

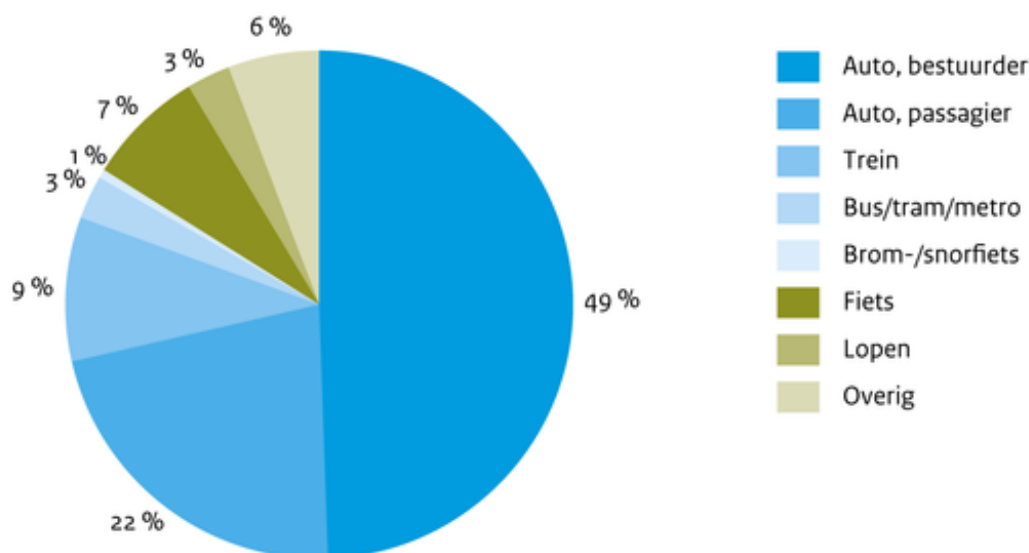
## Reizigerskilometers in Nederland door de Nederlandse bevolking, 2010-2017

Indicator | 16 oktober 2018

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

In 2017 werden 194 miljard reizigerskilometers afgelegd. Dat is iets minder dan in 2016. Met ruim 71 procent werden hiervan de meeste kilometers gereisd in een personenauto. Het openbaar vervoer had een aandeel van 12 procent.

### Gereisde kilometers door personen naar vervoerswijze, 2017



Bron: CBS

CBS/okt18  
[www.clo.nl/nl002412](http://www.clo.nl/nl002412)

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

### Personenauto blijft meest populair

De personenauto is met een aandeel van ongeveer 71 procent (139 miljard reizigerskilometers) van het totaal het meest populair in 2017. Van de autokilometers wordt 69 procent als bestuurder afgelegd.

Het aandeel van de trein bedraagt bijna 9 procent en van het overige openbaar vervoer 3 procent. Met de fiets werd ruim 7 procent van de reizigerskilometers afgelegd.

### Beleidsontwikkelingen versus autonome ontwikkelingen

Het overheidsbeleid is er op gericht het personenautogebruik te verminderen. Overheidsmaatregelen richten zich op de brandstofaccijnzen, de vaste autobelastingen en het stimuleren van het openbaar vervoer.

## Referenties

- CBS (2018a). [StatLine: Totale reizigerskilometers in Nederland per jaar; vervoerwijzen, regio's](#) [5]. CBS, Den Haag / Heerlen.
- CBS (2018b). [Onderzoek Verplaatsingen in Nederland \(OVIN\)](#) [6]. CBS, Den Haag / Heerlen.

## Technische toelichting

### Naam van het gegeven

Reizigerskilometers in het personenvervoer

### Omschrijving

Ontwikkeling van het vervoer per trein, personenauto en bus/tram/metro (OV) als trend; aandelen personenauto, trein, bus/tram/metro en 'overig' (onder andere bromfiets, snorfiets, fiets en lopen) in het personenvervoer voor het meest recente jaar.

### Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek

### Berekeningswijze

Het aantal gereisde kilometers zijn de onderzoeksresultaten van het Onderzoek Verplaatsingen in Nederland (OVIN) gebruikt. In het totaal aantal gereisde kilometers naar vervoerswijze zijn zowel de kilometers van normale niet-beroepsmatige verplaatsingen als die van normale beroepsmatige verplaatsingen (exclusief die van de vrachtwagen) meegenomen. Daarbovenop is ook een bijschatting van de binnenlandse vakantiemobiliteit gemaakt om te komen tot een totaal aantal gereisde kilometers door Nederlanders op Nederlands grondgebied.

### Basistabel

CBS (2018a). [StatLine: Totale reizigerskilometers in Nederland per jaar; vervoerwijzen, regio's](#) [5]

### Geografische verdeling

Nederland, landsdelen, provincies

### Verschijningsfrequentie

jaarlijks

## Achtergrondliteratuur

Zie [achtergrondinformatie OViN](#) [6] (CBS, 2018b).

## Opmerkingen

In de vorige versie van deze indicator met cijfers over de periode 1985-2007 is gebruik gemaakt van het Onderzoek Verplaatsingsgedrag (OVG) en het Mobiliteitsonderzoek Nederland (MON). Deze onderzoeken zijn gestopt. Sinds 2010 wordt het OViN gebruikt (zie berekeningswijze). De cijfers tussen de oude methoden en de nieuwe zijn niet goed vergelijkbaar. Om die reden is gekozen voor een nieuwe tijdreeks vanaf 2010. De kilometers afgelegd door Nederlanders op Nederlands grondgebied tellen mee. Dit betekent dat grensoverschrijdende verplaatsingen aan de grens zijn afgeknapt en daarmee de gereisde kilometers in het buitenland buiten beschouwing zijn gelaten.

## Betrouwbaarheids codering

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

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2018). [Reizigerskilometers in Nederland door de Nederlandse bevolking, 2010-2017](#) [7] (indicator 0024, versie 12 , 16 oktober 2018 ). [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/nl002412>

### Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0024>
- [2] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0024\\_001g\\_clo\\_12\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0024_001g_clo_12_nl.png)
- [3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0024-001g-clo-12-nl.ods>
- [4] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0024-001g-clo-12-nl.xlsx>
- [5] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83497NED/table?dl=9980>
- [6] <https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/methoden/onderzoeksomschrijvingen/korte-onderzoeksbeschrijvingen/onderzoek-verplaatsingen-in-nederland--ovin-->
- [7] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl002412>