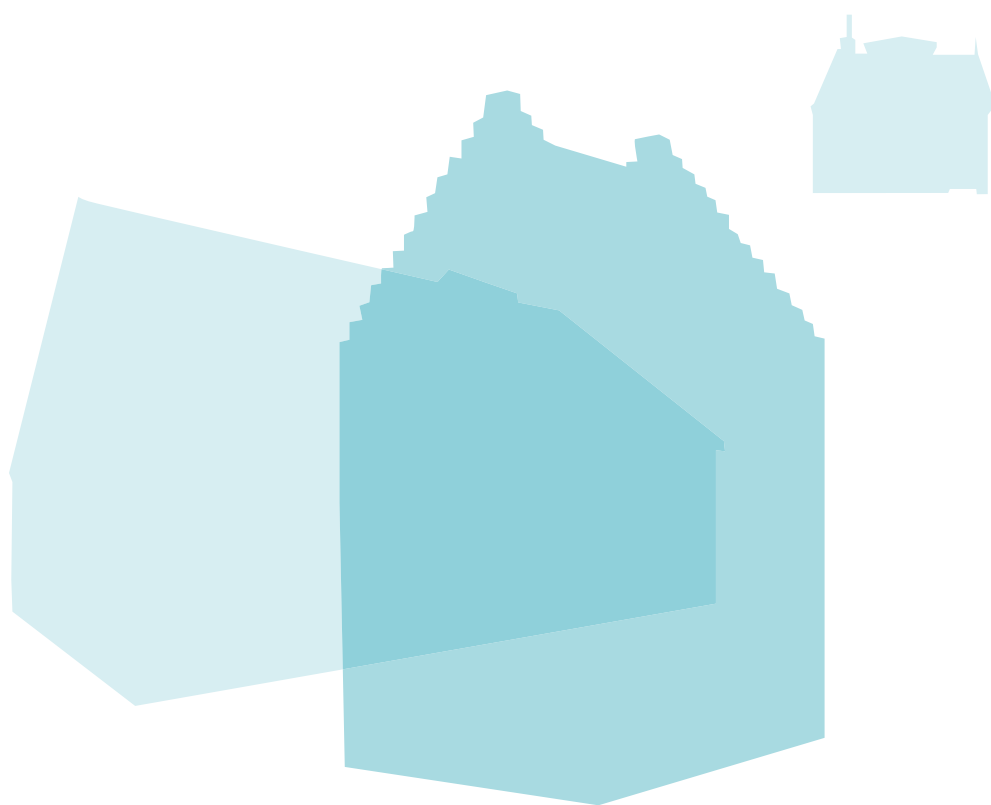
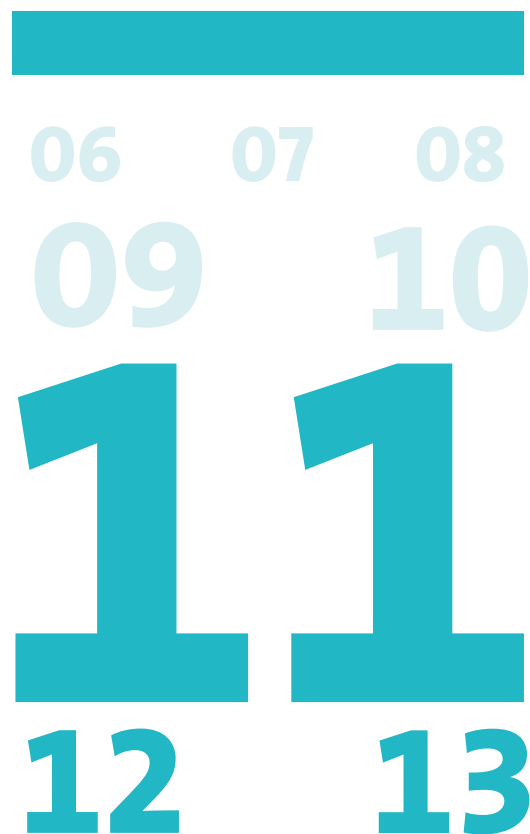


Buurtkaart met cijfers 2009

Gebruik gegeneraliseerde geometrie
Wijk- en buurtkaart 2009 (update)



Verklaring van tekens

.	= gegevens ontbreken
*	= voorlopig cijfer
**	= nader voorlopig cijfer
x	= geheim
—	= nihil
—	= (indien voorkomend tussen twee getallen) tot en met
0 (0,0)	= het getal is kleiner dan de helft van de gekozen eenheid
niets (blank)	= een cijfer kan op logische gronden niet voorkomen
2010–2011	= 2010 tot en met 2011
2010/2011	= het gemiddelde over de jaren 2010 tot en met 2011
2010/'11	= oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz., beginnend in 2010 en eindigend in 2011
2008/'09–2010/'11	= oogstjaar, boekjaar enz., 2008/'09 tot en met 2010/'11

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

Colofon

Uitgever

Centraal Bureau voor de Statistiek
Henri Faasdreef 312
2492 JP Den Haag

Prepress

Centraal Bureau voor de Statistiek – Grafimedia

Omslag

TelDesign, Rotterdam

Inlichtingen

Tel. (088) 570 70 70
Fax (070) 337 59 94
Via contactformulier: www.cbs.nl/infoservice

Bestellingen

E-mail: verkoop@cbs.nl
Fax (045) 570 62 68

Internet

www.cbs.nl

ISSN: 1877–3028

© Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag/Heerlen, 2011.
Verveelvoudiging is toegestaan, mits het CBS als bron wordt vermeld.

Gebruik gegeneraliseerde geometrie Wijk- en buurtkaart 2009 (update)

Gegevens geometrie

Generalisatie

De geometrie van de *gemeentegrenzen* binnen deze kaart is gegeneraliseerd. De reden hiervoor is het eigendom van deze geometrie welke behoort bij het Kadaster.

Ten opzichte van de publicatie van de originele geometrie van de gemeentegrenzen door het Kadaster zijn in deze versie een aantal generalisaties toegepast:

- Het aantal coördinaten is verminderd.
- De overige x- en y-coördinaten zijn afgerond op veelvouden van 100 meter.
- De grenzen tussen land en bovengenoemde wateren zijn overgenomen uit de Bodemstatistiek 2006. Voor een duidelijke visualisatie van de buurtgrenzen zijn niet in alle gevallen de in zee drooggevallen kleinere oppervlakten als land opgenomen. Wel zijn alle dijklichamen afgebeeld.
- Delen van grotere wateren, gelegen binnen de gemeentegrenzen, zijn niet in de kaart opgenomen. Dit betreft (delen van) de Noordzee, de Waddenzee (inclusief Eems en Dollard), de Ooster- en Westerschelde, het IJsselmeer, het Markermeer, de randmeren van Flevoland en de afgesloten zeearmen: Grevelingen, Haringvliet en Lauwersmeer.

De geometrie van de *wijk- en buurtgrenzen* binnen de gemeenten zijn niet gegeneraliseerd.

Door de generalisatie is dit bestand alleen geschikt voor cartografische toepassingen ter visuele ondersteuning van wijk- en buurtcijfers.

Cijfers over oppervlakten en dichtheden zijn berekend met de originele, niet-gegeneraliseerde, versie.

Formaat

De digitale geometrie wordt geleverd in ESRI™ Shape-formaat. De coördinaten worden weergegeven in meters volgens het stelsel van Rijksdriehoeksmeting.

Versie

Deze uitgave van de Wijk- en buurtkaart 2009 betreft een eerste update.

Overige publicatieversies van de de Wijk- en buurtkaart 2009 zijn:

- Publicatie: januari 2010
- Update 2: januari 2012.

De geometrie van de buurt-, wijk- en gemeentegrenzen blijft ongewijzigd. De publicaties verschillen in het aantal opgenomen variabelen. Deze zijn afkomstig uit de StatLinetabel Kerncijfers wijken en buurten (zie Koppelingen naar relevante tabellen en artikelen). De variabelen die op het moment van publicatie van de Wijk- en buurtkaart beschikbaar zijn in deze StatLinetabel worden opgenomen in de databestanden bij de kaart.

Toelichting kerncijfers

Buurtten vormen het laagste regionale niveau en zijn afgebakend vanuit bebouwings-oogpunt of sociaal-economische structuur. Wijken zijn optellingen van één of meer aan-eengesloten buurten. Buurt- en wijkgrenzen en hun naamgeving worden door gemeenten vastgesteld en aan het CBS geleverd.

Een vergelijking van de kerncijfers van de buurten in deze publicatie met die van vorige verslagjaren is voor een aantal gemeenten niet zonder meer mogelijk, omdat gemeenten de wijk- en buurtindeling (soms ingrijpend) kunnen wijzigen.

Om redenen van betrouwbaarheid en geheimhouding kunnen gegevens ontbreken. Welke beveiligingsprocedure is gebruikt staat vermeld in de toelichting bij de diverse onderwerpen. Door afronding kan het voorkomen dat de totalen niet geheel overeenstemmen met de som van de afzonderlijke getallen.

Staat 1
Weergave ontbrekende gegevens

Betekenis Symbool	Publicatie Kerncijfers Wijken en Buurten	Waarde in numerieke velden CBS/TOP-grenzen
Gegevens ontbreken	.	-99 999 999
Nihil	—	-99 999 998
Geheim	x	-99 999 997

Aan elke buurt is een unieke code van acht cijfers toegekend. De eerste vier cijfers van deze code verwijzen naar de gemeente, het vijfde en zesde bevatten de wijkcode en het zevende en achtste de buurtcode. Zo staat '00030102' voor buurt 02 in wijk 01 van gemeente 0003. De achtcijferige buurtcode en de zescijferige wijkcode worden door het CBS vastgesteld in het kader van de landelijke coördinatie van de wijk- en buurtindeling van gemeenten.

In de kaart van begrenzingen van buurten zijn ook de namen en codes van de wijk en gemeente vermeld waarin de buurt zich bevindt. Zo wordt ook in de kaart van de begrenzingen van wijken de bijbehorende gemeentenaam en -code vermeld.

Wanneer een buurt, wijk of gemeente uit meerdere vlakken bestaat, zoals een buiten-gebied met bijbehorende eilanden, hebben de gekoppelde cijfers betrekking op het volledige gebied met deze buurtcode.

Wijken en buurten

BU_CODE: Buurtcode [code]

Voor de codering van de binnen wijken onderscheiden buurten is een code van tien posities opgenomen. 'BU' + Gemeentecode (4) + wijkcode (2) + buurtcode (2).

BU_NAAM: Buurtnaam [naam]

De buurtnaam is opgegeven door de gemeente die hiervan eigenaar is.

WK_CODE: Wijkcode [code]

Voor de codering van de binnen gemeenten onderscheiden wijken is een code van acht posities opgenomen. 'WK' + Gemeentecode (4) + wijkcode (2).

WK_NAAM: Wijknaam [naam]

De wijknaam is opgegeven door de gemeente die hiervan eigenaar is.

GM_CODE: Gemeentecode [code]

De gemeentecode geeft de numerieke aanduiding van gemeenten weer, die door het CBS in overleg met het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) wordt vastgesteld. Deze viercijferige code is gekoppeld aan de naam van de gemeente: wijzigt de naam van een gemeente, dan wijzigt ook de code.

GM_NAAM: Gemeentenaam [naam]

De naam van de bestuurlijke gemeente. Deze naam volgt de officiële schrijfwijze.

POSTCODE: Meest voorkomende postcode [code]

Meest voorkomende numerieke postcode in een buurt, op grond van het aantal adressen in het Geografisch Basisregister (GBR, definitieve versie) per 1 januari.

DEK_PERC: Meest voorkomende postcode; dekkingspercentage [code]

Indicatie (in zes klassen) van het percentage adressen in een buurt met de meest voorkomende postcode. Dit percentage is ontleend aan het Geografisch Basisregister (GBR, definitieve versie). De volgende klassenindeling is gehanteerd:

- 1: >90% van de adressen heeft dezelfde vermelde numerieke postcode;
- 2: 81–90% van de adressen heeft dezelfde vermelde numerieke postcode;
- 3: 71–80% van de adressen heeft dezelfde vermelde numerieke postcode;
- 4: 61–70% van de adressen heeft dezelfde vermelde numerieke postcode;
- 5: 51–60% van de adressen heeft dezelfde vermelde numerieke postcode;
- 6: 50% of minder van de adressen heeft dezelfde vermelde numerieke postcode.

OAD: Omgevingsadressendichtheid [absoluut]

De omgevingsadressendichtheid (OAD) van een buurt, wijk of gemeente is het gemiddeld aantal adressen per vierkante kilometer binnen een cirkel met een straal van één kilometer op 1 januari van het betreffende jaar.

De OAD beoogt de mate van concentratie van menselijke activiteiten (wonen, werken, schoolgaan, winkelen, uitgaan etc.) weer te geven. Het CBS gebruikt de OAD om de stedelijkheid van een bepaald gebied te bepalen.

Voor de berekening hiervan wordt eerst voor ieder adres de OAD vastgesteld. Daarna is het gemiddelde berekend van de omgevingsadressendichtheden van alle afzonderlijke adressen binnen het beschouwde gebied. De adressen zijn afkomstig uit het Geografisch Basisregister van het betreffende jaar (definitieve versie). Dit register bevat alle adressen van Nederland die zijn voorzien van een postcode, gemeentecode en wijk- en buurtcode. De gemeentelijke OAD in deze publicatie wijkt af van de gemeentelijke OAD in de Regionale Kerncijfers Nederland (RKN). In deze laatste publicatie wordt de OAD berekend zonder gegevens over de nieuwe adressen van het betreffende kalenderjaar. Het gemeentelijk cijfer van de OAD in deze publicatie komt overeen met de definitieve OAD in de publicatie Maatstaven ruimtelijke gegevens Financiële verhoudingswet (Fvw).

STED: Stedelijkheid [code]

Op grond van de omgevingsadressendichtheid is aan iedere buurt, wijk of gemeente een stedelijkheidsklasse toegekend. De volgende klassenindeling is gehanteerd:

- 1: zeer sterk stedelijk $\geq 2\,500$ adressen per km²
- 2: sterk stedelijk 1 500–2 500 adressen per km²
- 3: matig stedelijk 1 000–1 500 adressen per km²
- 4: weinig stedelijk 500–1 000 adressen per km²
- 5: niet stedelijk <500 adressen per km²

Bevolking

AANT_INW: Aantal inwoners [absoluut]

Het aantal inwoners op 1 januari. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). De standcijfers van het aantal inwoners kunt u niet

gebruiken voor een correcte weergave van de ontwikkeling in de tijd. De grenzen of codes van wijken en buurten kunnen jaarlijks wijzigen waardoor adressen van een andere code worden voorzien.

De cijfers zijn afgerond op tientallen.

AANT_MAN: Mannen [absoluut]

Het aantal mannen heeft betrekking op 1 januari. Aantallen mannen zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

De cijfers zijn afgerond op tientallen.

AANT_VROUW: Vrouwen [absoluut]

Het aantal vrouwen heeft betrekking op 1 januari. Aantallen vrouwen zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

De cijfers zijn afgerond op tientallen.

P_00_14_JR: Personen 0 tot 15 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 0 tot 15 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is vermeld bij 50 inwoners of meer per buurt.

P_15_24_JR: Personen 15 tot 25 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 15 tot 25 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is vermeld bij 50 inwoners of meer per buurt.

P_25_44_JR: Personen 25 tot 45 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 25 tot 45 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is vermeld bij 50 inwoners of meer per buurt.

P_45_64_JR: Personen 45 tot 65 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 45 tot 65 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is vermeld bij 50 inwoners of meer per buurt.

P_65_EO_JR: Personen 65 jaar en ouder [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 65 jaar of ouder is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is vermeld bij 50 inwoners of meer per buurt.

BEV_DICHTH: Bevolkingsdichtheid [aantal inwoners per km²]

Het aantal inwoners per km² land is bepaald door het (niet afgeronde) aantal inwoners op 1 januari te delen door de (niet afgeronde) landoppervlakte. De bevolkingsdichtheid is opgenomen indien er 10 of meer inwoners in de buurt voorkomen.

Particuliere huishoudens

Particuliere huishoudens bestaan uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte zijn gehuisvest en zelf in hun dagelijks onderhoud voorzien. Naast eenpersoonshuishoudens onderscheiden we meerpersoonshuishoudens (niet-gehuwde paren, niet-gehuwde paren met kinderen, echtparen, echtparen met kinderen, eenouderhuishoudens en overige huishoudens). De institutionele huishoudens worden hiertoe niet gerekend.

AANTAL_HH: Huishoudens totaal [absoluut]

Het aantal particuliere huishoudens is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

De cijfers zijn afgerond op tientallen.

P_EENP_HH: Eenpersoonshuishoudens [%]

Het aantal huishoudens met één persoon, die ouder is dan 14 jaar, uitgedrukt in hele procenten van het totaal aantal particuliere huishoudens. Het aandeel eenpersoonshuishoudens is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het percentage is opgenomen indien er 10 of meer huishoudens in de buurt voorkomen.

P_HH_Z_K: Huishoudens zonder kinderen [%]

Meerpersoonshuishoudens zonder kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren zonder kinderen, echtparen zonder kinderen en overige huishoudens. Het aandeel huishoudens zonder kinderen is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is opgenomen indien er 10 of meer huishoudens in de buurt voorkomen.

P_HH_M_K: Huishoudens met kinderen [%]

Meerpersoonshuishoudens met kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren met kinderen, echtparen met kinderen en eenouderhuishoudens. Het aandeel huishoudens met kinderen is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA).

Het percentage is opgenomen indien er 10 of meer huishoudens in de buurt voorkomen.

GEM_HH_GR: Gemiddelde huishoudensgrootte [absoluut]

Dit gemiddelde is berekend als het aantal in particuliere huishoudens levende personen gedeeld door het aantal particuliere huishoudens. De gemiddelde huishoudensgrootte is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het gemiddelde is opgenomen indien er 10 of meer huishoudens in de buurt voorkomen.

Allochtonen

Het aantal allochtonen op 1 januari. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland.

Allochtoon: Persoon van wie ten minste één ouder in het buitenland is geboren.

Eerste generatie allochtoon: Persoon die in het buitenland is geboren met ten minste één in het buitenland geboren ouder.

Tweede generatie allochtoon: Persoon die in Nederland is geboren met ten minste één in het buitenland geboren ouder.

P_WEST_AL: Westers totaal [%]

Het aantal allochtonen op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Tot de categorie "Westers totaal" behoren allochtonen uit Europa, Noord-Amerika, Oceanië, Indonesië en Japan.

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt.

Niet-westers

Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Tot de categorie 'niet-westers' behoren allochtonen uit Turkije, Afrika, Latijns-Amerika en Azië met uitzondering van Indonesië en Japan. Op grond van hun sociaal-economische en -culturele positie worden allochtonen uit deze twee landen tot de westerse allochtonen gerekend. Het gaat vooral om mensen die in voormalig Nederlands Indië zijn geboren en werknemers van Japanse bedrijven met hun gezin.

P_N_W_AL: Niet-westers totaal [%]

Het aantal allochtonen met een niet-westerse herkomst op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt. Tot en met 2003 gold bovendien de aanvullende eis van de aanwezigheid van minimaal 10 niet-westerse allochtonen en werd het aantal vóór omrekening naar een percentage eerst afgerond op vijftallen.

P_MAROKKO: Marokko [%]

Het aandeel allochtonen met herkomstgroep Marokko, Ifni, Spaanse Sahara en Westelijke Sahara op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners.

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt en minimaal 10 niet-westerse allochtonen per buurt.

P_ANT_ARU: Nederlandse Antillen en Aruba [%]

Het aandeel allochtonen met herkomstgroep van de tot het Nederlandse koninkrijk behorende eilanden Bonaire, Curaçao, Saba, Sint-Eustatius, Sint-Maarten en Aruba op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners.

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt en minimaal 10 niet-westerse allochtonen per buurt.

P_SURINAM: Suriname [%]

Het aandeel allochtonen met herkomstgroep Suriname op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners.

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt en minimaal 10 niet-westerse allochtonen per buurt.

P_TURKIJE: Turkije [%]

Het aandeel allochtonen met herkomstgroep Turkije op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners.

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt en minimaal 10 niet-westerse allochtonen per buurt.

P_OVER_NW: Overig niet-westers [%]

Het aandeel allochtonen met een overige niet-westerse herkomst op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners.

Het percentage is vermeld bij 50 of meer inwoners per buurt en minimaal 10 niet-westerse allochtonen per buurt.

Wonen

WONINGEN: Woningvoorraad [absoluut]

Totaal aantal woningen op 1 januari, afgerond op vijftallen. Een woning is een tot bewoning bestemd gebouw dat, vanuit bouwtechnisch oogpunt gezien, blijvend is bestemd voor permanente bewoning door een particulier huishouden.

De voorraadcijfers zijn met ingang van 1992 gebaseerd op de administratieve woningtelling met peildatum 1 januari 1992 en de daarna door de gemeenten aan het CBS gemelde mutaties. De woningen met een onbekende wijk/buurtcode in het register zijn niet meegeteld bij de aantallen van de wijken en buurten, maar wel in de gemeentelijke totalen. De wijken en buurten tellen daarom niet altijd op tot gemeenten. De gegevens zijn ontleend aan de Statistiek Woningvoorraad.

WOZ: Gemiddelde woningwaarde [x 1 000 euro]

De gemiddelde waarde onroerende zaken van woonobjecten gebaseerd op de Wet Waardering Onroerende Zaken (WOZ-waarde).

Voor de bepaling van de gemiddelde woningwaarde wordt alleen gebruik gemaakt van die WOZ-objecten omschreven als woningen dienend tot hoofdverblijf (WOZ-objectcode 10) en woningen met praktijkruimte (WOZ-objectcode 11) met een waarde groter dan nul euro.

De gegevens zijn ontleend aan de Statistiek Waardering Onroerende Zaken. Het zijn voor alle jaren voorlopige cijfers. Het aantal objecten met een vastgestelde WOZ-waarde kan per jaar sterk verschillen bij de voorlopige cijfers.

De (voorlopig) gemiddelde woningwaarde wordt bepaald met verschillende waardepeildata:

- 2009: waardepeildatum 1 januari 2008;
- 2008: waardepeildatum 1 januari 2007;

- 2007: waardepeildatum 1 januari 2005;
- 2005 & 2006: waardepeildatum 1 januari 2003;
- 2003 & 2004: waardepeildatum 1 januari 1999.

Wanneer de woningvoorraad kleiner is dan 5 woningen of het aantal WOZ-objecten kleiner is dan 5 wordt er geen WOZ-waarde opgenomen. Vanaf 2005 geldt de beveiligingsprocedure ook als er minder dan 50 WOZ-objecten aanwezig zijn.

Woningen naar bouwjaarklasse

Een door de gemeente aan het CBS gereed gemelde woning wordt opgenomen in het Woningregister. Het jaar waarin deze opnemings plaatsvindt wordt hier als uitgangspunt genomen voor de bouwjaarklasse. Omdat er niet een exact bouwjaar geregistreerd wordt, is dit een indicatie van de bouwperiode. De bouwjaarklasse heeft hier twee waarden:

1. in of na het jaar 2000 opgenomen in het Woningregister;
2. vóór het jaar 2000 opgenomen in het Woningregister.

P_WONV2000: Bouwjaarklasse vanaf 2000 [%]

Het aantal woningen dat in of na het jaar 2000 is opgenomen in het Woningregister, uitgedrukt in hele procenten van het totaal aantal woningen. Het percentage is vermeld bij 20 woningen of meer per buurt.

P_WONT2000: Bouwjaarklasse tot 2000 [%]

Het aantal woningen dat vóór het jaar 2000 is opgenomen in het Woningregister, uitgedrukt in hele procenten van het totaal aantal woningen. Het percentage is vermeld bij 20 woningen of meer per buurt.

Bedrijven

AGRA_BEDR: Aantal agrarische bedrijven [absoluut]

Het aantal bedrijven waarvan landbouw een hoofd- of nevenactiviteit is op 1 april. Het aantal is gebaseerd op het vestigingsadres van de hoofdbedrijfsgebouwen. Dit is niet per definitie gelijk aan de locatie van de landbouwactiviteiten. De gegevens zijn ontleend aan de Landbouwtelling.

Mogelijke verschillen tussen gemeentelijke totalen en de som van buurten zijn een gevolg van de wijze van toedeling van bedrijven. De gemeentelijke toedeling vindt plaats met behulp van de 4-cijferige postcode en de wijk- en buurttoedeling met behulp van de 6-cijferige postcode.

De cijfers zijn afgerond op vijftallen.

AGRA_MUT: Agrarische bedrijven jaarommutatie [%]

Het percentage verandering in het totaal aantal agrarische bedrijven per buurt, wijk of gemeente ten opzichte van het voorgaande jaar. Hierbij is gecorrigeerd voor eventuele hercoderingen van adressen en ook voor verandering van de grenzen.

De jaarommutatie is vermeld bij minimaal 10 agrarische bedrijven in het voorgaande jaar.

P_GEWASSEN: Gewassenbedrijven [%]

Het aandeel gewassenbedrijven op 1 april, uitgedrukt in hele procenten van het aantal agrarische bedrijven. Tot de gewassenbedrijven behoren de akkerbouwbedrijven, tuinbouw- en blijvende teeltbedrijven. Het aandeel is gebaseerd op het vestigingsadres van de hoofdbedrijfsgebouwen; dit is niet per definitie gelijk aan de locatie van de landbouwactiviteiten.

Het percentage is vermeld bij meer dan 10 agrarische bedrijven per buurt.

P_VEETEELT: Veeteeltbedrijven [%]

Het aandeel veeteeltbedrijven op 1 april, uitgedrukt in hele procenten van het aantal agrarische bedrijven. Tot de veeteeltbedrijven behoren de graasdierbedrijven en hokdier-

bedrijven. Het aandeel is gebaseerd op het vestigingsadres van de hoofdbedrijfsgebouwen; dit is niet per definitie gelijk aan de locatie van de landbouwactiviteiten. Het percentage is vermeld bij meer dan 10 agrarische bedrijven per buurt.

P_COMBI: Combinatiebedrijven [%]

Het aandeel combinatiebedrijven op 1 april, uitgedrukt in hele procenten van het aantal agrarische bedrijven. Tot de combinatiebedrijven behoren de bedrijven met gewas-, vee- teeltcombinaties. Het aandeel is gebaseerd op het vestigingsadres van de hoofdbedrijfsgebouwen; dit is niet per definitie gelijk aan de locatie van de landbouwactiviteiten. Het percentage is vermeld bij meer dan 10 agrarische bedrijven per buurt.

Bedrijfsvestigingen (excl. agrarisch)

Bedrijfsvestigingen naar activiteit op 1 januari (SBI 1993).

Bedrijfsvestigingen in de landbouw en visserij zijn niet meegeteld. Met ingang van 1 januari 2007 zijn de bedrijfsvestigingen niet meer vermeld in grootteklassen, maar in absolute aantallen.

Bedrijven hebben één of meer lokale eenheden, zogenaamde vestigingen. De meeste bedrijven bestaan uit één vestiging, een klein deel van de bedrijven heeft meer dan één vestiging. Een vestiging is een afzonderlijk gelegen ruimte, terrein of complex van ruimten of terreinen, benut door een bedrijf voor de uitoefening van activiteiten. Vestigingen worden ingedeeld naar de economische activiteit van het bedrijf waartoe zij behoren.

De toedeling van bedrijfsvestigingen aan gemeenten, wijken en buurten vindt plaats met behulp van de 6-cijferige postcode. Indien deze niet bekend is wordt toegedeeld met behulp van de 4-cijferige postcode. Omdat de grenzen van postcodegebieden soms niet overeenkomen met de grenzen van gemeenten, wijken en buurten kan het voorkomen dat bedrijfsvestigingen aan een naastliggende gemeente, wijk of buurt worden toegerekend.

De cijfers in deze publicatie wijken af van de cijfers in de tabel 'Bedrijven; vestigingen per regio naar economische activiteit, SBI'93'. Daar vindt de toedeling plaats met behulp van de 4-cijferige postcode.

De gegevens zijn ontleend aan de statistiek Bedrijven in Nederland. Vanaf 1 juli 2006 is het Algemene bedrijfsregister van het CBS ingrijpend gewijzigd. Als gevolg daarvan zijn de gegevens over het aantal vestigingen en instellingen op 1 januari 2007 niet meer vergelijkbaar met de gegevens van voor deze peildatum.

BEDR_TOT: Bedrijfsvestigingen vanaf 2007 [absoluut]

Het aantal bedrijfsvestigingen op 1 januari. Met ingang van 1 januari 2007 zijn de bedrijfsvestigingen vermeld in absolute aantallen. Tot en met 2006 werd het aantal bedrijfsvestigingen vermeld in grootteklassen.

Het aantal bedrijfsvestigingen is vermeld bij minimaal 20 vestigingen en is afgerond op vijftallen.

P_INDUSTRI: Industrie [%]

Het aandeel bedrijfsvestigingen in de industrie en nijverheid op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal bedrijfsvestigingen. Hieronder vallen de bedrijfsvestigingen met de codes 10 tot en met 45 volgens de Standaard Bedrijfsindeling 1993 (SBI 1993). Het percentage is vermeld bij meer dan 50 vestigingen per buurt.

P_COM_DV: Commerciële dienstverlening [%]

Het aandeel bedrijfsvestigingen in de commerciële dienstverlening op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal bedrijfsvestigingen. Hieronder vallen de bedrijfsvestigingen met de codes 50 tot en met 74 volgens de Standaard Bedrijfsindeling 1993 (SBI 1993).

Het percentage is vermeld bij meer dan 50 vestigingen per buurt.

P_N_COM_DV: Niet-commerciële dienstverlening [%]

Het aandeel bedrijfsvestigingen in de niet-commerciële dienstverlening op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal bedrijfsvestigingen. Hieronder vallen de bedrijfs-

vestigingen met de codes 75 tot en met 93 volgens de Standaard Bedrijfsindeling 1993 (SBI 1993).

Het percentage is vermeld bij meer dan 50 vestigingen per buurt.

Motorvoertuigen

Motorvoertuigen

De motorvoertuigen betreffen personenauto's, bedrijfsauto's en motortweewielers op 1 januari. Aanhangwagens en opleggers zijn niet meegerekend.

De gegevens zijn ontleend aan de Statistiek van de Motorvoertuigen. Deze gegevens zijn gebaseerd op de kentekenregistratie van de Rijksdienst voor het Wegverkeer (RDW). Met behulp van deze registratie zijn tellingen gemaakt van alle voertuigen met actuele, houder-schapsplichtige kentekens die op 1 januari in het kentekenbestand voorkomen.

Het aantal geregistreerde motorvoertuigen is inclusief voertuigen van lease- en verhuur-bedrijven. Deze motorvoertuigen staan geregistreerd op het adres van het lease- of verhuurbedrijf. De motorvoertuigen die staan ingeschreven op postbusadressen zijn niet meegeteld bij de aantallen van de wijken en buurten, maar wel in de gemeentelijke totalen. De wijken en buurten tellen daarom niet altijd op tot gemeenten. De gemeentelijke totalen komen overeen met de Regionale Kerncijfers Nederland.

AUTO_TOT: Personenauto's totaal [absoluut]

Het aantal motorvoertuigen ingericht voor het vervoer van ten hoogste 8 passagiers (exclusief bestuurder) op 1 januari.

De cijfers zijn afgerond op vijftallen.

AUTO_HH: Personenauto's per huishouden [per huishouden]

Het aantal personenauto's per (particulier) huishouden op 1 januari. De personenauto's worden regionaal ingedeeld met behulp van de kentekenregistratie. Personenauto's die geregistreerd staan op het adres van het lease- of verhuurbedrijf vertekenen daarom de autodichtheid per huishouden.

Het aantal personenauto's per huishouden is vermeld bij minimaal 50 huishoudens en bij een waarde van maximaal 2,5 personenauto's per huishouden.

AUTO_LAND: Personenauto's naar oppervlakte [per km²]

Het aantal personenauto's per km² land op 1 januari. De personenauto's worden regionaal ingedeeld met behulp van de kentekenregistratie. Personenauto's die geregistreerd staan op het adres van het lease- of verhuurbedrijf vertekenen daarom de autodichtheid per oppervlakte.

Het aantal personenauto's naar oppervlakte is vermeld als ook het aantal personenauto's per huishouden is gepubliceerd. Dat is bij minimaal 50 huishoudens en bij een waarde van maximaal 2,5 personenauto's per huishouden.

BEDR_AUTO: Bedrijfsmotorvoertuigen totaal [absoluut]

Het aantal bestelauto's, vrachtauto's, trekkers (motorvoertuigen ingericht voor het trekken van opleggers), speciale voertuigen (bedrijfsauto's voor bijzondere doeleinden zoals bijvoorbeeld brandweerauto's, reinigingsauto's, takelwagens) en autobussen op 1 januari.

De cijfers zijn afgerond op vijftallen.

MOTOR_2W: Motortweewielers totaal [absoluut]

Het aantal motorrijwielen, scooters, motorcarriers en motorinvalidenwagens met een motorrijwielkentekenbewijs op 1 januari.

De cijfers zijn afgerond op vijftallen.

Oppervlakte

Oppervlakte

Voor de bepaling van oppervlaktecijfers is gebruik gemaakt van het digitale gemeente-grenzenbestand van Kadaster en het digitale wijk- en buurtgrenzenbestand van het CBS. De totale oppervlakte per gemeente is inclusief het gemeentelijk ingedeeld buitenwater; bij de wijk- en buurtcijfers is geen buitenwater opgenomen.

Hierdoor kan de optelling van de wijken of buurten verschillen met de gepubliceerde totalen per gemeente. Deze verschillen doen zich vooral voor bij kustgemeenten.

OPP_TOT: Oppervlakte totaal [ha]

De totale oppervlakte is de som van de oppervlakten water en land in hele hectaren (ha.).

OPP_LAND: Oppervlakte land [ha]

De oppervlakte land is bepaald door het meest recente digitale bestand Bodemgebruik 2006 te combineren met het digitale bestand van gemeente-, wijk- en buurtgrenzen.

De oppervlakte land wordt uitgedrukt in hele hectaren (ha.).

OPP_WATER: Oppervlakte water [ha]

Oppervlakte water omvat zowel binnen- als buitenwater. Tot binnenwater wordt gerekend alle water niet onderhevig aan getijden en breder dan 6 meter, zoals het IJsselmeer, Markermeer, Randmeren, sloten, rivieren, kanalen en dergelijke. Onder het buitenwater valt alle water onderhevig aan getijden, zoals de Waddenzee, Oosterschelde, Westerschelde en het gemeentelijk ingedeelde gedeelte van de Noordzee.

De oppervlakte water is bepaald door het meest recente digitale bestand Bodemgebruik 2006 te combineren met het digitale bestand van gemeente-, wijk- en buurtgrenzen.

De oppervlakte water wordt uitgedrukt in hele hectaren (ha.).

Voorwaarden voor gebruik

De gebruiker van het gegeneraliseerde digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2009 is gehouden aan de volgende rechten en verplichtingen:

1. Het gebruik van de gegeneraliseerde geometrie van het bestand Wijk- en buurtkaart 2009 is zonder kosten.
2. Bij gegevensvermelding op basis van het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2009 is bronvermelding verplicht.
3. Bij visualisatie van gegevens met behulp van het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2009 dient te worden vermeld:

Bron: © 2011, Centraal Bureau voor de Statistiek / Kadaster, Zwolle, 2011

Koppelingen naar relevante tabellen en artikelen

[Korte onderzoeksbeschrijving Kerncijfers wijken en buurten](#)

[Kerncijfers wijken en buurten 2001](#)

[Kerncijfers wijken en buurten 2003-2010](#)

[Digitale wijk- en buurtkaart 2003](#)

[Digitale wijk- en buurtkaart 2004](#)

[Digitale wijk- en buurtkaart 2005](#)

[Digitale wijk- en buurtkaart 2006](#)
[Digitale wijk- en buurtkaart 2007](#)
[Digitale wijk- en buurtkaart 2008](#)
[Digitale wijk- en buurtkaart 2009](#)
[Kerncijfers Postcodegebieden 2004](#)
[Regionale Kerncijfers Nederland](#)
[Gemeente op maat](#)
[Provincie op maat](#)