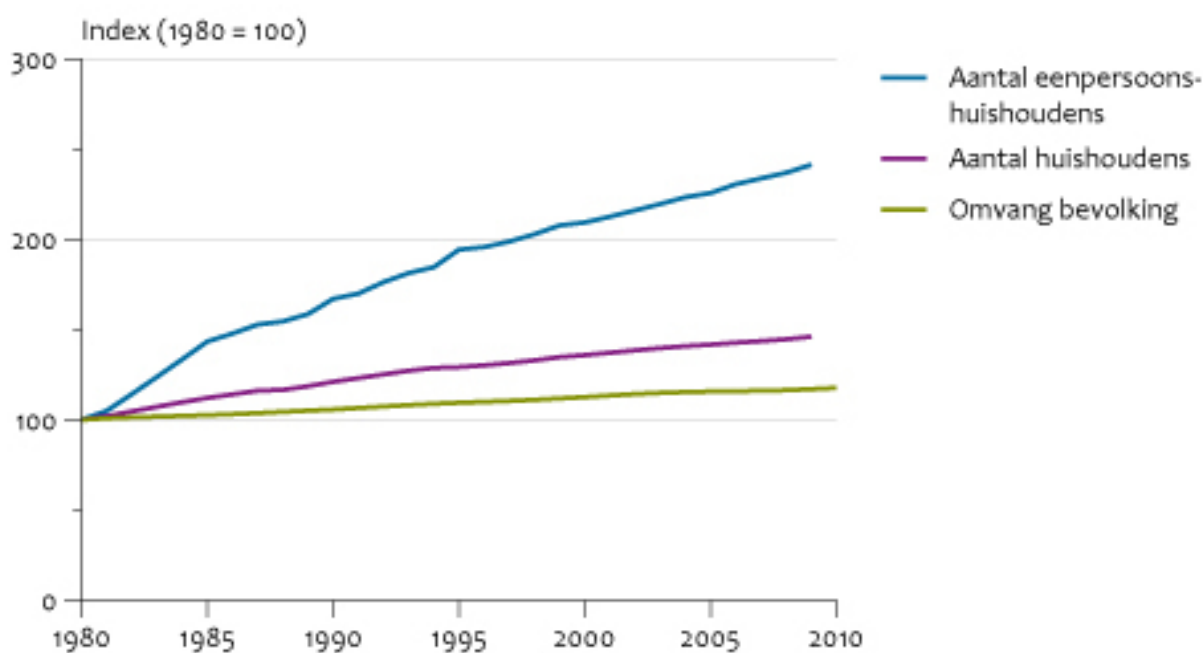
Indicator | 25 maart 2010

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 2010 bedraagt de Nederlandse bevolking 16,58 miljoen inwoners. Het aandeel jonger dan 20 neemt af, terwijl het aandeel ouder dan 65 toeneemt. De levensverwachting van zowel vrouwen als mannen neemt toe.

[figuurgroep]

### Bevolkingsomvang en aantal huishoudens

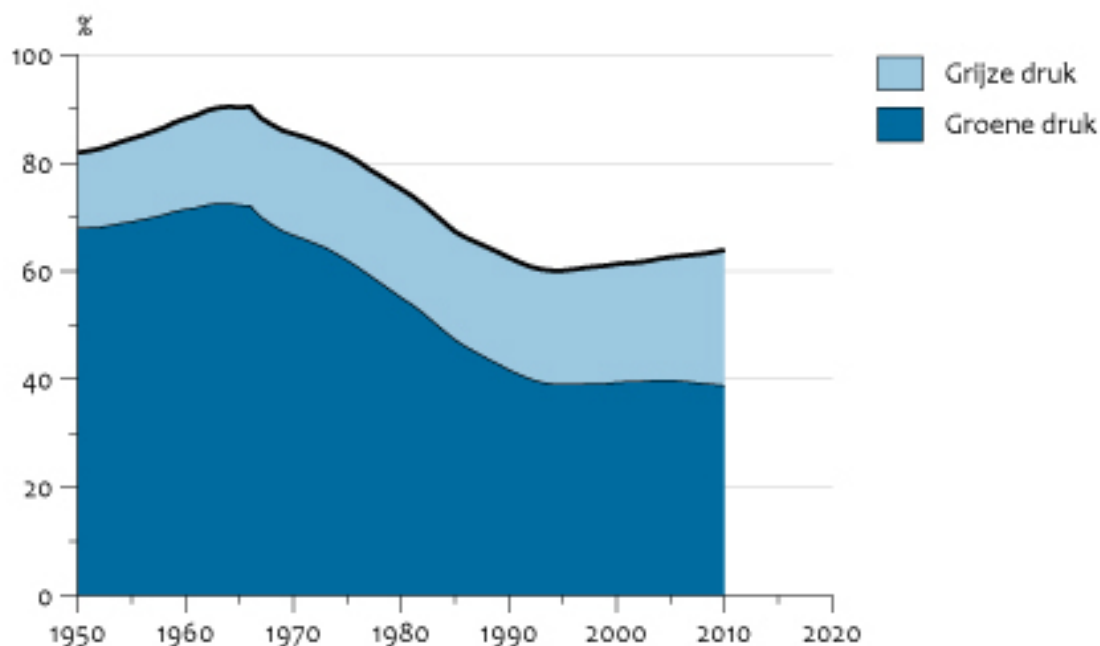


Bron: CBS.

CBS/mrt10/2010  
[www.compendiumvoordeleefomgeving.nl](http://www.compendiumvoordeleefomgeving.nl)

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

## Demografische druk



Bron: CBS.

CBS/mrt10/0001  
 www.compendiumvoordeleefomgeving.nl

- [Download figuur](#) [4]
- [Download data \(xls\)](#) [5]

[/figuurgroep]

## Toenemende bevolking, minder jongeren en meer ouderen

De omvang van de Nederlandse bevolking neemt nog steeds toe. Per 1 januari 2010 bedraagt het aantal inwoners in Nederland 16,58 miljoen inwoners (CBS, 2010a). De 'groene druk', oftewel de verhouding tussen het aantal personen tussen 0 en 20 jaar ten opzichte van de personen in de zogenaamde 'productieve' leeftijdsgroep tussen 20 tot 65 jaar is sinds 1980 gedaald van ruim 55,1% tot 38,8%. De 'grijze druk' (de verhouding tussen het aantal personen van 65 jaar of ouder ten opzichte van de personen in de zogenaamde 'productieve' leeftijdsgroep tussen 20 en 65 jaar) is in de beschouwde periode toegenomen: van 20,1 naar 25,1% (CBS, 2010a). De totale demografische druk is in die periode afgenomen van 75,2 naar 64,0%.

De levensverwachting bij geboorte blijft toenemen. Mannen worden gemiddeld 78,3 en vrouwen 81,9 jaar (CBS, 2010b). 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 2009 bedroeg 7,31 miljoen en neemt sterker toe dan de bevolkingsomvang. Dit wordt veroorzaakt door de sterke toename van het aantal

eenpersoonshuishoudens tot ruim 2,62 miljoen op 1 januari 2009.

## Bevolkingsdichtheid verder toegenomen

Het aantal inwoners per km<sup>2</sup> is toegenomen van 415 in 1980 tot 491 in 2010. De randstad heeft duidelijk de grootste bevolkingsdichtheid (Zuid-Holland 1 246 inwoners/km<sup>2</sup>, Noord-Holland 1 000 inwoners/km<sup>2</sup> en Utrecht 882 inwoners/km<sup>2</sup>). De meeste ruimte per inwoner is te vinden in Drenthe (186 inwoners/km<sup>2</sup>), Friesland (193 inwoners/km<sup>2</sup>) en Zeeland (214 inwoners/km<sup>2</sup>).

- [Ontwikkeling van de bevolking en bevolkingsdichtheid per provincie](#) [6]

## Referenties

- CBS (2010a). [StatLine: Bevolking: kerncijfers](#) [7]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2010b). [StatLine: Kerncijfers van de bevolkingsprognose, 2006-2050](#) [8]. CBS, Den Haag/Heerlen.
- CBS (2010c). [StatLine: Grootte en samenstelling van, en positie in het huishouden](#) [9]. CBS, Den Haag/Heerlen.

## Relevante informatie

- [indicator=nl0032]
- [indicator=nl0062]
- Informatie over de demografische samenstelling, en prognoses van de ontwikkeling van de bevolking is te vinden op [StatLine](#) [10] (CBS).

## Technische toelichting

### Naam van het gegeven

Bevolkingsomvang en aantal huishoudens

### Omschrijving

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

### Verantwoordelijk instituut





[3766ned&D1=11-12&D2=0&D3=0-4,14,24,34,l&STB=G1.G2](http://statline.cbs.nl/StatWeb/table.asp?PA=37312&D1=a&D2=a,!1-4,!6-7&DM=SLNL&LA=nl&mp;STB=T&HDR=G1) [9] <http://statline.cbs.nl/StatWeb/table.asp?PA=37312&D1=a&D2=a,!1-4,!6-7&DM=SLNL&LA=nl&mp;STB=T&HDR=G1> [10] <http://statline.cbs.nl/> [11] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/methoden/dataverzameling/bevolkingsstatistiek.htm> [12] <http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?DM=SLNL&PA=03759NED&D1=0&D2=129&D3=0,5-16&D4=17-22&HDR=T&STB=G2.G1.G3&VW=T> [13] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/bevolking/methoden/default.htm> [14] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/bevolking/methoden/dataverzameling/korte-onderzoeksbeschrijvingen/bevolkingsstatistiek.htm> [15] <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/bevolking/methoden/dataverzameling/korte-onderzoeksbeschrijvingen/huishoudensstatistiek.htm> [16] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl000111>