

Woningvoorraad naar gemeente, wijk, buurt en PC5, 2012-2018

Daniëlle Otten en Thomas Slager

Inhoud

Woningvoorraad

| | |
|---------|--|
| Tabel 1 | Woningvoorraad naar gemeente, wijk, buurt en PC5, 1 januari 2018 |
| Tabel 2 | Woningvoorraad naar gemeente, wijk, buurt, 1 januari 2012-2017 |

Verklaring van tekens

niets (blanco) = het cijfer kan op logische gronden niet voorkomen

. = het cijfer is onbekend, onvoldoende betrouwbaar of geheim

* = voorlopige cijfers

** = nader voorlopige cijfers

2016–2017 = 2016 tot en met 2017

2016/2017 = het gemiddelde over de jaren 2016 tot en met 2017

2016/'17 = oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz., beginnend in 2016 en eindigend in 2017

2014/'15–2016/'17 = oogstjaar, boekjaar enz., 2014/'15 tot en met 2016/'17

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

Vragen over deze publicatie kunnen gestuurd worden aan het CBS-CvB onder vermelding van het referentienummer 180070. Ons e-mailadres is maatwerk@cbs.nl.

Toelichting bij de tabellen

Inleiding

De Vereniging voor katholiek en christelijk onderwijs (Verus) heeft het Centrum voor Beleidsstatistiek van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS-CvB) gevraagd om maatwerktabellen samen te stellen over de woningvoorraad op 1 januari voor de jaren 2012 tot en met 2018 naar gemeente, wijk, buurt en postcode 5 (PC5). Deze publicatie is een vervolg op eerder uitgevoerd maatwerk voor Verus, namelijk [Maatwerk Verus naar gemeente, wijk en buurt, 2011 - 2015](#), [Maatwerk woningvoorraad naar PC5, 2011 - 2015](#) en [Maatwerk woningvoorraad naar gemeente, wijk, buurt en PC5, 2016-2017](#). Het gaat in dit eerder gedane maatwerk ook om de 'beginstand' van de woningvoorraad. Deze gegevens worden gebruikt voor de rekenmodellen voor leerling prognoses die Verus opstelt.

Over de tabellen

De tabellen gaan over de woningvoorraad op 1 januari naar gemeente, wijk, buurt en PC5. De woningvoorraad van 2012-2017 is weergegeven op gemeente, wijk en buurt niveau. Voor de woningvoorraad van 2018 is aanvullend ook de woningvoorraad op PC5 niveau gegeven. De tabellen zijn in csv-formaat beschikbaar in bijgevoegd ZIP-bestand.

Populatie

De populatie van de tabellen is de woningvoorraad op 1 januari. Tabel 1 bevat de woningvoorraad op 1 januari 2018. Tabel 2 bevat de woningvoorraad op 2012 tot en met 2017. Voor alle tabellen is de regionale indeling van 1-1-2018 gebruikt.

Methode

Het belangrijkste bronbestand voor dit onderzoek is de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG). In de BAG heeft een verblijfsobject (VBO) één of meerdere gebruiksfuncties en een status die de toestand van het object aangeeft. Alleen de verblijfsobjecten met een woonfunctie, die de status in gebruik (wel of niet ingemeten) of buiten gebruik hebben, worden meegeteld in de woningvoorraad. De BAG is gecombineerd met regionale informatie uit het Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden (SSB) om de gemeente, wijk, buurt en PC5 van de woning te bepalen.

Onder het kopje 'Bronnen' staat een uitgebreide beschrijving van de genoemde bestanden.

Aandachtspunten bij de cijfers

Bescherming van persoons- en/of bedrijfsgegevens

De cijfers kunnen licht afwijken van vergelijkbare cijfers op StatLine. Dit komt onder andere door verschillende methodieken bij het bepalen van de gemeentecode van een woning. Daarnaast wordt in dit onderzoek gebruik gemaakt van de (op dit moment) meest recente versie van de BAG.

Afwijkingen van andere CBS-publicaties

Bij deze publicatie is gebruik gemaakt van een zo recent mogelijke, maar niet-gecoördineerde versie van de BAG om zo recent mogelijke cijfers te kunnen maken. Cijfers die het CBS publiceert op basis van andere (gecoördineerde) versies van de BAG kunnen logischerwijs (miniem) afwijken van aantallen in deze publicatie. Dit komt omdat ten opzichte van een vorige versie locaties kunnen zijn herzien of gedetailleerdere gegevens bekend geworden kunnen zijn. De verschillen liggen binnen dezelfde gemeente. Op jaarbasis zijn hier minder dan 1000 objecten bij betrokken.

Begrippen

In de terminologie van de onderstaande begrippen is, indien relevant, zoveel mogelijk aansluiting gezocht met de begrippen uit het objectenhandboek van de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG).

Gemeente - De kleinste lokale bestuursseenheid vastgesteld door de Staten-Generaal.

Wijk - Onderdeel van een gemeente waarin een bepaalde vorm van bodemgebruik of bebouwing overheerst. Bijvoorbeeld: industriegebied, woongebied met hoogbouw of laagbouw. Een wijk bestaat uit één of meerdere buurten.

Buurt - Onderdeel van een gemeente, dat vanuit bebouwingsoogpunt of sociaaleconomische structuur homogeen is afgebakend. Homogeen wil zeggen dat één functie dominant is, bijvoorbeeld woonfunctie (woongebied), werkfunctie (industriegebied) of recreatieve functie (natuurgebied). Functies kunnen echter ook gemengd voorkomen.

PC5 - Postcode 5 gebied.

Woningvoorraad BAG - Alleen de verblijfsobjecten in de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) met op 1 januari van een jaar een woonfunctie, die de status in gebruik (wel of niet ingemeten) of buiten gebruik hebben, vormen de woningvoorraad.

Bronnen

Bron

Algemene beschrijving

Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG)

De Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) is een registratie waarin gemeentelijke basisgegevens over alle gebouwen en adressen in Nederland zijn verzameld. De BAG bestaat uit twee samenhangende basisregistraties: de Basisregistratie Adressen en de Basisregistratie Gebouwen. De Basisregistratie Adressen bevat alle officiële, als zodanig toegekende, adressen op Nederlands grondgebied. Een adres is de door de bevoegde gemeente toegekende benaming, bestaande uit de naam van een openbare ruimte (straat), een nummeraanduiding (huisnummer en toevoegingen) en woonplaats. Adressen worden toegekend aan adresseerbare objecten uit de Basisregistratie Gebouwen. In de Basisregistratie Gebouwen zijn alle panden, verblijfsobjecten, standplaatsen en ligplaatsen geregistreerd. Deze 'objecttypen' zijn afgebakend en voorzien van een unieke aanduiding. Bepaalde gegevens behorende bij de objecttypen (zoals de oppervlakte en het bouwjaar) zijn ook in de registratie opgenomen. Aan ieder object is minimaal één adres gekoppeld. Daarnaast zijn nevenadressen mogelijk. Aan panden zonder verblijfsobject (zoals onzelfstandige bijgebouwen) wordt geen adres toegekend.

Leverancier

De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de kwaliteit van de vulling van de BAG. Het Kadaster beheert de BAG en krijgt de gegevens aangeleverd door de gemeenten.

Integraal of steekproef

Integraal

Periodiciteit

De BAG komt maandelijks beschikbaar.

Bijzonderheden

Het CBS maakt vanaf 1 januari 2012 gebruik van de BAG.

Bron

Algemene beschrijving

Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden (SSB)

Het SSB is een stelsel van registers en enquêtes, die op persoonsniveau aan elkaar zijn gekoppeld. Per jaargang worden meer dan 50 verschillende registers gebruikt. Deze registers hebben betrekking op verschillende sociaaleconomische onderwerpen, zoals banen, uitkeringen, woningen en onderwijs. Het SSB bevat voorlopige en definitieve gegevens. Bij definitieve gegevens zijn registers en enquêtes onderling op elkaar afgestemd en consistent gemaakt.

De doelpopulatie van het SSB bestaat uit alle personen die in Nederland wonen, en personen die niet in Nederland wonen maar in Nederland werken of een uitkering dan wel pensioen vanuit Nederland ontvangen. Er staan in het SSB gegevens over banen, uitkeringen, personen, huishoudens en bedrijven.

Leverancier

CBS op basis van verschillende registers en enquêtes

Integraal of steekproef

Integraal en steekproef

Periodiciteit

Varieert

Afkortingen

BAG - Basisregistratie Adressen en Gebouwen

BZK - Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

CBS - Centraal Bureau voor de Statistiek

CvB - Centrum voor Beleidsstatistiek

PC5 - postcode 5 gebied

WOZ - Waardering Onroerende Zaken