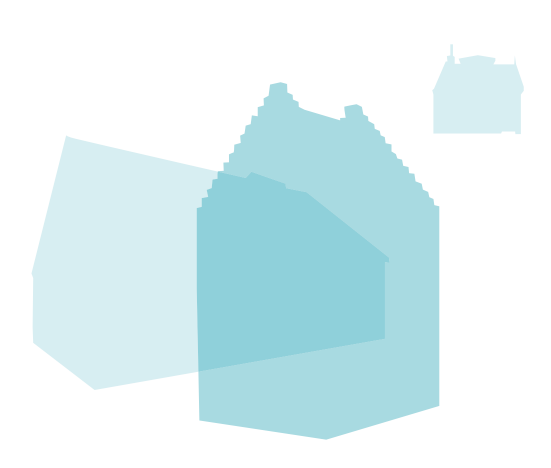
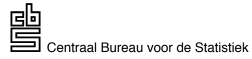
Buurtkaart met cijfers 2010

Gebruik gegeneraliseerde geometrie Wijk- en buurtkaart 2010







Verklaring van tekens

. = gegevens ontbreken

* = voorlopig cijfer

** = nader voorlopig cijfer

 $egin{array}{lll} x & = & geheim \\ - & = & nihil \end{array}$

- (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

= 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 2010

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 co\u00f6rdinaten 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 2010 betreft een eerste publicatie.

Overige publicatieversies van de de Wijk- en buurtkaart 2010 zijn:

- Update: januari 2012.
- Update 2: januari 2013.

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

Buurten vormen het laagste regionale niveau en zijn afgebakend vanuit bebouwingsoogpunt of sociaal-economische structuur. Wijken zijn optellingen van één of meer aaneengesloten 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 vijde 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 buitengebied 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.

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 sociaaleconomische 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.

Oppervlakte

Oppervlakte

Voor de bepaling van oppervlaktecijfers is gebruik gemaakt van het digitale gemeentegrenzenbestand van het 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. Het buitenwater is alleen op gemeenteniveau vermeld, water per wijk of buurt bestaat alleen uit binnenwater.

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

Voorwaarden voor gebruik

De gebruiker van het gegeneraliseerde digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2010 is gehouden aan de volgende rechten en verplichtingen:

- 1. Het gebruik van de gegeneraliseerde geometrie van het bestand Wijk- en buurtkaart 2010 is zonder kosten.
- 2. Bij gegevensvermelding op basis van het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2010 is bronvermelding verplicht.
- 3. Bij visualisatie van gegevens met behulp van het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2010 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