



Paper

# Methodologische toelichting

Relatieontbinding in Vinex-wijken

Augustus 2016

# Populatieafbakening

In dit onderzoek is gekeken naar het aantal stellen dat uit elkaar ging in 2014. Aan de hand van data uit het GBA is bepaald hoeveel stellen op 1 januari 2014 gehuwd en ongehuwd op een adres samenwoonden, en of dat in een Vinex-wijk was of elders. Vervolgens is voor deze stellen bepaald of de partners op 31 december op hetzelfde adres wonen.

Of mensen die op hetzelfde adres wonen een stel vormen, wordt afgeleid op basis van informatie over de burgerlijke staat en met gegevens van de belastingdienst. Op sommige adressen is de huishoudenssamenstelling echter niet eenduidig vast te stellen. Het is bijvoorbeeld niet altijd duidelijk of meerdere ongehuwde personen samenwonen in partnersverband of in een andere vorm. In deze gevallen is de huishoudenssamenstelling geïmputeerd op basis van informatie uit de [Enquête Beroepsbevolking](#). Dit kan er in individuele gevallen toe leiden dat personen als alleenstaanden worden getypeerd maar feitelijk partner in een paar zijn, of andersom dat mensen als stel worden getypeerd en het feitelijk niet zijn. Dat kan bijvoorbeeld gebeuren bij studentenhuizen.

Daarom is ervoor gekozen om alleen stellen te selecteren tussen de 25 en 55 jaar. Door deze leeftijdsafbakening te hanteren is de kans kleiner dat het gaat om studenten die bij elkaar inwonen (en dus niet daadwerkelijk een stel vormen). Tegelijk is de kans kleiner dat het overlijden van één van de partners ten onrechte wordt gezien als een scheiding, doordat oudere paren waar dit vaker bij speelt eveneens buiten beschouwing zijn gelaten.

## Onderzoeksmethode

Of een stel uit elkaar gaat of niet hangt samen met verschillende kenmerken, van de partners en van het huishouden als geheel. Jongere stellen gaan bijvoorbeeld sneller uit elkaar dan oudere stellen; stellen met kinderen, gehuwde stellen en stellen met een hoger inkomen gaan over het algemeen minder vaak uit elkaar. Uit eerder onderzoek is gebleken dat [de demografische samenstelling van Vinex-wijken afwijkt van de rest van Nederland](#). In Vinex-wijken wonen relatief veel gezinnen met kinderen en hebben huishoudens ook vaker een hoog inkomen en een koophuis. Om te kunnen bepalen of een stel in een Vinex-wijk een grotere kans heeft om uit elkaar te gaan dan een stel elders in Nederland, is het belangrijk om te corrigeren voor de demografische en sociaaleconomische samenstelling van Vinex-wijken. Hiertoe is een logistische regressie uitgevoerd met de variabele 'uit elkaar gaan' als afhankelijke variabele. De verklarende variabelen in het model zijn: leeftijd, herkomst, burgerlijke staat (gehuwd/ongehuwd), kinderen in het huishouden, huur- of koophuis, gestandaardiseerd huishoudinkomen, en of het stel woont in één van de vier grote steden (Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht), een middelgrote gemeente (>100 000 inwoners) of een kleine gemeente. Tot slot is ook een variabele meegenomen die beschrijft of een stel op 1 januari 2014 wel of niet in een Vinex-wijk woonachtig was.

Deze multivariate regressieanalyses zijn zowel uitgevoerd voor de totale populatie stellen tussen de 25 en 55 jaar in Nederland als voor de populatie stellen wonend in één van vier grote steden (Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht) en hun Vinex-wijken.

## Relatieontbinding<sup>1)</sup> naar achtergrondkenmerken, 2014

	Totaal <sup>2)</sup>	Amsterdam	Rotterdam	Den Haag	Utrecht	Amersfoort
<b>Leeftijd</b>	Odds ratio					
25–29 jaar (ref.)						
30–34 jaar	0,912*	0,830*	0,821*	0,946	0,735*	0,877
35–39 jaar	0,894*	0,749*	0,812*	0,849*	0,745*	0,974
40–44 jaar	0,897*	0,716*	0,817*	0,796*	0,838	0,794
45–49 jaar	0,854*	0,670*	0,749*	0,808*	0,808	0,795
50–55 jaar	0,700*	0,529*	0,608*	0,793*	0,713*	0,663*
<b>Herkomst</b>						
Autochtoon (ref.)						
Marokkaans, eerste generatie	0,797	1,086	1,152	0,801	0,871	0,603
Marokkaans, tweede generatie	1,662	1,481*	1,821*	1,543	1,472	2,293
Turks, eerste generatie	0,872*	1,044	1,027	1,222	0,890	0,814
Turks, tweede generatie	1,282*	1,381	1,491*	1,371	1,914*	0,932
Surinaams, eerste generatie	1,552*	1,625*	1,642*	1,630*	1,608	0,93
Surinaams, tweede generatie	1,521*	1,456*	1,447*	1,477*	1,563	2,488*
Antilliaans, eerste generatie	1,703*	1,751*	1,856*	1,701*	0,475	1,865
Antilliaans, tweede generatie	1,354*	1,115	1,415	1,622	1,245	0,87
Overig niet-westers, eerste generatie	1,176*	1,283*	1,406*	1,292*	1,038	1,193
Overig niet westers, tweede generatie	1,340*	1,266	1,274	1,253	0,970	1,973
Overig westers, eerste generatie	0,938*	0,990	1,006	0,739*	1,066	0,677
Overig westers, tweede generatie	1,179*	1,017	1,187	1,259*	1,091	1,186
<b>Kinderen in huishouden</b>						
Nee (ref.)						
Ja	0,592*	0,419*	0,561*	0,505*	0,39*	0,542*
<b>Kenmerk woning</b>						
Huur (ref.)						
Koop	0,588*	0,747*	0,666*	0,621*	0,649*	0,527*
<b>Gehuwd</b>						
Nee (ref.)						
Ja	0,275*	0,190*	0,190*	0,231*	0,223*	0,300*
<b>Inkomen</b>						
0 tot 20 procent (ref.)						
20 tot 40 procent	0,764*	0,813*	0,810*	0,814*	0,77*	0,711*
40 tot 60 procent	0,660*	0,723*	0,731*	0,777*	0,625*	0,685*
60 tot 80 procent	0,582*	0,634*	0,598*	0,669*	0,473*	0,490*
80 tot 100 procent	0,523*	0,527*	0,498*	0,504*	0,411*	0,516*
<b>Gemeentegrootte<sup>3)</sup> woonplaats paar</b>						
Kleine gemeente (<100 000 inwoners) (ref.)						
Middelgrote gemeente (> 100 000 inwoners)	1,147*					
G4 (Amsterdam, Utrecht, Rotterdam, Den Haag)	1,325*					
<b>Wonend in Vinex-wijk op 1 januari 2014</b>						
Nee (ref.)						
Ja	0,882*					
<b>Wonend in Vinex-wijk op 1 januari 2014<sup>4)</sup></b>						
Nee (ref.)						
De Aker (Amsterdam)		0,849				
IJburg (Amsterdam)		0,802				
Nesselande (Rotterdam)			0,761			
Leidschenveen (Den Haag)				0,728*		
Ypenburg (Den Haag)				0,737*		
Wateringse Veld (Den Haag)				1,013		
Leidsche Rijn (Utrecht)					0,769*	
Vathorst (Amersfoort)						0,854
Nieuwland (Amersfoort)						1,031
Nagelkerke R Square	0,116	0,166	0,156	0,146	0,167	0,115
<b>N</b>	2 359 077	100 622	76 020	67 707	49 168	24 183

\* = p < 0,01, tweezijdige toets.

<sup>1)</sup> Stellen die op 1 januari 2014 nog op hetzelfde adres wonen, maar op 31 december niet meer.

<sup>2)</sup> Alle gehuwde en ongehuwde stellen in Nederland, die op 1 januari 2014 samenwoonden op hetzelfde adres.

<sup>3)</sup> Uitsplitsing naar gemeentegrootte alleen voor het totaal.

<sup>4)</sup> Uitsplitsing naar Vinex-wijk alleen voor G4 en Amersfoort.

## Verklaring van tekens

Niets (blanco)	Een cijfer kan op logische gronden niet voorkomen
.	Het cijfer is onbekend, onvoldoende betrouwbaar of geheim
*	Voorlopige cijfers
**	Nader voorlopige cijfers
2015–2016	2015 tot en met 2016
2015/2016	Het gemiddelde over de jaren 2015 tot en met 2016
2015/'16	Oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz., beginnend in 2015 en eindigend in 2016
2013/'14–2015/'16	Oogstjaar, boekjaar, enz., 2013/'14 tot en met 2015/'16

In geval van afronding kan het voorkomen dat het weergegeven totaal niet overeenstemt met de som van de getallen.

## Colofon

### *Uitgever*

Centraal Bureau voor de Statistiek  
Henri Faasdreef 312, 2492 JP Den Haag  
[www.cbs.nl](http://www.cbs.nl)

### *Prepress*

CCN Creatie, Den Haag

### *Ontwerp*

Edenspiekermann

### *Inlichtingen*

Tel. 088 570 7070  
Via contactformulier: [www.cbs.nl/infoservice](http://www.cbs.nl/infoservice)

© Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag/Heerlen/Bonaire, 2016.  
Verveelvoudigen is toegestaan, mits CBS als bron wordt vermeld.