



## Gebruik gegeneraliseerde geometrie CBS/TOPgrenzen

### Voorwaarden gebruik

De gebruiker van het gegeneraliseerde digitale bestand CBS/TOPgrenzen is gehouden aan de volgende rechten en verplichtingen.

1. Het gebruik van de gegeneraliseerde geometrie van het bestand CBS/TOPgrenzen is zonder kosten.
2. Bij de gegevensvermelding op basis van het digitale bestand CBS/TOPgrenzen is bronvermelding verplicht.
3. Bij visualisering van gegevens met behulp van het digitale bestand CBS/TOPgrenzen dient te worden vermeld:

**Grenzen ondergrond: © 2003, Centraal Bureau voor de Statistiek/Topografische Dienst Kadaster**

### 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. Buurtgrenzen. 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. De grens land/buitenwater en land/IJsselmeer is overgenomen van de Bodemstatistiek 2000. 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.

### Toelichting kerngegevens

Buurten vormen het kleinste regionaal 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.

Aan iedere buurt is een uniek 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 'voorloophullende' in het digitale bestand CBS/TOPgrenzen 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 representeren. 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.

Het getal -9 wordt toegekend aan cijfers ongelijk 0, die met het oog op onthulling niet kunnen worden vermeld.

## **Regionale indeling**

Buurtcode (bu\_2003)

Alfanumerieke code van binnen gemeenten en wijken onderscheiden buurten, volgens de indeling van 2003. Deze 8-cijferige code is opgebouwd uit de gemeentecode (4 cijfers), de wijkcode (2 cijfers) en de buurtcode (2 cijfers).

Buurtnaam (bu\_naam)

De naam van de buurt volgens opgave van de gemeente.

Wijkcode (wk\_2003)

Alfanumerieke code van binnen gemeenten onderscheiden wijken, volgens de indeling van 2003. Deze 6-cijferige code is opgebouwd uit de gemeentecode (4 cijfers) en de wijkcode (2 cijfers).

Wijknaam (wk\_naam)

De naam van de wijk volgens opgave van de gemeente.

Gemeentecode (gm\_2003)

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 4-cijferige code is gekoppeld aan de naam van de gemeente. Wanneer de naam van een gemeente wijzigt, dan wijzigt ook de gemeentecode.

Gemeentenaam (gm\_naam)

De naam van de bestuurlijke gemeente. Deze naam volgt in het algemeen de officiële schrijfwijze. In een beperkt aantal gevallen zijn afkortingen gebruikt.

## **Demografie**

Bevolking (aantinw)

Het aantal inwoners heeft betrekking op 1 januari 2003. De aantallen zijn aselekt afgerond op tientallen en zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003.

### *Bevolking naar geslacht*

Mannen (aantman)

Het aantal mannen heeft betrekking op 1 januari 2003. De aantallen zijn aselekt afgerond op tientallen en zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003.

Vrouwen (aantvrouw)

Het aantal vrouwen heeft betrekking op 1 januari 2003. De aantallen zijn aselekt afgerond op tientallen en zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003.

### *Bevolking naar leeftijd*

Personen 0-14 jaar (P\_00\_14\_jr)

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 2003 tussen 0 en 14 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Personen 15-24 jaar (P\_15\_24\_jr)

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 2003 tussen 15 en 24 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Personen 25-44 jaar (P\_25\_44\_jr)

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 2003 tussen 25 en 44 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Personen 45-64 jaar (P\_45\_64\_jr)

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 2003 tussen 45 en 64 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Personen 65 jaar en ouder (P\_65\_jr\_eo)

Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 2003 65 jaar of ouder is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Allochtonen (P-allocht)

Dit veld geeft het aantal niet-westerse allochtonen op 1 januari 2003 weer, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Het CBS rekent tot de allochtonen alle personen van wie ten minste één ouder in het buitenland is geboren. Allochtonen die zelf in het buitenland zijn geboren vormen de eerste generatie en allochtonen die in Nederland zijn geboren de tweede generatie. 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. Allochtonen van de eerste generatie worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Ze worden tot de niet-westerse allochtonen gerekend als ze zijn geboren in Turkije, Afrika, Latijns Amerika of Azië, met uitzondering van Japan en Indonesië. De tweede generatie wordt onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van het geboorteland van hun moeder. Als dat Nederland is, dan is het geboorteland van de vader bepalend. Voor de tweede generatie is het onderscheid tussen westers en niet-westers gebaseerd op dezelfde landenindeling als voor de eerste generatie. Voordat het aantal niet-westerse allochtonen is uitgedrukt als percentage van het aantal inwoners, is het eerst aselekt afgerond op vijftallen. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt én minimaal 10 eenheden per buurt.

## Huishoudens

Eenpersoonshuishoudens (P\_1pers\_hh)

Dit veld betreft het aantal huishoudens met één persoon, die ouder is dan 14 jaar, uitgedrukt in hele procenten van het totale aantal particuliere huishoudens. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.

Huishoudens met kinderen (P\_hh\_m\_knd)

Meerpersoonshuishoudens met kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren met kinderen, echtparen met kinderen en eenouderhuishoudens. Dit gegeven is uitgedrukt in hele procenten van het totaal aantal particuliere huishoudens en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.

Huishoudens zonder kinderen (P\_hh\_z\_knd)

Meerpersoonshuishoudens zonder kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren zonder kinderen, echtparen zonder kinderen en overige huishoudens. Dit gegeven is uitgedrukt in hele procenten van het totaal aantal particuliere huishoudens en ontleend aan de Structuur telling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.

Gemiddelde huishoudengrootte (gem\_hh\_gro)

Dit veld geeft het gemiddelde aantal personen in particuliere huishoudens met één cijfer achter de komma. Dit gemiddelde is berekend als het aantal in particuliere huishoudens levende personen gedeeld door het aantal particuliere huishoudens. De gemiddelde huishoudengrootte is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003.

Aantal huishoudens (aanhuish)

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. Het aantal particuliere huishoudens is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) 2003. Het vermelde aantal is afgerond op tienvoud.