

# Publicaties Bouwen en Wonen

1<sup>e</sup> kwartaal 2021

## WONINGVOORRAAD

### Voorraad woningen en niet-woningen; mutaties, gebruiksfunctie, regio

Voorraad, nieuwbouw, sloop, overige toevoegingen en onttrekkingen, Woningen, niet-woningen, gebruiksfunctie, gemeenten, regio (StatLine, 26 februari).

Frequentie: per maand, periode: 2012 januari – 2021 januari

[Voorraad woningen en niet-woningen; mutaties, gebruiksfunctie, regio](#)

### Voorraad woningen; standen en mutaties vanaf 1921

Voorraad woningen, begin- en eindstand, nieuwbouw, sloop, correcties, overige toevoegingen en overige onttrekkingen (StatLine, 12 februari).

Frequentie: twee maal per jaar, periode: 1921-2020

[Voorraad woningen; standen en mutaties; vanaf 1921](#)

## Maatstaven Financiële-verhoudingswet (Fvw)

Financiële - verhoudingswet (maatstaven en ruimtelijke gegevens) Naar provincie en gemeenten

Frequentie: onregelmatig, periode: 2007 - 2020

Deze tabel bevat diverse gegevens die als grondslag dienen bij het bepalen van de hoogte van de uitkeringen aan gemeenten en provincies.

Wijzigingen per februari 2021.

Voorlopige cijfers 2021

-Vastgoed, bron BAG (StatLine, 2 februari).

[Maatstaven Financiële-verhoudingswet \(Fvw\)](#)

## Ruim 69 duizend nieuwbouwwoningen in 2020

In 2020 werden ruim 69 duizend nieuwbouwwoningen opgeleverd. Dat is ruim 3 procent minder dan in 2019, maar meer dan in de jaren 2010–2018. Daarmee groeide de totale woningvoorraad met 0,9 procent tot bijna 8 miljoen woningen. In Den Haag werden de meeste nieuwbouwwoningen aan de woningvoorraad toegevoegd. Dit meldt het CBS op basis van nieuwe cijfers (Nieuwsbericht, 28 januari).

[lees verder](#)

## PRIJZEN, KOSTEN, WAARDE

### **Nieuwbouwwoningen; inputprijsindex bouwkosten 2000 = 100, vanaf 1990**

Bouwkosten totaal, looncomponent en materiaalcomponent Inputprijsindexcijfers en ontwikkeling t.o.v. een jaar eerder (StatLine, 30 maart).

Frequentie: per maand, periode: januari 1990 - februari 2021

[Nieuwbouwwoningen; inputprijsindex bouwkosten 2000 = 100, vanaf 1990](#)

### **Nieuwbouwwoningen; inputprijsindex bouwkosten 2015=100**

Bouwkosten nieuwbouwwoningen, looncomponent en materiaalcomponent inputprijsindexcijfers 2015=100, ontwikkeling t.o.v. een jaar eerder (StatLine, 30 maart).

Frequentie: per maand, periode: januari 2012 - februari 2021

[Nieuwbouwwoningen; inputprijsindex bouwkosten 2015=100](#)

### **Nieuwbouwwoningen; outputprijsindex bouwkosten 2000 = 100, vanaf 1914**

Bouwkosten nieuwbouwwoningen incl. algemene kosten en 'winst en risico' Prijsindexcijfers en mutaties, in- en exclusief BTW (StatLine, 30 maart).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1914 - 2020 4e kwartaal

[Nieuwbouwwoningen; outputprijsindex bouwkosten 2000 = 100, vanaf 1914](#)

### **Nieuwbouwwoningen; outputprijsindex bouwkosten, 2015=100**

Outputprijsindexcijfers bouwkosten en ontwikkeling t.o.v. een jaar eerder Inclusief of exclusief btw (StatLine, 30 maart).

Frequentie: per kwartaal, periode: 2012 1e kwartaal - 2020 4e kwartaal

[Nieuwbouwwoningen; outputprijsindex bouwkosten, 2015=100](#)

### **Hoogste prijsstijging koopwoningen in bijna 20 jaar**

Bestaande koopwoningen waren in februari 10,4 procent duurder dan een jaar eerder. Dat is de grootste prijsstijging in bijna twintig jaar. De prijsstijging zwakte in 2019 wat af, maar trok in 2020 weer aan. Dit blijkt uit onderzoek naar de prijsontwikkeling van bestaande particuliere koopwoningen in Nederland van het CBS en het Kadaster (Nieuwsbericht, 22 maart).

[lees verder](#)

### **Gemiddelde verkoopprijs koopwoning in 2020 gestegen tot 334 duizend euro**

De gemiddelde verkoopprijs van een koopwoning is in 2020 toegenomen tot 334 duizend euro. De prijs was het hoogst in Bloemendaal met een gemiddelde verkoopprijs van 863 duizend euro. De laagste gemiddelde prijs is gemeten in Pekela met 164 duizend euro. In 342 van de 355 gemeenten in Nederland is de gemiddelde verkoopprijs van bestaande koopwoningen gestegen. Dit blijkt uit nieuwste cijfers van het CBS en het Kadaster (Nieuwsbericht, 22 maart).

[lees verder](#)

## Bestaande koopwoningen; verkoopprijzen prijsindex 2015 = 100

Prijsindex, aantal verkopen, ontwikkelingen en gemiddelde verkoopprijzen van bestaande koopwoningen in Nederland (StatLine, 22 maart).

Frequentie: per maand, periode: januari 1995- februari 2021

[Bestaande koopwoningen; verkoopprijzen prijsindex 2015 = 100](#)

## Bestaande koopwoningen; gemiddelde verkoopprijzen, regio

Gemiddelde verkoopprijzen van bestaande koopwoningen Nederland, landsdelen, provincies en gemeenten (StatLine, 22 maart).

Frequentie: per jaar, periode: 1995 t/m 2020

[Bestaande koopwoningen; gemiddelde verkoopprijzen, regio](#)

## Grond-, weg- en waterbouw (GWW); inputprijsindex 2000 = 100, vanaf 1979

Prijsindex van Wegen, Spoorwegen, Bruggen en tunnels, Waterbouwkundige werken, Elektrische installatie en totaal GWW, mutaties tov 1 jaar terug (StatLine, 26 februari).

Frequentie: per drie maanden, periode: februari 1979 – januari 2021

[Grond-, weg- en waterbouw \(GWW\); inputprijsindex 2000 = 100, vanaf 1979](#)

## Grond-, weg- en waterbouw (GWW); inputprijsindex 2015 = 100

Prijsindex van Wegen, Spoorwegen, Bruggen en tunnels, Waterbouwkundige werken, Elektrische installatie en totaal GWW, mutaties tov 1 jaar terug (StatLine, 26 februari).

Frequentie: per drie maanden, periode: januari 2012 – januari 2021

[Grond-, weg- en waterbouw \(GWW\); inputprijsindex 2015 = 100](#)

## Koopwoningen ruim 9 procent duurder in januari

Bestaande koopwoningen waren in januari 2021 9,3 procent duurder dan in januari 2020. Dat is de grootste prijsstijging in ruim twee jaar. De prijsstijging zwakte in 2019 wat af, maar trok in 2020 weer aan. Dit blijkt uit onderzoek naar de prijsontwikkeling van bestaande particuliere koopwoningen in Nederland van het CBS en het Kadaster (Nieuwsbericht, 22 februari).

[lees verder](#)

## Koopwoningen ruim 8 procent duurder in december

Bestaande koopwoningen waren in december 8,3 procent duurder dan in december 2019. De prijsstijging zwakte in 2019 wat af, maar trok in 2020 weer aan. Dit blijkt uit onderzoek naar de prijsontwikkeling van bestaande particuliere koopwoningen in Nederland van het CBS en het Kadaster (Nieuwsbericht, 22 januari).

[lees verder](#)

## Prijzen bestaande koopwoningen stijgen in 2020 door naar recordniveau

Een bestaande koopwoning was in 2020 gemiddeld 7,8 procent duurder dan in 2019. De prijsindex bestaande koopwoningen steeg door naar het hoogste niveau sinds de start van de meting in 1995. In de provincie Groningen was de prijsstijging het grootst. Verder wisselden in Nederland 7,7 procent meer woningen van eigenaar dan in 2019. Dit blijkt uit onderzoek naar de prijsontwikkeling van bestaande particuliere koopwoningen in Nederland van het CBS en het Kadaster (Nieuwsbericht, 22 januari).

[lees verder](#)

## Bestaande koopwoningen; verkoopprijzen; regio; prijsindex 2015=100

Bestaande koopwoningen, prijsindex 2015=100, prijsontwikkeling Verkochte bestaande koopwoningen gemiddelde verkoopprijs, regio (StatLine, 22 januari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 2015 kwartaal 1- 2020 kwartaal 4

[Bestaande koopwoningen; verkoopprijzen; regio; prijsindex 2015=100](#)

## Bestaande koopwoningen; verkoopprijzen; woningtype; prijsindex 2015=100

Bestaande koopwoningen, prijsindex 2015=100, prijsontwikkeling verkochte bestaande koopwoningen gemiddelde verkoopprijs, woningtype (StatLine, 22 januari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1995 1e kwartaal - 2020 4e kwartaal

[Bestaande koopwoningen; verkoopprijzen; woningtype; prijsindex 2015=100](#)

## Prijzen nieuwbouwwoningen 10 procent hoger in derde kwartaal

In het derde kwartaal van 2020 was de prijs van een nieuwbouwoopwoning gemiddeld 10,0 procent hoger dan in hetzelfde kwartaal een jaar eerder. Gemiddeld was een bestaande koopwoning 8,1 procent duurder dan een jaar eerder. Daarmee zijn de huizenprijzen in Nederland opnieuw harder gestegen dan het Europees gemiddelde. Dit blijkt uit nieuwe cijfers van het CBS en het Kadaster (Nieuwsbericht, 18 januari).

[lees verder](#)

## Koopwoningen; nieuwe en bestaande, prijsindex 2015=100

Prijsindex koopwoningen, prijsindex 2015=100, prijsontwikkeling Verkochte koopwoningen, gemiddelde verkoopprijs, aantal (StatLine, 13 januari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 2015 kwartaal 1- 2020 kwartaal 3

[Koopwoningen; nieuwe en bestaande, prijsindex 2015=100](#)

## Koopwoning; uitgaven van eigenaren voor aanschaf en bezit woning, 2015=100

Prijsindex, verkrijgen en bezitten koopwoning uitgaven eigenaar verwerven en bezitten nieuwe koopwoning (StatLine, 13 januari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1e kwartaal 2010-3e kwartaal 2020

[Koopwoning; uitgaven van eigenaren voor aanschaf en bezit woning, 2015=100](#)

## BOUW

### **Bouw; bouwkosten nieuwbouw naar bestemming, bouwfase, opdrachtgever**

Kosten van totaal gebouwen, bouwfase, opdrachtgever, nieuwbouw per bouwfase naar opdrachtgever, nieuwbouw naar bestemming (StatLine, 29 maart).

Frequentie: per maand, periode: 2015 - 2020; kw I 2015 - kw IV 2020; januari 2015 - januari 2021  
Bouw; bouwkosten nieuwbouw naar bestemming, bouwfase, opdrachtgever

### **Bouw; bouwkosten nieuwbouw naar bestemming, bouwfase, regio**

Kosten van totaal gebouwen, bouwfase, regio. Per bouwfase naar regio, nieuwbouw naar bestemming (StatLine, 29 maart).

Frequentie: per maand, periode: 2015 - 2020; kw I 2015 - kw IV 2020; januari 2015 - januari 2021  
Bouw; bouwkosten nieuwbouw naar bestemming, bouwfase, regio

### **Bouw; bouwkosten, bouwfase, soort bouwwerk**

Kosten van totaal gebouwen, bouwfase, soort bouwwerk. Per bouwfase naar soort bouwwerk (StatLine, 29 maart).

Frequentie: per maand, periode: 2015 - 2020; kw I 2015 - kw IV 2020; januari 2015 - januari 2021  
Bouw; bouwkosten, bouwfase, soort bouwwerk

### **Bouwvergunningen; aantal, bouwkosten, index, aard werk, bestemming**

Bouwkosten, aantal bouwvergunningen, indexcijfers aard werkzaamheden, gebouwbestemming (StatLine, 18 maart).

Frequentie: per maand, periode: januari 2012 - januari 2021

Bouwvergunningen; aantal, bouwkosten, index, aard werk, bestemming

### **Bouwvergunningen woonruimten; aantal en index**

Verleende vergunningen voor nieuw te bouwen woonruimten woningen, wooneenheden, recreatiewoningen (StatLine, 18 maart).

Frequentie: per maand, periode: januari 2012 - januari 2021

Bouwvergunningen woonruimten; aantal en index

### **Bouwnijverheid; omzetontwikkeling, index 2015=100**

Bouwnijverheid. Omzet: indexcijfers 2015 = 100, ontwikkeling. Naar activiteit en omvang (alle bedrijven, 10 en meer werkzame personen), (StatLine, 16 maart).

Frequentie: per maand, periode: 2005 - 2020, 2005 kW I - 2020 KW IV, jan. 2005 - jan. 2021

Bouwnijverheid; omzetontwikkeling, index 2015=100

### **Bouwnijverheid; toegevoegde waarde in basisprijzen, volume-index 2015=100**

Volume-ontwikkeling toegevoegde waarde basisprijzen bouwnijverheid volgens de Standaardbedrijfsindeling (SBI 2008), index 2015=100, (StatLine, 16 maart).

Frequentie: per maand, periode: 2005 - 2020, 2005 kw1 - 2020 kw4, januari 2005 - januari 2021

Bouwnijverheid; toegevoegde waarde in basisprijzen, volume-index 2015=100

## **Bouwvergunningen; bedrijfsgebouwen, bedrijfstak, regio**

Vergunningen bedrijfsgebouwen, bouwkosten, inhoud, oppervlakte gebouwsoort, gebouwbestemming, landsdeel (StatLine, 18 februari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1e kwartaal 2012 - 4e kwartaal 2020

Bouwvergunningen; bedrijfsgebouwen, bedrijfstak, regio

## **Bouwvergunningen; kerncijfers nieuwbouwwoningen; bouwkosten, inhoud, regio**

Gemiddelde bouwkosten, inhoud, oppervlakte, woningen eigendom, landsdeel per 12-maandsperiode (StatLine, 18 februari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1e kwartaal 2012 - 4e kwartaal 2020

Bouwvergunningen; kerncijfers  
nieuwbouwwoningen; bouwkosten, inhoud, regio

## **Bouwvergunningen woonruimten; type, opdrachtgever, eigendom, gemeente**

Bouwkosten, woonsector opdrachtgever, eigendom, gemeente (StatLine, 18 februari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1e kwartaal 2012 - 4e kwartaal 2020

Bouwvergunningen woonruimten; type, opdrachtgever, eigendom, gemeente

## **Bouwnijverheid; omzetontwikkeling, bedrijfsomvang, index 2015=100**

Omzetontwikkelingen bouwnijverheid SBI 2008 omzetontwikkelingen, bedrijfsomvang, index 2015 = 100 (StatLine, 16 februari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 2005 - 2019, kwI 2005 - KwIV 2020

Bouwnijverheid; omzetontwikkeling, bedrijfsomvang, index 2015=100

## **Bouwnijverheid; productieve uren in de burgerlijke en utiliteitsbouw**

Productieve uren in de bouwnijverheid. Nieuwbouw Burgerlijke en Utiliteitsbouw (B&U) (StatLine, 4 februari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1990 - 2019; Kw I 1990 - Kw 4 2020.

Bouwnijverheid; productieve uren in de burgerlijke en utiliteitsbouw

## **Productie gebouwen, prijsindex 2015 = 100**

Prijsindexcijfers van de productie: Totale bouwproductie, Nieuwbouw en Overige bouw van woningen, markt- en budgetsector (StatLine, 1 februari).

Frequentie: per kwartaal, periode: 1e kwartaal 2015 - 4e kwartaal 2020

Productie gebouwen, prijsindex 2015 = 100



## OVERIG / EXTERN

### Aanvullend statistisch onderzoek

#### Bouwen en Wonen

### Nieuwbouwwoningen Woningcorporaties, 2020

In deze tabel is te zien hoeveel nieuwbouwwoningen van woningcorporaties er zijn per gemeente in 2020.

Het CBS heeft samen met het Kadaster onderzoek uitgevoerd naar het aantal recent opgeleverde nieuwbouwwoningen van woningcorporaties. Dit is onderzoek is uitgevoerd via een nieuw ontwikkelde methode. Het doel van het onderzoek is om eerder cijfers te publiceren over het aantal nieuwbouwwoningen in eigendom van woningcorporaties. Het gaat om voorlopige cijfers. Voor een deel van de nieuwbouwwoningen kan nog niet de eigenaar worden vastgesteld. Dus mogelijk zitten bij de nieuwbouwwoningen met een onbekende eigenaar ook nog woningen van een woningcorporatie. Bij de definitieve cijfers, die naar verwachting in het 4e kwartaal van 2021 worden gepubliceerd, zal dit beter in beeld zijn. Opdrachtgever: Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) en Aedes vereniging van woningcorporaties (31 maart). [lees verder](#)

### Energiematrix Dordrecht, 2018

Energie-indicatoren naar wijk en buurt, 2018. Dordrecht bereidt zich voor op de energietransitie. De gemeente heeft verschillende instrumenten hiertoe, zoals informatievoorziening, duurzaamheidsleningen en subsidies. Daarnaast maakt de gemeente een plan met welke wijken eerder of later gasvrij kunnen worden gemaakt. Om alle verschillende instrumenten effectief in te kunnen zetten, en voor een goede onderbouwing van de gastransitie, heeft Dordrecht informatie nodig. Daarom heeft de gemeente het CBS gevraagd een energiematrix te maken met een breed spectrum van energie-indicatoren, uitgesplitst naar wijk en buurt. [Bekostigd door: gemeente Dordrecht \(23 maart\). lees verder](#)

### Energiematrix Zaanstad, 2018

Energie-indicatoren naar wijk en buurt, 2018. Zaanstad bereidt zich voor op de energietransitie. De gemeente heeft verschillende instrumenten hiertoe, zoals informatievoorziening, duurzaamheidsleningen en subsidies. Daarnaast maakt de gemeente een plan met welke wijken eerder of later gasvrij kunnen worden gemaakt. Om alle verschillende instrumenten effectief in te kunnen zetten, en voor een goede onderbouwing van de gastransitie, heeft Zaanstad informatie nodig. Daarom heeft de gemeente het CBS gevraagd een energiematrix te maken met een breed spectrum van energie-indicatoren, uitgesplitst naar wijk en buurt. [Bekostigd door: gemeente Zaanstad \(23 maart\). lees verder](#)

## Energiematrix IJsselstein, 2018

Energie-indicatoren naar wijk en buurt, 2018. IJsselstein bereidt zich voor op de energietransitie. De gemeente heeft verschillende instrumenten hiertoe, zoals informatievoorziening, duurzaamheidsleningen en subsidies. Daarnaast maakt de gemeente een plan met welke wijken eerder of later gasvrij kunnen worden gemaakt. Om alle verschillende instrumenten effectief in te kunnen zetten, en voor een goede onderbouwing van de gastransitie, heeft IJsselstein informatie nodig. Daarom heeft de gemeente het CBS gevraagd een energiematrix te maken met een breed spectrum van energie-indicatoren, uitgesplitst naar wijk en buurt. Bekostigd door: gemeente IJsselstein (23 maart). [lees verder](#)

## Bouwvergunningen aantal vergunningen per response gemeente 2019-2020

In deze tabel worden gegevens gepubliceerd op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen. Er verschijnt elke maand een nieuwe tabel met daarin de laatste 13 maanden. Per gerepondeerde gemeente wordt per woon- of bedrijfssector het aantal nieuw- en verbouw vergunningen en het aantal vergunde woonruimten geteld. De opdrachtgever is de VNG | Vereniging van Nederlandse Gemeenten (18 maart). [lees verder](#)

## Vergunde tijdelijke woningen tussen 1 januari 2019 en 1 juli 2020

Deze tabel maakt inzichtelijk voor hoeveel tijdelijke woningen er een bouwvergunning is verleend door gemeenten. De gegevens zijn uitgesplitst naar opdrachtgeverschap en doelgroep en beschikbaar voor Nederland totaal en op provincieniveau. Bij tijdelijke woningen gaat het om woningen die voor een bepaalde tijd (veelal maximaal 10 jaar) op een tijdelijke locatie (onthefing bestemmingsplan) mogen worden gebouwd óf die getoetst zijn aan tijdelijke woningen zoals gedefinieerd in het bouwbesluit. Tijdelijke woningen zijn onderdeel van de overkoepelde term Flexwonen. Dit onderzoek is gefinancierd door het ministerie van Binnenlandse Zaken (15 maart). [lees verder](#)

## Gebouwenmatrix 1-1-2014, 1-1-2018, 1-1-2019, 1-1-2020

Deze tabellenset bevat het aantal m2 en verblijfsobjecten in de Dienstensector in Nederland op 1 januari 2014, 2018, 2019 en 2020, uitgesplitst naar bouwtype en economische sector. Deze tabellenset is gemaakt in opdracht van PBL en TNO om informatie over energieleveringen uit de klantenbestanden te kunnen relateren aan de gebouwde omgeving in de Dienstensector en wordt onder andere gebruikt voor berekeningen in de Klimaat en Energieverkenning. Deze statistiek is gemaakt op basis van de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (BAG), Dataland en de Klantenbestanden energie (12 maart). [lees verder](#)



## Bouwvergunningen agrarisch bouwwerken, 2012-2020\*

Verleende bouwvergunningen voor de bouw van agrarische bouwwerken zoals stallen, schuren en kassen.

Aantal verleende bouwvergunningen en de geplande bouwsom voor agrarische bouwwerken in de jaren 2012 tot en met 2020 (24 februari).

[lees verder](#)

## Bouwvergunningen kerncijfers woonruimten (2019-2020)

Tabel betreft een aantal gemiddelden over woonruimten berekend op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen.

In deze tabel worden gegevens gepubliceerd op basis van de statistiek Verleende

Bouwvergunningen en specifiek over woonruimten. Per type woonruimte de gemiddelde: bouwkosten per kubieke meter, bouwkosten per vierkante meter, inhoud, oppervlakte en bouwkosten. Deze tabel geeft een verdere uitsplitsing in variabelen en verdere regionalisering van de regulier op Statline gepubliceerde gegevens.

De opdrachtgever is het ministerie van BZK (24 februari).

[lees verder](#)

## Bouwvergunningen aantal vergunningen per response gemeente 2019-2020

In deze tabel worden gegevens gepubliceerd op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen.

Per gerespondeerde gemeente wordt per woon- of bedrijfssector het aantal nieuw- en verbouw vergunningen en het aantal vergunde woonruimten geteld.

De opdrachtgever is de VNG | Vereniging van Nederlandse Gemeenten (22 februari).

[lees verder](#)

## Bouwvergunningen woonruimten geregionaliseerd, 2019-2020

Tabel betreft aantallen woonruimten geregionaliseerd op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen.

In deze tabel worden gegevens gepubliceerd op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen en specifiek over woonruimten. Per soort opdrachtgever worden woningen, wooneenheden en recreatiewoningen uitgesplitst naar huur- en koopwoningen. De tabel geeft een verdere uitsplitsing in variabelen en verdere regionalisering van de regulier op Statline gepubliceerde gegevens.

De opdrachtgever is het ministerie van BZK (22 februari).

[lees verder](#)

## Bouwvergunningen bedrijfsgebouwen kwartaal 2019-2020

Tabel betreft totale inhoud en oppervlakte per bedrijfsgebouw op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen.

In deze tabel worden gegevens gepubliceerd op basis van de statistiek Verleende Bouwvergunningen en specifiek over bedrijfsgebouwen. Per soort bedrijfsgebouw wordt de inhoud in kubieke meters en de oppervlakte in vierkante meters gemeten.

De opdrachtgever is Buildsight BV (22 februari).

[lees verder](#)

## Prijsindex bestaande koopwoningen naar COROP-gebied

Om meer inzicht te krijgen in de regionale prijsontwikkelingen van bestaande koopwoningen is de ontwikkeling per COROP-gebied berekend.

Nederland is op te delen naar verschillende regionale niveaus. Provincies en gemeenten horen bij de meest gangbare indelingen. Hier tussen zitten de woningmarktregio's gedefinieerd door de COROP-gebiedsindeling. Voor deze gebiedsindeling zijn prijsontwikkelingen berekend van verkochte bestaande koopwoningen voor de periode 1995 t/m het vierde kwartaal 2020.

Dit onderzoek is gefinancierd door het ministerie van Binnenlandse Zaken (17 februari).

[lees verder](#)

## Regionale indicatoren diverse thema's 2012 t/m 2020

Indicatoren thema's landbouw, wonen, demografie, onderwijs en mobiliteit 2012 t/m 2020

Bekostigd door de Provincie Limburg (1 februari).

[lees verder](#)

## Nederland regionaal

<https://www.cbs.nl/nl-nl/dossier/nederland-regionaal>

## Compendium voor de Leefomgeving

Recent vernieuwde publicaties thema Bevolking en Wonen. Artikelen van o.a. CBS.

<https://www.clo.nl/onderwerpen/bevolking-en-wonen>

## Monitor Koopwoningmarkt TU Delft, 4e kwartaal 2020

Koopwoningmarkt trekt ondanks coronacrisis ook in vierde kwartaal flink aan. De centrale en lokale overheden hebben het enorme pakket aan ondersteuningsmaatregelen in het kader van de coronacrisis tot eind 2020 in stand gehouden.

Daardoor zijn nog steeds relatief weinig woonconsumenten in economische zin echt geraakt door de coronacrisis. In combinatie met een vooruitzicht op het vaccineren van de bevolking, is het vertrouwen in de koopwoningmarkt in het derde en vierde kwartaal van 2020 weer volledig hersteld. Woonconsumenten durven, tegen forse prijzen, ook in 2020 een (andere) woning te kopen.

[lees verder](#)

### Colofon

**Tekst** Marleen van Groningen | Vastgoed en Woningmarkt

**Contact** [m.vangroningen@cbs.nl](mailto:m.vangroningen@cbs.nl)

[www.cbs.nl](http://www.cbs.nl) | [twitter.com/statistiekcb](https://twitter.com/statistiekcb)

**Datum** dinsdag 6 april 2021