



Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

# Nieuwsbrief WoonOnderzoek Nederland 2015

Juli 2015, nummer 3



**In deze zomereditie van de WoON Nieuwsbrief alles over de mijlpaal die is bereikt, het veldwerk is namelijk afgerond! Het CBS is nu volop aan de slag met de data-processing. Uiteindelijk zal blijken wat de inwoners van Nederland van hun woonsituatie vinden en hoe zij reageren op de huidige woningmarkt.**

## Inhoud

Afronding veldwerk	pag. 2
Dataprocessing	pag. 3
Leefbaarometer & Demowijzer	pag. 4

Naast de voortgang van het daadwerkelijke onderzoek van het WoON 2015, willen wij u ook graag op de hoogte houden van andere activiteiten die raken aan het WoON.

In dit nummer daarom verder aandacht voor de vernieuwde Leefbaarometer en Demowijzer.

De Leefbaarometer en Demowijzer zijn tools die veelvuldig worden gebruikt door professionals in het veld om onder andere de leefbaarheid op buurt-, wijk-, of gemeentelijk niveau in beeld te krijgen. In het artikel over de Leefbaarometer en Demowijzer leest u meer over de vernieuwingen en de mogelijkheid om de tools te gebruiken op mobiele apparaten en via de onlangs uitgekomen applicaties.

## Het veldwerk is afgerond!

**Het veldwerk van het WoON 2015 is afgerond en dit betekent dat de dataprocessing momenteel in volle gang is. Het CBS heeft met het inzetten van de nodige extra maatregelen de responsaantallen ruim gehaald.**



Begin september 2014 is het CBS van start gegaan met het veldwerk. Eind mei, negen maanden later, is het veldwerk afgerond. Hoewel het in sommige gebieden niet makkelijk bleek om genoeg respons te behalen, heeft het CBS met de inzet van extra maatregelen gezorgd dat er uiteindelijk een responspercentage van 59% is gerealiseerd. De maatregelen zijn dus zeker doeltreffend geweest. In totaal hebben ruim 63.500 respondenten deelgenomen aan het onderzoek.

In de moeilijkere gebieden, zoals de grote steden, is voldoende respons gehaald. Mede door het uitvoeren van een extra steekproef is voor bijna alle deelgebieden van de oversampling meer respons gehaald dan oorspronkelijk is overeengekomen. Dit is goed nieuws voor de oversampling deelnemers!

Uiteraard zullen door de dataprocessing van de ingevulde vragenlijsten nog een aantal respondenten afvallen maar desondanks heeft het CBS het beoogde doel bereikt.

Maar wat kunnen de deelnemers aan de oversampling de komende tijd verwachten?

Allereerst wordt in het najaar de onderzoeksverantwoording van het WoON gepubliceerd. Hierin staat de verantwoording van het veldwerk: wat was de opzet en wat is het resultaat? Tegelijkertijd ontvangen de deelnemers ook de bestandsacceptatie waarin het veldwerk wordt gecontroleerd op kwaliteit. Hierin staat bijvoorbeeld of overal de juiste routing is gevolgd, of de juiste respondent is geënquêteerd, of er niet teveel geantwoord is met 'weet niet/weigert', enzovoorts.

Begin 2016 wordt het concept eind-product samen met de plausibiliteitsrapportage aan de deelnemers toegezonden. In deze rapportage wordt nagegaan hoe plausibel de resultaten in het oversamplingsgebied zijn, bijvoorbeeld door vergelijken met registers.

In januari organiseren het CBS en BZK een slotbijeenkomst voor alle deelnemers aan de oversampling. Tijdens de bijeenkomst hebben deelnemers de gelegenheid om vragen te stellen over het geleverde concept eindproduct. Als u suggesties heeft voor verdere invulling van deze bijeenkomst, dan horen we dat graag. U kunt uw ideeën of wensen kenbaar maken aan het Projectbureau, bereikbaar via [info@cbs.nl](mailto:info@cbs.nl) of 045 570 6100.



**Via deze nieuwsbrief willen we ook de enquêteurs hartelijk danken voor hun inzet!**

## Dataprocessing van het WoON 2015

**Het veldwerk van het WoON2015 is afgerond. Alle interviews zijn afgenomen en de antwoorden die respondenten op de verschillende vragen hebben gegeven zijn opgeslagen in een veldwerkbestand.**

Dit veldwerkbestand is een ruw bestand en het startpunt voor de dataprocesing. De dataprocesing bestaat uit een aantal stappen met als resultaat een bruikbaar analysebestand.

De eerste stap van de dataprocesing is een kwaliteitscontrole. Het bestand wordt gecontroleerd op het voorkomen van range en route fouten. Daarnaast wordt gecontroleerd of de respondent voldoende geldige antwoorden heeft gegeven en de respondent overeenkomt met de steekproefpersoon.

Ook wordt het bestand gecontroleerd op inconsistenties. Als de kwaliteit van de gegeven antwoorden onvoldoende is dan wordt de respondent uit het veldwerkbestand verwijderd. Dit geldt voor circa 3% van alle respondenten. In de volgende dataproces stap worden onbrekende antwoorden geïmputeerd.

Na de kwaliteitscontrole en imputatie is het veldwerkbestand volledig. In de vervolg stappen van de dataprocesing worden aan dit bestand diverse register-gegevens (o.a. bouwjaar en inkomen) gekoppeld en diverse huishoud-, huisvesting- en inkomenafleidingen bepaald.

De laatste stap van de dataprocesing is de weging en de plausibiliteit. Op basis van een aantal persoon-, huishoud-, regio- en woningkenmerken (= het weegmodel) wordt vastgesteld hoeveel personen en huishoudens de respondent vertegenwoordigt in de doelpopulatie. Met andere woorden wordt gekeken wat het personen- respectievelijk het huishoudgewicht is. De sommatie van de gewichten geeft het aantal personen van 18 jaar en ouder en het aantal huishoudens in de doelpopulatie weer. De doelpopulatie van WoON zijn alle inwoners in Nederland van 18 jaar en ouder in een particulier huishouden op 1 januari 2015. Voor WoON2015 zal nagenoeg hetzelfde weegmodel gebruikt worden als in 2012.



## Leefbaarometer & Demowijzer nu ook als app!

**Vanaf heden zijn de Leefbaarometer en Demowijzer ook met mobiele apparaten volledig toegankelijk. Dit kan via de mobiele websites of door de apps te downloaden in de app-store.**

Voor zowel de Leefbaarometer als de Demowijzer wordt het WoON gebruikt als bron van informatie. De Leefbaarometer geeft informatie over de leefbaarheid in alle buurten en wijken in Nederland. Het geeft de situatie in de wijk weer, maar ook ontwikkelingen en achtergronden van de buurt. De Demowijzer is ontwikkeld om de ontwikkelingen in de krimp en anticipeergebieden op een aantal relevante maatschappelijke terreinen door de tijd te volgen. Een aantal thema's zijn: ontwikkelingen op de woningmarkt, beschikbaarheid van werk en investeringen van bedrijven, werkloosheid, inkomen en bijstand; en voorzieningen voor scholing en zorg, sociale samenhang en leefbaarheid.

De mobiele websites zijn nu op pc's bruikbaar. De mobiele website van de Leefbaarometer heeft dan wel minder gebruiksopties dan de reguliere website. Het is bijvoorbeeld niet mogelijk om twee kaarten naast elkaar te leggen maar daardoor is het wel eenvoudiger en overzichtelijker in gebruik. De mobiele website is daarmee een goed alternatief voor de beginnende of incidentele gebruikers. Voor de terugkerende gebruikers van de Leefbaarometer is op de reguliere website de menustructuur aangepast en in lijn gebracht met de mobiele versie.

Naast de nieuwe mobiele versie en de app, is de Demowijzer ook geactualiseerd. De nieuwe versie gaat, in tegenstelling tot de eerste versie, uit

van de jaren 2004, 2009 en 2014 (respectievelijk 2002, 2006 en 2012). Hiermee kan de ontwikkeling worden beschreven in twee gelijke periodes van vijf jaar. Voor de demografische ontwikkeling zijn bovendien prognosecijfers voor 2040 toegevoegd. Op basis daarvan kan een beredeneerde inschatting gemaakt worden voor mogelijke toekomstige ontwikkelingen in alle Nederlandse regio's.

Naast gemeente, wijk en buurt is ook een indeling naar regio toegevoegd. Naast de krimp – en anticipeergebieden is voor de rest van Nederland de COROP-plus indeling gebruikt. De COROP-plus-gebieden waarbinnen zich ook een krimp- of anticipeergebied bevindt zijn opgesplitst in dat krimp- of anticipeergebied en de rest van de COROP-plus-regio. Wanneer dit leidt tot geïsoleerde gemeenten dan zijn deze toebedeeld aan het meest voor de hand liggende aangrenzende COROP-gebied.

Verder wordt de indeling in klassen in de legenda van de kaarten niet langer bepaald ten opzichte van het nulpunt ("geen ontwikkeling" ) en een vast referentiejaar. De ontwikkelingsscores worden nu bepaald door per periode (2004-2009, 2009-2014, 2014-2040) en per gebiedsniveau de naar inwoners gewogen decielen te berekenen. Standscores worden bepaald door per gebiedsniveau de gewogen decielen te berekenen over alle drie de meetjaren (2004, 2009, 2014) tezamen.

Er valt genoeg nieuws te ontdekken. Dus klik op een van de onderstaande verwijzingen:

[www.leefbaarometer.nl](http://www.leefbaarometer.nl)  
<http://m.leefbaarometer.nl>  
[www.demowijzer.nl](http://www.demowijzer.nl)  
<http://m.demowijzer.nl/>

## Interface Leefbaarometer applicatie 2015



### Meer informatie

Voor meer informatie kunt u de site raadplegen op: [www.woononderzoek.nl](http://www.woononderzoek.nl)

Verder kunt u contact opnemen met: Ministerie van BZK, e-mail: [postbus.wooninfo@minbzk.nl](mailto:postbus.wooninfo@minbzk.nl)

Nadere informatie over de oversampling is verkrijgbaar bij het Projectbureau Oversampling WoON van het CBS via [info@cbs.nl](mailto:info@cbs.nl)

### Colofon

Nieuwsbrief WoonOnderzoek van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties geeft u eens in het kwartaal de informatie over achtergronden en het verloop van het WoON 2015.