



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

Onderwerp: **Beschrijving gegeneraliseerde buurtkaart 2006**
Datum: **30 januari 2007**

Gebruik gegeneraliseerde geometrie Wijk- en buurtkaart 2006.

Voorwaarden gebruik

De gebruiker van het gegeneraliseerde digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2006 is gehouden aan de volgende rechten en verplichtingen.

1. Het gebruik van de gegeneraliseerde geometrie van het bestand Wijk- en buurtkaart 2006 is zonder kosten.
2. Bij de gegevensvermelding op basis van het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2006 is bronvermelding verplicht.
3. Bij visualisering van gegevens met behulp van het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2006 dient te worden vermeld:

Bron: © 2007, Centraal Bureau voor de Statistiek / Topografische Dienst Kadaster, Emmen, 2006

Technische gegevens

Formaat

De digitale geometrie wordt geleverd in ESRI™ Shape formaat. De digitale geometrie wordt weergegeven in meters volgens het stelsel van Rijksdriehoekmeting.

Generalisatie geometrie

Bij generalisatie is bij buurt- en gemeentegrenzen onderscheid gemaakt in de mate van generalisatie.

1. Buurgrenzen. Verminderen van het aantal coördinaten.
2. Gemeentegrenzen. Verminderen van het aantal coördinaten. Daarnaast zijn de x- en y-coördinaten van de gemeentegrenzen afgerond op 100m.
3. Deze gegeneraliseerde digitale geometrie bevat alleen het gedeelte land en binnenwateren binnen een gemeente. De buitenwateren zijn niet in de kaart opgenomen.

Het gegeneraliseerde digitale bestand van de grenzen van de wijken en buurten is primair opgezet als hulpmiddel ter visuele ondersteuning van wijk- en buurtcijfers. Bij de digitalisering van deze grenzen is uitgegaan van de basistopografie van Nederland. De invoering van de begrenzing van land en water is daarom beperkt tot de kustlijnen van de Noordzee, de Waddenzee (incl. Eems en Dollard), het IJsselmeer, de randmeren van Flevoland, de Ooster- en Westerschelde en grotere binnenwateren in Zeeland en Zuid-Holland.



Centraal Bureau voor de Statistiek

Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

De grens land/buitenwater en land/IJsselmeer is overgenomen van de Bodemstatistiek 2003. Voor een duidelijke visualisering van de buurtgrenzen zijn niet in alle gevallen de in zee drooggevallen kleinere oppervlakten als land opgenomen. Wel zijn alle dijklichamen afgebeeld.

Versie

Deze eerste gegeneraliseerde versie, 1.0, van de wijk- en buurtkaart 2006 wordt gepubliceerd in januari 2007. In januari 2008 verschijnt de tweede versie, 2.0. Deze versie zal meer kerncijfers van de buurten bevatten, bij gelijkblijvende geometrie.

Toelichting kerncijfers

Buurten vormen het kleinste 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 wordt door de afzonderlijke gemeente vastgesteld en aan het CBS geleverd.

Een vergelijking van de kerncijfers van buurten in deze publicatie met die in vorige uitgaven is voor een aantal gemeenten niet zonder meer mogelijk. Dit betreft gemeenten waarvan de wijk- en buurtindeling (soms ingrijpend) is gewijzigd. Er is het voornemen om naast de standcijfers van een jaar, ook de bijbehorende jaarmutaties te publiceren, waarbij gecorrigeerd wordt voor de wijzigingen ten gevolge van herindelingen of kwaliteitsverbeteringen. Deze gegevens zullen via de Statline database ter beschikking komen.

Om redenen van betrouwbaarheid en geheimhouding kunnen gegevens ontbreken. Er zijn op de cijfers twee beveiligingsprocedures toegepast. De absolute aantallen inwoners, mannen, vrouwen en huishoudens zijn afgerond op tientallen. De woningvoorraad is in recente jaren afgerond op vijftallen en voordien op tientallen.

Betekenis symbool	Publicatie Kerncijfers Wijken en Buurten	Waarde in numerieke velden CBS/TOPgrenzen
Gegevens ontbreken	.	-99999999
Nihil	-	-99999998
Geheim	x	-99999997
Voorlopig cijfer	*	

De procentuele aandelen binnen populaties over individuele personen worden gegeven als de totale populatie uit tenminste 50 personen bestaat. Voor niet-westerse allochtonen gold tot en met 2003 de aanvullende eis van de aanwezigheid van minimaal 10 niet-westerse allochtonen.

De procentuele aandelen binnen huishoudens worden alleen gegeven als er



Centraal Bureau voor de Statistiek

Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

minimaal 10 huishoudens voorkomen. Door afronding kan het voorkomen dat de afgeronde totalen niet geheel overeenstemmen met de som van de afzonderlijke getallen.

Aan iedere buurt is een unieke code toegekend. Deze is als volgt opgebouwd:

- 1 de code voor een gemeente wordt gevormd door de vier cijfers. Om praktische redenen zijn bij de gemeentecode de 'voorloopnullen' in het digitale bestand Wijk- en buurtkaart 2006 opgenomen. Bijv. 0003 als code van de gemeente Appingedam.
- 2 de code voor een wijk binnen een gemeente wordt gevormd door 6 cijfers, waarbij de laatste twee cijfers de wijkcode representeren en de 4 eerste cijfers de gemeentecode. Bijv. 000301 betekent gemeente 0003 en wijk 01.
- 3 de code voor de buurt binnen een wijk wordt gevormd door een 8-cijferige code, waarbij de laatste twee cijfers de buurtcode representeert. Bijv. 00030102 betekent gemeente 0003, wijk 01 en buurt 02.

De zescijferige wijkcode en de achtcijferige buurtcode 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, bv. bij een buitengebied en bijbehorende eilanden, hebben de gekoppelde cijfers betrekking op het volledige gebied met deze buurtcode.

Wijken en buurten

Wijken en buurten

De gemeenten zijn onderverdeeld in wijken en buurten. Buurten vormen het laagste regionaal niveau en zijn afgebakend vanuit bebouwingsoogpunt of sociaal-economische structuur. Wijken zijn optellingen van een of meer aaneengesloten buurten.

BU_CODE: Buurtcode [code]

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

BU_NAAM: Buurtnaam [naam]

De buurtnaam is opgegeven door de gemeente die hier tevens de eigenaar van is.

WK_CODE: Wijkcode [code]

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

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 ge-



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

meente, dan wijzigt ook de code. In verband met de automatisering is er zijn twee posities toegevoegd "GM".

GM_NAAM: Gemeentenaam [naam]

De naam van de bestuurlijke gemeente. Deze naam volgt in het algemeen de officiële schrijfwijze.

POSTCODE: Meest voorkomende postcode [code]

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

DEK_PERC: 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 Basis Register (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.

Bevolking

AANT_INW: Aantal inwoners [absoluut]

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

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 - 14 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 0 tot en met 14 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadmini-



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

stratie (GBA).

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

P_15_24_JR: Personen 15 - 24 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 15 tot en met 24 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 meer dan 50 inwoners per buurt.

P_25_44_JR: Personen 25 - 44 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 25 tot en met 44 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 meer dan 50 inwoners per buurt.

P_45_64_JR: Personen 45 - 64 jaar [%]

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 45 tot en met 64 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 meer dan 50 inwoners 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 meer dan 50 inwoners per buurt.

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.

Allochtonen die zelf in het buitenland zijn geboren vormen de eerste generatie. De tweede generatie wordt bepaald door het geboorteland van de moeder. Als dat Nederland is, dan is het geboorteland van de vader bepalend. Een persoon die in het buitenland is geboren maar zijn beide ouders in Nederland wordt als een autochtoon beschouwd en niet als een eerste generatie allochtoon.

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).

Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Tot de categorie 'westers' behoren allochtonen uit Europa, Noord-Amerika, Oceanië, Indonesië en Japan.

Op grond van hun sociaal-economische en -culturele positie worden allochtonen uit de laatste 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.

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

P_N_W_AL: Niet-westers totaal [%]



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

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

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.

Het percentage is vermeld bij meer dan 50 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_MARROK: Marokko [%]

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

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

P_ANT_ARU: Ned. Antillen en Aruba [%]

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

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

AANTAL_HH: Totaal particuliere huishoudens [absoluut]

Particuliere huishoudens bestaan uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte zijn gehuisvest en zelf in hun dagelijks onderhoud voorzien. De institutionele huishoudens worden hiertoe niet gerekend.



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

Het aantal particuliere huishoudens is een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in [Regionale Kerncijfers Nederland](#).

Het vermelde aantal is afgerond op tientallen.

Huishoudens worden onderscheiden in particuliere en institutionele huishoudens. Een particulier huishouden bestaat uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte wonen en zelf in hun dagelijkse behoeften voorzien. Institutionele huishoudens komen niet voor in deze publicatie. Zij bestaan uit twee of meer personen voor wie in de huisvesting en dagelijkse levensbehoeften door derden bedrijfsmatig wordt voorzien. Het betreft de bewoners van instellingen zoals verpleeg-, bejaarden- en kindertehuizen, revalidatiecentra en gevangnissen, die daar in principe langer dan een jaar (zullen) verblijven.

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 een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in [Regionale Kerncijfers Nederland](#).

Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 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 een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in [Regionale Kerncijfers Nederland](#).

Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 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 een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).

De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in [Regionale Kerncijfers Nederland](#).

Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 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 een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in [Regionale Kerncijfers Nederland](#).



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

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

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.

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 gegevens zijn ontleend aan de Statistiek Woningvoorraad.

Oppervlakte

OPP_TOT: Oppervlakte totaal [ha]

De totale oppervlakte is de som van de oppervlakten water en land in hele hectaren (ha.) en is afgeleid uit het digitale bestand "CBS/TOP-grenzen, Gedigitaliseerde grenzen van gemeenten, wijken en buurten". De gemeentegrenzen in dat bestand zijn afkomstig van de Topografische Dienst (TOP-grenzen) en de wijk- en buurtgrenzen van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS-grenzen). De totale oppervlakte per gemeente is inclusief het gemeentelijk ingedeeld buitenwater.

OPP_LAND: Oppervlakte land [ha]

De oppervlakte land is bepaald door het meest recente digitale bestand Bodemgebruik (2000) 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]

De oppervlakte water omvat zowel binnen- als buitenwater.
Tot het binnenwater wordt gerekend: IJsselmeer, Markermeer, Randmeren, Rijn, Maas, e.d. Onder het buitenwater valt: Waddenzee, Eems, Dollard, Oosterschelde, Westerschelde en Noordzee. Het buitenwater is alleen op gemeenteniveau vermeld, water per buurt bestaat alleen uit binnenwater.

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



Centraal Bureau voor de Statistiek
Divisie Sociale en ruimtelijke statistieken

Koppelingen naar relevante tabellen en artikelen

[Kerncijfers wijken en buurten 1995](#)

[Kerncijfers wijken en buurten 1997](#)

[Kerncijfers wijken en buurten 1999](#)

[Kerncijfers wijken en buurten 2001](#)

[Kerncijfers wijken en buurten 2003-2006](#)

[Regionale Kerncijfers Nederland](#)

[Gemeente op maat](#)

[Provincie op maat](#)