

Woningvoorraad 1 januari 2020 naar eigendom, mutaties 2019 naar eigendom en eigendomsstatusontwikkeling 2019, naar regio

Simone ten Kate, Joost Wegstapel

Inhoud

Deel A

Woningvoorraadmutaties NL 2019
Woningvoorraadmutaties PROV 2019
Woningvoorraadmutaties COROP 2019
Woningvoorraadmutaties GEM 2019
Woningvoorraadmutaties PC4 2019

Woningvoorraadmutaties verblijfsobjecten naar eigendom in Nederland, in 2019
Woningvoorraadmutaties verblijfsobjecten naar eigendom per provincie, in 2019
Woningvoorraadmutaties verblijfsobjecten naar eigendom per COROP-gebied, in 2019
Woningvoorraadmutaties verblijfsobjecten naar eigendom per gemeente, in 2019
Woningvoorraadmutaties verblijfsobjecten naar eigendom per postcode (PC4), in 2019

Deel B1

Woningvoorraad B1_a buurt 2020
Woningvoorraad B1_b buurt 2020
Woningvoorraad B1_c buurt 2020
Woningvoorraad B1_d buurt 2020
Woningvoorraad B1_e NL 2020

Woningvoorraad op 1 januari 2020 per buurt
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per buurt, naar eigendom en woningtype
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per buurt, naar woningtype
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per buurt, naar eigendom
Woningvoorraad op 1 januari 2020 in Nederland, naar eigendom en woningtype

Deel B2

Woningvoorraad B2_a PC4 2020
Woningvoorraad B2_b PC4 2020
Woningvoorraad B2_c PC4 2020
Woningvoorraad B2_d PC4 2020
Woningvoorraad B2_e PC4 2020
Woningvoorraad B2_f PC4 2020
Woningvoorraad B2_g PC4 2020
Woningvoorraad B2_h NL 2020

Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom, woningtype en oppervlakte
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom, woningtype en bouwjaar
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom, oppervlakte en bouwjaar
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom en woningtype
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom en oppervlakte
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom en bouwjaar
Woningvoorraad op 1 januari 2020 per pc4, naar eigendom
Woningvoorraad op 1 januari 2020 in NL, naar eigendom, woningtype, oppervlakte en bouwjaar

Deel C

Eigendomsstatusontwikkeling NL 2019
Eigendomsstatusontwikkeling PROV 2019
Eigendomsstatusontwikkeling COROP 2019
Eigendomsstatusontwikkeling GEM 2019
Eigendomsstatusontwikkeling PC4 2019

Eigendomsstatusontwikkeling verblijfsobjecten naar eigendom in Nederland, in 2019
Eigendomsstatusontwikkeling verblijfsobjecten naar eigendom per provincie, in 2019
Eigendomsstatusontwikkeling verblijfsobjecten naar eigendom per COROP-gebied, in 2019
Eigendomsstatusontwikkeling verblijfsobjecten naar eigendom per gemeente, in 2019
Eigendomsstatusontwikkeling verblijfsobjecten naar eigendom per postcode (PC4), in 2019

Toelichting bij de Tabellen

Inleiding

Het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) heeft het Centraal Bureau voor de Statistiek gevraagd om een tabellenset samen te stellen over:

- A. Mutaties van de woningvoorraad in 2019 op het niveau van PC4, gemeente, COROP, Provincie en voor Nederland.
- B. Woningvoorraadgegevens:
 - B1. Naar eigendom en woningtype op buurtniveau en voor Nederland op 1 januari 2020.
 - B2. Naar eigendom en woningkenmerken (woningtype, oppervlakte, bouwjaar) op PC4-niveau en voor Nederland op 1 januari 2020.
- C. Ontwikkelingen in de eigendomsstatus tussen de woningvoorraad op 1 januari 2019 en 1 januari 2020 op het niveau van PC4, gemeente, COROP, Provincie en Nederland.

De gegevens in deze tabellenset worden gebruikt voor het vullen van het door ABF Research (ABF) beheerde SYStem WOningVoorraad (Syswov). ABF ondersteunt besluitvorming van publieke en private klanten met informatie, onderzoek en advies op het gebied van maatschappelijke thema's. ABF onderhoudt dit systeem in opdracht van BZK. Syswov levert uitgebreide informatie over de omvang en samenstelling van de huidige woningvoorraad, de ontwikkelingen in het verleden en de verwachtingen voor de toekomst.

Over de tabellen

Dit onderzoek is opgedeeld in deel A, B1, B2 en C. Hieronder worden per deel de tabellen toegelicht. De tabellen zijn in csv-formaat beschikbaar in bijgevoegde ZIP-bestanden.

Deel A

In deel A worden de mutaties in 2019 van de woningvoorraad uitgesplitst naar PC4, gemeente, COROP, provincie en Nederland. In totaal zijn er vijf tabellen, één voor elke regionale indeling. In de tabellen is het aantal mutaties per mutatietype naar eigendom uitgesplitst. De regionale indeling van 1 januari 2020 wordt gehanteerd.

Deel B1

Deel B1 bestaat uit vijf tabellen over de woningvoorraad op 1 januari 2020, waarvan er vier uitgesplitst zijn naar buurtniveau en één het totaal van Nederland weergeeft. Eigendom is hierin uitgesplitst naar eigen woning, huurwoning en onbekend (een verdere uitsplitsing van huurwoningen is niet aanwezig in deze tabellen). Buurt betreft de voorlopige buurt-toekenning aan verblijfsobjecten van 1 januari 2020.

Deel B2

Deel B2 bestaat uit acht tabellen over woningvoorraad op 1 januari 2020, waarvan er zeven tabellen uitgesplitst zijn naar PC4-niveau en één tabel het totaal voor Nederland weergeeft.

Deel C

Deel C bestaat uit vijf tabellen over de eigendomsovergangen tussen de woningvoorraad op 1 januari 2019 en de woningvoorraad op 1 januari 2020, uitgesplitst naar PC4, gemeente, COROP, provincie en Nederland. De regionale indeling van 1 januari 2019 wordt gehanteerd.

Variabelen in de tabellen

De variabelen in de tabellen hebben de volgende categorieën:

Bouwjaarklassen

- vóór 1906
- 1906 t/m 1930
- 1931 t/m 1944
- 1945 t/m 1959
- 1960 t/m 1970
- 1971 t/m 1980
- 1981 t/m 1990
- 1991 t/m 2000
- 2001 t/m 2010
- 2011 t/m 2020
- vanaf 2020
- onbekend

Eigendom

- Koopwoning
- Huurwoning, soms uitgesplitst in:
 - o Huurwoning in bezit van woningcorporatie
 - o Huurwoning in bezit van overige verhuurders
- Onbekend

Mutatietype

- Nieuwbouw
- Overige_toevoeging
- Sloop
- Overige_onttrekking
- Correctie_neg
- Correctie_pos

Oppervlakteklassen

- minder dan 50
- 50 t/m 69
- 70 t/m 89
- 90 t/m 119
- 120 t/m 149
- 150 t/m 199
- vanaf 200
- onbekend

Woningtype

- eengezins
- meergezins

Daarnaast zijn additioneel kolommen met de regionale naamgeving als variabele toegevoegd.

Populatie

De populatie van deel A bestaat uit mutaties in de woningvoorraad in het jaar 2019 zoals definitief vastgesteld door het CBS. De populatie van deel B bestaat uit de woningvoorraad op 1 januari 2020

zoals definitief vastgesteld door het CBS. De populatie van deel C bestaat uit de woningvoorraad op 1 januari 2019, die ook op 1 januari 2020 nog in voorraad was.

Aandachtspunten bij de cijfers

Wijzigingen

Tijdens de productie van de statistiek van het eigendom van woningen voor 2023 is gebleken dat het afleiden van woningen in eigendom van woningcorporaties in voorgaande jaren in enkele gemeenten onvolledig is geweest als gevolg van onjuiste of onvolledige data in de bronnen. Inmiddels zijn de cijfers voor 2019 t/m 2022 gecorrigeerd en gebruikt voor het maken van deze tabellen over eigendomsovergangen en mutaties in 2019. Ook zijn er kleine andere wijzigingen als gevolg van meer actuele beschikbare informatie. Er zijn vooral meer woningen van woningcorporaties en van overige verhuurders, en minder woningen van onbekend eigendom. Derhalve zijn er ook minder eigendomsovergangen tussen deze categorieën.

Bescherming van persoons- en/of bedrijfsgegevens

In dit onderzoek is gebruik gemaakt van integrale gegevens. In verband met beveiligingsregels voor eigendom van woningen, zijn cellen met minder dan 10 waarnemingen in de tabellen afgerond. Hierbij zijn 0 t/m 4 waarnemingen afgerond tot 0. En 5 t/m 9 waarnemingen zijn afgerond tot 10. Als gevolg van afronding kan het voorkomen dat het totaal van de waarnemingen in de tabellen niet exact overeenkomt met die in andere tabellen.

PC4

De tabellen op PC4-niveau zijn niet geschikt om cijfers op gemeenteniveau en wijk/buurtniveau af te leiden. Omdat PC4 niet optelt tot de gemeente of wijk- buurtindeling zal dit vaak andere, en minder nauwkeurige cijfers geven dan de cijfers die vanuit adresniveau worden geaggregeerd. Daarnaast kunnen postcodegebieden veranderen in de tijd. De cijfers van opeenvolgende jaren zijn daarom niet altijd vergelijkbaar.

Afwijkingen in tellingen van de voorraad en mutaties:

In sommige gevallen kan in de tabellen over de mutaties de eindstand van de woningvoorraad afwijken van de beginstand plus saldo van de mutaties, of de beginstand wijkt af van de eindstand van de voorgaande maand. Redenen hiervoor kunnen zijn:

- In de BAG is een mutatie doorgevoerd, waarbij het adresgegeven pas geldig is ná de geldigheid van de mutatie, of het adresgegeven is na de peildatum ingetrokken. Deze mutatie is dan op dat moment niet adresseerbaar en wordt niet als mutatie meegenomen in de publicatie.
- Vanwege gemeentelijke herindeling of grenswijziging kunnen verblijfsobjecten in de ene gemeente zijn verdisconteerd in de mutaties, en in een andere gemeente in de eindstand.
- Ook kunnen de aantallen mutaties per gemeente afwijken van de StatLinetabel '[woningvoorraadmutaties](#)', doordat in deze publicatie bij de onttrokken woningen (negatieve mutaties) de gemeente-indeling van 1 januari van 2019 is gebruikt, terwijl bij de toegevoegde woningen (positieve mutaties) de gemeente-indeling van 1 januari 2021 is toegepast.
- In de BAG worden soms binnen een jaar meerdere mutaties doorgevoerd bij eenzelfde verblijfsobject, en verandert ook de eigendomsstatus van dat verblijfsobject. Een verblijfsobject start bijvoorbeeld als koopwoning, wordt dan als negatieve correctie doorgegeven, vervolgens als positieve correctie, en staat aan het eind van het jaar als huurwoning geregistreerd. In dat geval wordt zowel de onttrekking van de koopwoning, toevoeging van de huurwoning, als de eigendomsovergang in de tabellen opgenomen. De wijziging van koop- naar huurwoning wordt dan als het ware dubbel geregistreerd. Dit kwam in 2019 voor bij enkele tientallen verblijfsobjecten.

Peildatum mutaties

Om het mutatietype naar eigendom vast te stellen zijn verschillende peildata gebruikt. Voor de mutatietypen sloop, overige onttrekking en correctie negatief is de eigendomssituatie van 1 januari van het verslagjaar genomen. Voor nieuwbouw, overige toevoeging en correctie positief is de eigendomssituatie van de peildatum 1 januari van het jaar ná het verslagjaar gebruikt. De reden hiervoor is dat onttrokken woningen immers al uit de woningvoorraad zijn verdwenen op peildatum 1 januari na verslagjaar.

Eigendomsstatusontwikkeling en administratieve correcties

In de tabellen van deel C worden de overgangen in eigendomsstatus weergegeven in 2019. Vanwege administratieve correcties in de eigendomsstatistiek kan het voorkomen dat bepaalde waarnemingen ten onrechte als eigendomsovergangen worden aangemerkt.

Begrippen

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

Bouwjaar - De aanduiding van het jaar waarin een pand, waarin een woning zich bevindt, oorspronkelijk als bouwkundig gereed is of wordt opgeleverd. Indien in latere jaren wijzigingen aan een pand worden aangebracht, leidt dit niet tot wijziging van het bouwjaar.

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.

Correctie positief en negatief - Administratieve correcties die vaak het gevolg zijn van een dubbeltelling, zoals nieuwbouwwoningen die twee keer zijn toegevoegd. Daarnaast gaat het over eerder gesloopte woningen die niet zijn doorgegeven, of nieuwbouwwoningen die abusievelijk zijn opgenomen maar in het betreffende jaar (nog) niet zijn gebouwd.

Vanaf 2012 vallen onder correcties op basis van de BAG:

- Een mutatie die betrekking heeft op een al eerder gepubliceerde periode.
- Een mutatie die een onlogische statusovergang van een verblijfsobject oplevert; bijvoorbeeld van 'in gebruik' naar 'gevormd'.
- Een mutatie van een verblijfsobject die al in eerdere periode(n) aan de voorraad is toegevoegd en/of onttrokken.

Eengezins - Een woning die tevens een geheel pand vormt. Hieronder vallen vrijstaande woningen, aaneen gebouwde woningen, zoals twee onder één kap gebouwde hele huizen, boerderijen met woningen en voorts alle rijenhuizen.

Eigen woning - Woningen die eigendom zijn van de (toekomstige) bewoner(s) of in gebruik zijn als tweede woning. Of waarbij de officiële partner van een overleden eigenaar in de woning woont. Een eigen woning wordt ook wel koopwoning genoemd.

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

Huurwoning - Woningen die niet bewoond worden door de eigenaar van de woning. Bij woningen waar geen bewoner geregistreerd is, gaat het om woningen waarvan het aannemelijk is dat de woning bestemd is voor de huurmarkt. Er wordt onderscheid gemaakt tussen woningen die eigendom zijn van een woningcorporatie of van een overige verhuurder:

- *In bezit woningcorporatie*: Huurwoningen in eigendom van 'toegelaten instellingen volkshuisvesting'. Het betreft het aantal huurwoningen waarvan is vastgesteld dat de eigenaar een toegelaten instelling is. Het betreft niet het aantal sociale huurwoningen (woningen met een huur onder de liberalisatiegrens), omdat er alleen is vastgesteld wie de eigenaar is en er niet is gekeken naar de hoogte van de huurprijs.
Toegelaten instellingen: woningbouwvereniging, woningstichting, woningcorporatie.
- *In bezit overige verhuurders*: Een huurwoning in eigendom van onder andere bedrijven, particulieren en institutionele beleggers. Huurwoningen waarvan het eigendom wel kon worden vastgesteld maar de eigenaar niet vallen hier ook onder.
Bedrijven: alle instellingen met een bedrijfsmatig karakter zoals bv's en nv's, zelfstandige ondernemers, makelaars en vastgoedhandelsmaatschappijen.
Particulieren: alle natuurlijke personen.
Institutionele beleggers: pensioenfondsen, beurs-, beleggings- en verzekeringsmaatschappijen.

Meergezins - Een woning die samen met andere woningen of (bedrijfs)ruimten een geheel pand vormt. Hieronder vallen flats, galerij-, portiek-, beneden- en bovenwoningen, appartementen en woningen boven bedrijfsruimten, voor zover deze zijn voorzien van een buiten de bedrijfsruimte gelegen toegangsdeur.

Nieuwbouw - Door nieuwbouw aan de voorraad toegevoegde woningen.

Onbekend eigendom - Woningen waarvan het eigendom niet afgeleid kon worden op basis van diverse registraties zoals de Landelijke Voorziening WOZ (LV-WOZ), Basisregistratie Personen (BRP) en de Basisregistratie Kadaster (BRK).

Oppervlakte - De gebruiksoppervlakte is vastgelegd conform de binnenruimte in NEN 2580. De gebruiksoppervlakte wordt geregistreerd in hele vierkante meters. De gemeenschappelijke ruimten en algemene ruimten, maken GEEN onderdeel uit van de oppervlakte.

Overige toevoeging - Om andere redenen dan nieuwbouw aan de voorraad toegevoegd, bijvoorbeeld splitsing, verbouw of verandering van gebruiksfunctie. Administratieve wijzigingen kunnen hier ook onder vallen, zie daarvoor [StatLine - Voorraad woningen; overige toevoegingen en onttrekkingen \(detail\), regio \(cbs.nl\)](#).

Overige onttrekking - Om andere redenen dan sloop onttrokken aan de voorraad, zoals samenvoeging of verandering van gebruiksfunctie. Administratieve wijzigingen kunnen hier ook onder vallen, zie daarvoor [StatLine - Voorraad woningen; overige toevoegingen en onttrekkingen \(detail\), regio \(cbs.nl\)](#).

Sloop - Door sloop aan de voorraad onttrokken.

Voorraadmutaties - Wijzigingen in de woningvoorraad als gevolg van toevoegingen aan de voorraad en onttrekkingen van de voorraad. De volgende mutaties worden in dit onderzoek onderscheiden: nieuwbouw, overige toevoeging, sloop, overige onttrekking en correcties (positief en negatief). Per woning kunnen er meerdere mutaties per jaar plaatsvinden.

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.

Woning - De kleinste binnen één of meer panden gelegen en voor woondoeleinden geschikte eenheid van gebruik, ontsloten via een eigen toegang vanaf de openbare weg, een erf of een gedeelde verkeersruimte.

Voorbeelden zijn vrijstaande woningen, eengezinswoningen, flat- of portiekwoningen, studentenhuizen.

Alle verblijfsobjecten met minimaal een woonfunctie en eventueel een of meer andere gebruiksfuncties worden als woning aangemerkt.

Woningvoorraad - Totaal aantal woningen op 1 januari die tot de voorraad worden geteld. Verblijfsobjecten met minimaal een woonfunctie en een status gelijk aan "In gebruik (niet ingemeten)" of "In gebruik" of "Buiten gebruik" tellen tot de voorraad.

Woningtype - Er worden twee typen woningen onderscheiden, eengezins en meergezins.

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

Basisregistratie Kadaster (BRK)

De Basisregistratie Kadaster (BRK) bevat informatie over percelen, eigendom, hypotheek, beperkte rechten (zoals recht van erfpacht, opstal en vruchtgebruik) en leidingnetwerken. Daarnaast staan er kadastrale kaarten in met perceel, perceelnummer, oppervlakte, kadastrale grens en de grenzen van het rijk, de provincies en gemeenten. Authentieke gegevens in de kadastrale registratie zijn:

- kadastrale aanduidingen van onroerende zaken en appartementen
- rechten (met uitzondering van erfdiensbaarheden)
- kadastrale grootte van een perceel
- persoonsgegevens van eigenaren, beperkt gerechtigden en beslagleggers.

Leverancier

Het Kadaster is bronhouder van de BRK. Het Kadaster levert een selectie van een aantal gegevens uit de BRK.

Integraal of steekproef

Integraal

Periodiciteit

Voor het bepalen van eigendom wordt er jaarlijks een levering vanuit de BRK gedaan.

Bijzonderheden

Dit bestand wordt gebruikt om de eigenaar van een verblijfsobject met woonfunctie te bepalen. Koppeling met de BAG gebeurt op basis van het VBOid. Het CBS maakt vanaf 1 januari 2019 voor het bepalen van eigendom gebruik van de BRK.

Bron

Algemene beschrijving

Basisregistratie Personen (BRP)

De Basisregistratie Personen (BRP) is de digitale bevolkingsregistratie van Nederland, en (sinds 2014) de opvolger van de Gemeentelijke Basisadministratie persoonsgegevens (GBA). De BRP bevat gegevens over ingezetenen en niet-ingezetenen. De gemeenten zijn verantwoordelijk voor het bijhouden van de gegevens over ingezetenen. Gegevens over niet-ingezetenen worden bijgehouden door het Ministerie van BZK. Elke persoon die naar verwachting ten minste vier maanden rechtmatig in Nederland verblijft, moet ingeschreven worden als ingezetene. Wanneer iemand niet aan deze voorwaarden voldoet maar wel een relatie heeft met de Nederlandse overheid, wordt de persoon ingeschreven als niet-ingezetene. Te denken valt aan mensen die buiten Nederland wonen en hier werken, studeren, onroerend goed bezitten, vanuit Nederland een uitkering genieten, enzovoorts. Ook ingezetenen die naar verwachting ten minste acht maanden buiten Nederland verblijven, worden niet-ingezetene. In de BRP zijn van iedere ingeschrevene gegevens als burgerservicenummer (BSN), geboortedatum, geslacht, geboorteland en woonplaats geregistreerd, van ingezetenen bovendien gegevens over de ouders, partners en kinderen. Voor ingezetenen wordt een adres in Nederland geregistreerd, voor niet-ingezetenen een adres buiten Nederland. Voor meer informatie over de BRP wordt verwezen naar de website van de Rijksdienst voor Identiteitsgegevens <http://www.rvig.nl/brp>.

Leverancier

Gemeenten

Integraal of steekproef

Integraal

Periodiciteit

Voor dit onderzoek wordt er jaarlijks een levering vanuit het BRP gedaan.

Bijzonderheden

Dit bestand wordt gebruikt om voor bewoonde woningen te bepalen of de bewoner ook de eigenaar is.

Bron

Algemene beschrijving

AW-tabel

De AW-tabel bevat informatie over objecten in bezit van woningcorporaties inclusief adres.

Leverancier

Autoriteit Woningcorporaties (AW)

Integraal of steekproef

Integraal

Periodiciteit

Jaarlijks.

Bijzonderheden

Het CBS gebruikt uit deze registratie de algemene bedrijfsgegevens om vast te stellen of een eigenaar van een huurwoning een toegelaten instelling (woningcorporatie) is.

Bron

Algemene beschrijving

Landelijke Voorziening WOZ

Het CBS heeft toegang tot de Landelijke Voorziening WOZ (LV WOZ). Dit is de centrale voorziening waaruit WOZ-gegevens uit alle gemeenten verkregen kunnen worden. Sinds 1 januari 2019 zijn daadwerkelijk alle gemeenten aangesloten op de LV WOZ. Hiermee is de LV WOZ nu voor alle gebruikers en afnemers de basis. De gegevensverzameling voor deze registratie bestaat naast de "vastgestelde waarde" (WOZ-waarde) ook

Leverancier	uit gegevens die nodig zijn om deze waarde aan zowel een onroerende zaak als een verblijfsobject als een belanghebbende te relateren. De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de kwaliteit van de vulling van de LVWOZ. De Waarderingskamer is de toezichthouder. Het Kadaster beheert de LVWOZ. Het Ministerie van Financiën is verantwoordelijk voor de basisregistratie LVWOZ.
Integraal of steekproef	Integraal
Periodiciteit	Jaarlijks.