



Woonbase: stappen naar een WoON-Register

Samenvatting

Aanleiding

Samenvatting van de conceptrapportage “Stappen naar een WoON-Register: de basis” (Corina Huisman, Gelske van Daalen, Saskia Janssen en Erna van der Wal, 18-12-2020).

Vanuit het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties bestaat de behoefte aan recente, integraal beschikbare cijfers over de woningmarkt. Hiervoor zijn registers als uitgangspunt geschikter dan de huidige driejaarlijkse enquête. Door gebruik te maken van integrale gegevens is de verwachting dat voordelen kunnen worden behaald op het gebied van actualiteit, verruimen van de gebruiksmogelijkheden en het verruimen van de flexibiliteit.

Hoewel de titel van dit project-deel anders doet vermoeden, is het zeker niet de bedoeling dat het uiteindelijke WoON-Register uitsluitend registerinformatie bevat. Enquêtes zijn vaak de enige manier om specifieke informatie zoals woonwensen, te achterhalen. Het WoON-Register zoals beschreven in dit document is dan ook geen vervanging van de huidige WoON-enquêtes, maar dient als een nieuwe basis waarin in een latere fase ook enquête- en andersoortige informatie wordt opgenomen.

Doel

Binnen dit project zijn de methodiek en de uitgangspunten van het WoON-Register vastgesteld. Wat is de populatie, hoe is de samenhang tussen entiteiten bepaald, hoe wordt flexibiliteit behouden, wat is het peilmoment, wat is de frequentie van publicatie en in welke vorm.

Werkwijze

De inrichting van het WoON-Register bestaat uit een drietraps proces. In de eerste stap is een gedetailleerd microbestand gebouwd, dit is het sleutelbestand waarin alle personen, alle (woon-) objecten en alle huishoudens aan elkaar worden gekoppeld. In de tweede stap zijn meerdere kenmerken-bestanden gebouwd. Samen vormen het sleutelbestand en de kenmerkenbestanden het hart van het WoON-Register. In de derde stap zijn, op basis van de bestanden uit de eerste en tweede stap, drie populatiebestanden afgeleid. Alle populatiebestanden zijn afgeleid van dezelfde combinatie van sleutel- en kenmerkenbestanden, waardoor onderlinge consistentie gewaarborgd is.

Gebruikers zullen vooral werken met deze populatiebestanden. De bestanden worden per verslagjaar aangemaakt. In de eerste fase zijn de bestanden gebouwd voor 2018. Na evaluatie worden bestanden voor volgende (en voorgaande) jaren gemaakt.

Gebruikers

Op 8 oktober 2020 heeft de eerste WoON-Register gebruikersbijeenkomst plaatsgevonden. Doel van deze bijeenkomst was het informeren van huidige WoON-gebruikers over waar we nu staan en over wat we in de toekomst van plan zijn, het creëren van draagvlak voor het WoON-Register, en het achterhalen of gebruikers met deze nieuwe opzet uit de voeten kunnen. Een belangrijke signalering was die van de zorgen rondom gebruik van de CBS-Remote Access omgeving (RA-omgeving) door de gebruikers van het WoON. Deze geuite zorg en dit risico nemen we serieus in het innovatietraject. De gebruikers en opdrachtgever uiten deze zorg en zijn belangrijke spelers binnen de samenwerking. Daarom gaan we binnen WoON-innovatie mogelijke verbeteringen en alternatieven onderzoeken samen met de collega's van Microdata Services en andere betrokkenen binnen het CBS.

Witte vlekken

In het WoON-Register kunnen niet alle cellen en/of variabelen worden gevuld met registergegevens. Er is altijd sprake van ontbrekende waarden, ontbrekende informatie of incomplete kennis. Wel zijn er verschillende methoden beschikbaar om toch iets te zeggen over deze 'witte vlekken'. Welke zijn dat en in welke gevallen kunnen we deze gebruiken? In deze rapportage is een strategie ontwikkeld om te bepalen of we witte vlekken gaan vullen en wie daarover beslist.

Tot slot is de werktitel "WoON-Register" nu gewijzigd in Woonbase.

De volledige rapportage "Beschrijving WoON-Register de basis" is met een korte motivatie op aanvraag beschikbaar via Woonbase@cbs.nl.