

Verplaatsingen per dag

Verkeer en Vervoer Utrecht

www.cijferboekje.nl



Gegenereerd op 6 maart 2012



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Utrecht



provincie :: Utrecht



Regio Amersfoort

Verplaatsingen per dag

Bron(nen): CBS - Centraal Bureau Statistiek, Provincie Utrecht

Tabel Utrecht - Gemiddeld aantal verplaatsingen per persoon per dag in de provincie Utrecht (tot 7,5 km)

In de provincie Utrecht is het gemiddelde aantal verplaatsingen per persoon per dag in de categorie tot 7,5 km vorig jaar gedaald (-0,36). Binnen deze verplaatsingen wordt de fiets het vaakst gebruikt, gevolgd door lopen en het gebruik van de auto als autobestuurder.

jaar	auto- bestuurder	auto- passagier	trein	bus/tram/metro	brom- /snorfiets	fiets	lopen	overige	totaal
2006	0,46	0,27	0,00	0,03	0,02	0,80	0,62	0,03	2,24
2007	0,45	0,23	0,00	0,03	0,01	0,78	0,52	0,02	2,04
2008	0,47	0,27	0,00	0,03	0,02	0,71	0,56	0,03	2,09
2009	0,47	0,23	0,00	0,03	0,01	0,80	0,51	0,02	2,08
2010	0,45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,68	0,51	0,00	1,72

Tabel Nederland - Gemiddeld aantal verplaatsingen per persoon per dag in Nederland (tot 7,5 km)

Het totale aantal verplaatsingen per persoon per dag in Nederland in de categorie tot 7,5 km is vorig jaar afgenomen (-0,26). De fiets wordt het vaakst gebruikt, gevolgd door het gebruik van de auto als autobestuurder en lopen.

jaar	auto- bestuurder	auto- passagier	trein	bus/tram/metro	brom- /snorfiets	fiets	lopen	overige	totaal
2006	0,48	0,25	0,00	0,03	0,02	0,74	0,58	0,02	2,13
2007	0,50	0,25	0,00	0,03	0,01	0,72	0,55	0,02	2,10
2008	0,50	0,24	0,00	0,04	0,02	0,71	0,56	0,03	2,08
2009	0,49	0,25	0,00	0,03	0,02	0,73	0,56	0,03	2,11
2010	0,52	0,16	0,00	0,05	0,02	0,61	0,48	0,01	1,85

Bijsluiter gemiddeld aantal verplaatsingen per persoon per dag

Deze bijsluiter bevat informatie over de herkomst, de bewerking en het gebruik van de gepresenteerde gegevens.

Herkomst van de data

Het Onderzoek Verplaatsingen in Nederland (OVIN) is een doorlopend onderzoek naar de mobiliteit van de Nederlandse bevolking. Elk jaar werken ongeveer 50.000 Nederlanders mee aan dit onderzoek. Er worden dagelijks gegevens verzameld over de verplaatsingen van personen. Het onderzoek wordt uitgevoerd in opdracht van Rijkswaterstaat. Het doel van het OVIN is het in kaart brengen hoe en wanneer de Nederlandse bevolking deelneemt aan het verkeer.

Bewerking van data naar informatie

Het OVIN is een steekproefonderzoek waarvoor op alle dagen (inclusief zon- en feestdagen) mensen over hun verplaatsingsgedrag geënquêteerd. Slechts een deel van de bevolking waarvan we het verplaatsingsgedrag willen onderzoeken wordt daadwerkelijk onderzocht. Voor dit onderzoek is gekozen voor de zogenaamde gecombineerde vorm. Een aantal mensen dat meedoet aan het onderzoek vult een vragenlijst in via internet, een aantal mensen wordt telefonisch door benaderd en een aantal mensen krijgt persoonlijk bezoek. Elke manier van benaderen (internet, telefoon of bezoek) heeft voor- en nadelen. Door ze te combineren kunnen we een goed beeld geven. De steekproef van het OVIN is aselekt, waardoor de geselecteerde huishoudens bij toeval in het onderzoek betrokken worden. Dit veroorzaakt toevallige fouten die door weging en ophoging deels gecorrigeerd worden.

Gebruiksaanwijzing

De mobiliteitscijfers over het aantal verplaatsingen en over de afgelegde afstand worden vaak uitgedrukt in per persoon per dag (p.p.p.d.). De betekenis van het begrip p.p.p.d. kan het best uitgelegd worden aan de hand van een voorbeeld: We nemen daarvoor het gemiddeld aantal afgelegde kilometers per persoon per dag voor het motief van en naar het werk en de vervoerwijze auto (bestuurder). Bedraagt deze afstand bijvoorbeeld 5,80 kilometer per persoon per dag dan is dit niet hetzelfde als de gemiddelde afstand die men aflegt van de woning naar het werk en van het werk naar de woning, want de totale afgelegde afstand voor het motief van en naar het werk is niet gedeeld door het aantal werkenden, maar door de totale bevolking van Nederland of de provincie Utrecht (inclusief kinderen en gepensioneerden).

Updatefrequentie

Het geactualiseerde OVIN verschijnt jaarlijks in februari/maart.