



Bestandsbeschrijving Vrijetijd - CBS in de Klas

April 2014

Het bestand 'vrijetijd' is een sub dataset van het Woon Onderzoek Nederland (WoON) en beschrijft de vrijetijdsbesteding van alle in Nederland woonachtige personen die op 1 januari 2012 minstens 18 jaar zijn, deel uitmaken van particuliere huishoudens en ingeschreven zijn in de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het bestand bevat 69.399 records.

Weging bij steekproefonderzoek

De woningmarktmodule is bedoeld om informatie te verzamelen over de actuele situatie. Deze informatie is gewenst over de doelpopulatie. De doelpopulatie van het Vrijetijdsbestedingsbestand bestaat uit alle in Nederland woonachtige personen die op 1 januari 2012 minstens 18 jaar zijn, deel uitmaken van particuliere huishoudens en ingeschreven zijn in de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Nonrespons is een belangrijk probleem bij steekproefonderzoek. Tijdens de Dataverzameling wordt gestreefd naar een zo hoog mogelijke respons met een samenstelling die zoveel mogelijk lijkt op die van de doelpopulatie. Door selectieve nonrespons zijn bepaalde groepen onder- of oververtegenwoordigd in het onderzoek waardoor de respondenten geen juiste afspiegeling van de populatie vormen. Dit kan leiden tot vertekening in de uitkomsten van het onderzoek. Weging is een techniek om vertekening door nonrespons te reduceren. Met het toekennen van gewichten aan de respondenten wordt de representativiteit zo goed mogelijk hersteld. Door middel van nonresponsanalyse worden achtergrondkenmerken opgespoord die samenhangen met de nonrespons. Als van die kenmerken populatietotalen bekend zijn, dan kunnen ze worden opgenomen het weegmodel.

Bij de opzet van het WoONonderzoek is ervoor gekozen om bepaalde groepen te over- of ondervertegenwoordigen in de steekproef. Dit is gedaan omdat van bepaalde groepen bekend is dat ze slechter responderen dan andere groepen, of omdat van bepaalde groepen bekend is dat antwoordpatronen veel op elkaar lijken of juist heel divers zijn, of omdat van bepaalde groepen gedetailleerdere informatie in het onderzoek is gewenst. In de weging kan voor deze ongelijke trekkingskansen worden gecorrigeerd. Personen die zijn oververtegenwoordigd in de steekproef krijgen een kleiner gewicht dan personen die zijn ondervertegenwoordigd.

In een weging is het ook wenselijk om achtergrondkenmerken te gebruiken die samenhangen met de doelvariabelen. Dit verkleint de steekproefvariantie. Hoe sterker de samenhang des te groter is de variantiereductie.



Naast corrigeren voor ongelijke insluitkansen en selectieve nonrespons bestaat het gewicht ook uit een ophoging. Het gewicht geeft eigenlijk aan hoeveel personen in de doelpopulatie worden vertegenwoordigt door één record in het bestand. De sommatie van de gewichten geeft dan ook het aantal personen in de doelpopulatie weer.

Om de doelpopulatie representatief te beschrijven is bij analyses wegen noodzakelijk. Bij het testen of verschillen significant zijn is het ook van belang om te wegen, maar moet de ophoging wel uit het gewicht gehaald worden. Als de ophoging in het gewicht blijft is zelfs het kleinste verschil ten onrechte significant. De ophoging kan uit het gewicht gehaald worden door het opgehoogde aantal personen te vermenigvuldigen met het oorspronkelijke aantal records in het bestand. In het WoON bestand wordt het nieuwe gewicht dan $\text{weegpers_sig} = \text{weegpers} / 13045753 * 69339$.

Variabelen

Het bestand bevat onderstaande variabelen.

1 *Weegpers* Persoongewicht

2 *LFTOP* Leeftijd in klassen

15 18 tot en met 19 jaar

20 20 tot en met 24 jaar

25 25 tot en met 29 jaar

30 30 tot en met 34 jaar

35 35 tot en met 39 jaar

40 40 tot en met 44 jaar

45 45 tot en met 49 jaar

50 50 tot en met 54 jaar

55 55 tot en met 59 jaar

60 60 tot en met 64 jaar

65 65 tot en met 69 jaar

70 70 jaar en ouder



3	<i>GESLACHT</i>	Geslacht
	1	Man
	2	Vrouw
4	<i>ETNIOP3</i>	Etniciteit in drie klassen
	1	Autochtoon
	2	Niet-westers allochtoon
	3	Westers allochtoon
5	<i>PLHHOP3</i>	Plaats in het huishouden van de respondent
	1	Alleenstaande of partner
	2	Inwonend kind of overig lid
6	<i>FAMICONT</i>	Contact met familieleden
	1	Minstens 1 keer per week
	2	Vaker dan 1 keer per maand, maar niet wekelijks
	3	1 keer per maand
	4	Minder dan 1 keer per maand
	5	Zelden of nooit



- 7 *VRICONT* Contact met vrienden/goede kennissen
- 1 Minstens 1 keer per week
 - 2 Vaker dan 1 keer per maand, maar niet wekelijks
 - 3 1 keer per maand
 - 4 Minder dan 1 keer per maand
 - 5 Zelden of nooit
- 8 *CLUB* Frequentie deelname activiteiten in clubverband
- 1 Minstens 1 keer per week
 - 2 Vaker dan 1 keer per maand, maar niet wekelijks
 - 3 1 keer per maand
 - 4 Minder dan 1 keer per maand
 - 5 Zelden of nooit
- 9 *TVKYKEN* Aantal uren dat respondent per week tv kijkt
- 10 *UULISP* Aantal uren dat respondent per week sport
- 11 *VLTOPLOP* Hoogst voltooide opleiding
- 1 Lager onderwijs of anders
 - 2 LBO
 - 3 MAVO, MULO, VMBO
 - 4 HAVO, VWO, MBO
 - 5 HBO, Universiteit