

Buurtkaart met cijfers 2006

Gebruik gegeneraliseerde geometrie
Wijk- en buurtkaart 2006

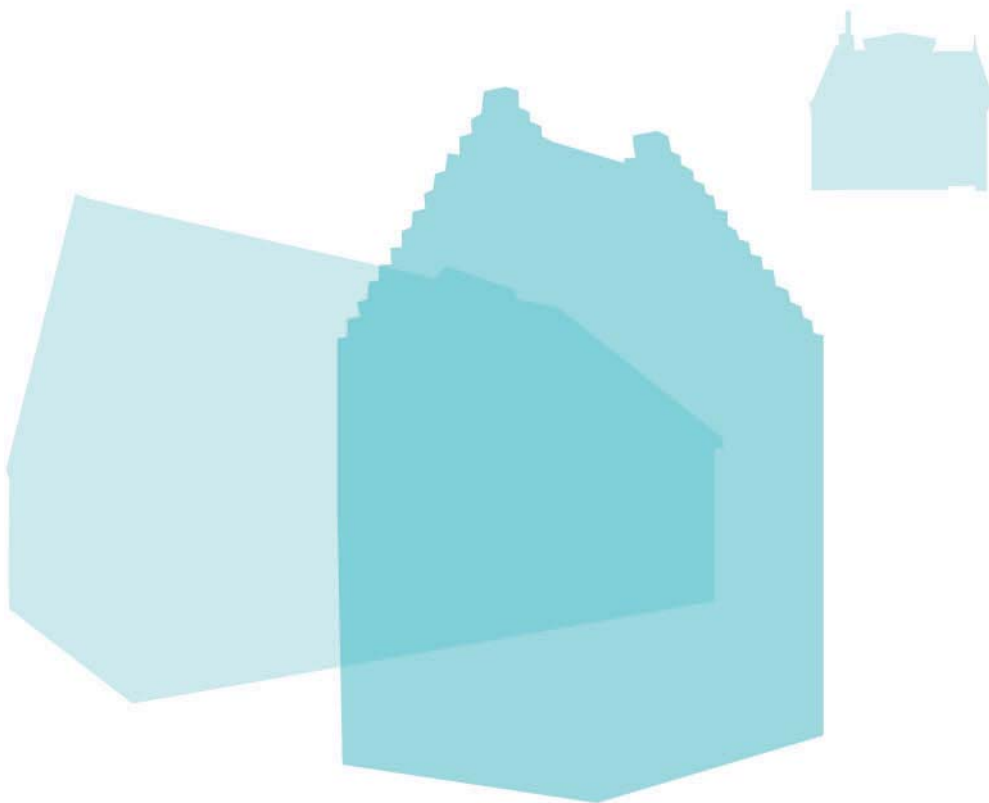


03 04 05

06 07

08

09 10



Verklaring der tekens

.	= gegevens ontbreken
*	= voorlopig cijfer
x	= geheim
–	= nihil
–	= (indien voorkomend tussen twee getallen) tot en met
0 (0,0)	= het getal is minder dan de helft van de gekozen eenheid
niets (blank)	= een cijfer kan op logische gronden niet voorkomen
2006–2007	= 2006 tot en met 2007
2006/2007	= het gemiddelde over de jaren 2006 tot en met 2007
2006/'07	= oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz. beginnend in 2006 en eindigend in 2007
2004/'05–2006/'07	= boekjaar enz., 2004/'05 tot en met 2006/'07

In geval van afronding kan het voorkomen, dat de som van de aantallen afwijkt van het totaal.

Colofon

Uitgever

Centraal Bureau voor de Statistiek
Prinses Beatrixlaan 428, 2273 XZ Voorburg

Prepress

Centraal Bureau voor de Statistiek – Facilitair beheer

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

© Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg/Heerlen, 2008.

Verveelvoudiging is toegestaan, mits het CBS als bron wordt vermeld.

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. 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 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 tweede gegeneraliseerde versie, 2.0, van de wijk- en buurtkaart 2006 wordt gepubliceerd in januari 2008. Deze versie verschilt in het aantal toegevoegde kerncijfers met de versie 1.0 van de wijk- en buurtkaart 2006 .

De geometrie is niet veranderd.

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.

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
Voorlopig cijfers	*	

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 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 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 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.

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 code van 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 gemeente, dan wijzigt ook de code. In verband met de automatisering 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.

OAD: Omgevingsadressendichtheid [absoluut]

De omgevingsadressendichtheid (OAD) van een buurt, wijk of gemeente is het gemiddeld aantal adressen per vierkante km binnen een cirkel met een straal van één km 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 de 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 $\geq 2\ 500$ omgevingsadressen per km²
2. sterk stedelijk $1\ 500 - < 2\ 500$ omgevingsadressen per km²
3. matig stedelijk $1\ 000 - < 1\ 500$ omgevingsadressen per km²
4. weinig stedelijk $500 - < 1\ 000$ omgevingsadressen per km²
5. niet stedelijk < 500 omgevingsadressen per km².

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 Basisadministratie (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 [%]

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.

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 gevangenis, 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](#). 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.

WOZ: Gemiddelde woningwaarde [x 1 000 euro]

De gemiddelde waarde onroerende zaken van woonobjecten (WOZ-waarde). Wanneer de woningvoorraad kleiner is dan 5 woningen of het aantal WOZ-objecten kleiner is dan 50 wordt er geen WOZ-waarde opgenomen.

Voor de bepaling van de gemiddelde woningwaarde is niet gebruik gemaakt van alle WOZ-objecten die als woning zijn getypeerd. De wet WOZ onderscheidt drie categorieën woningen. Globaal kunnen deze worden omschreven als woningen dienend tot hoofdverblijf, woningen met praktijkruimte en recreatiewoningen en overige woningen. Deze laatste categorie omvat naast recreatiewoningen onder meer garageboxen. Om een zo zuiver mogelijk beeld van de woningmarkt te geven is deze categorie buiten beschouwing gelaten bij het bepalen van de gemiddelde woningwaarde. Daarnaast is van belang op te merken dat boerderijen en andere onroerende goederen waarin wel wordt gewoond, maar die in hoofdzaak worden gebruikt voor niet-woondoeleinden (bijvoorbeeld een winkel met bovenwoning), tot de niet-woningen zijn gerekend.

De gemiddelde woningwaarde van 2006 van de wijken en buurten in de gemeenten Alphen-Caam, Appingedam, Baarn, Berkel en Rodenrijs, Delfzijl, Deventer, Eijsden, 's-Gravenhage en Uterchtse Heuvelrug is nog gebaseerd op de gegevens van 2005.

De gegevens zijn ontleend aan de Statistiek Waardering Onroerende Zaken. De gemiddelde woningwaarde van 2005 en 2006 met waardepeildatum 1 januari 2003 zijn gebaseerd op voorlopige cijfers.

Sociale Zekerheid

Uitkeringen Algemene bijstand (ABW/WWB)

Het aantal algemene bijstandsuitkeringen krachtens de Algemene bijstandswet (ABW) en (met ingang van 1 januari 2004) de Wet werk en bijstand (WWB) die in de betreffende maand geregistreerd zijn. Vanaf 1 januari 2005 worden uitkeringen die met terugwerkende kracht na afloop van de betreffende maand worden vastgesteld, niet meer meegeteld (administratieve vertraging). Het betreft uitkeringen aan thuiswonenden, dus niet uitkeringen die worden toegekend aan mensen die in instellingen of inrichtingen verblijven. Uitkomsten over het aantal bijstandsuitkeringen worden ontleend aan de administraties van de gemeenten. De cijfers over verslagjaar 2006 zijn voorlopige cijfers.

WWB_UITTOT: Algemene bijstandsuitkeringen totaal [absoluut]

De jaarcijfers algemene bijstandsuitkeringen zijn standcijfers per 31 maart van het betreffende jaar van het aantal huishoudens met een uitkeringsaanvrager jonger dan 65 jaar. Het aantal is vermeld bij meer dan 50 huishoudens per buurt.

Vanwege de afronding op tientallen tellen de buurten en wijken niet altijd op tot gemeenten. Bij 'Nederland totaal' zijn ook de uitkeringen meegeteld waarvan de regio van de aanvrager onbekend is.

P_WWB_UIT: Algemene bijstandsuitkeringen relatief [per 1 000 huishoudens]

De algemene bijstandsuitkeringen zijn de standcijfers per 31 maart van het betreffende jaar van uitkeringen aan huishoudens met een uitkeringsaanvrager van alle leeftijden. Deze bijstandsuitkeringen worden als relatief cijfer gegeven per 1 000 huishoudens op 1 januari van het betreffende jaar. Doordat de uitkeringen en inwoners een verschillend peilmoment hebben, kan het relatieve cijfer boven de 1000 uitkomen. De relatieve cijfers zijn vermeld bij meer dan 50 huishoudens per buurt. Relatieve cijfers lager dan 10 zijn afgerond op vijftallen.

De relatieve cijfers in deze publicatie wijken af van de relatieve cijfers in de Regionale Kerncijfers Nederland (RKN). In deze laatste publicatie worden de relatieve cijfers berekend met de uitkeringen en inwoners van 15–64 jaar per 31 december van het betreffende jaar.

Bij 'Nederland totaal' zijn ook de uitkeringen meegeteld waarvan de regio van de aanvrager onbekend is.

Uitkeringen Arbeidsongeschiktheid (AO)

Het aantal arbeidsongeschiktheidsuitkeringen krachtens de wet op de arbeidsongeschiktheidsverzekering (WAO), de wet arbeids-ongeschiktheidsvoorziening jonggehandicapten (Wajong) en de wet arbeidsongeschiktheidsverzekering zelfstandigen (WAZ) die aan het eind van de verslagperiode niet waren beëindigd, de zogeheten lopende uitkeringen.

Afhankelijk van de arbeidsmarktsituatie voor de intreding van de volledige of gedeeltelijke arbeidsongeschiktheid kan aanspraak bestaan op meer dan één uitkering. Er is dan sprake van samenloop van uitkeringen.

Het gaat hierbij om zo'n tienduizend uitkeringen. Bij een dergelijke samenloop zijn van elke uitkering de gegevens opgenomen.

De gepubliceerde aantallen zijn inclusief nuluitkeringen. Nuluitkeringen zijn uitkeringen die niet tot uitbetaling komen door korting op de uitkering, sanctie of schorsing. De cijfers zijn exclusief de uitkeringen aan uitkeringsgerechtigden in het buitenland.

Uitkomsten over het aantal arbeidsongeschiktheidsuitkeringen worden ontleend aan de administraties van het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV).

AO_UIT_TOT: AO-uitkeringen totaal [absoluut]

De jaarcijfers zijn standcijfers per 31 maart van het betreffende jaar (ultimo eerste kwartaal). Het aantal is vermeld bij meer dan 100 inwoners van 15–64 jaar per buurt.

De cijfers in deze publicatie wijken af van de cijfers in de Regionale Kerncijfers Nederland (RKN). In deze laatste publicatie wordt het standcijfer genomen per 31 december van het betreffende jaar.

Vanwege de afronding op tientallen tellen de buurten en wijken niet altijd op tot gemeenten. Bij 'Nederland totaal' zijn ook de uitkeringen meegeteld waarvan de regio van de aanvrager onbekend is.

P_AO_UIT: AO-uitkeringen relatief [per 1 000 inwoners 15–64 jaar]

De jaarcijfers van de AO-uitkeringen zijn standcijfers per 31 maart van het betreffende jaar (ultimo eerste kwartaal). Deze AO-uitkeringen worden als relatief cijfer gegeven per 1 000 inwoners van 15–64 jaar op 1 januari van het betreffende jaar. Doordat de uitkeringen en inwoners een verschillend peilmoment hebben én omdat één persoon meerdere AO-uitkeringen kan hebben, kan het relatieve cijfer boven de 1 000 uitkomen.

De relatieve cijfers in deze publicatie wijken af van de relatieve cijfers in de Regionale Kerncijfers Nederland (RKN). In deze laatste publicatie worden de relatieve cijfers berekend met de uitkeringen en inwoners van 15–64 jaar per 31 december van het betreffende jaar.

De relatieve cijfers zijn vermeld bij meer dan 100 inwoners van 15–64 jaar per buurt. Relatieve cijfers lager dan 20 zijn afgerond op vijftallen. Bij 'Nederland totaal' zijn ook de uitkeringen meegeteld waarvan de regio van de aanvrager onbekend is.

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.

De cijfers zijn afgerond op vijftallen.

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 hokdierbedrijven. 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 gewassencombinaties, veeteeltcombinaties en gewassen/veeteeltcombinaties. 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

Een bedrijfsvestiging is een afzonderlijk gelegen ruimte, terrein of complex van ruimten of terreinen, benut door een onderneming voor de uitoefening van de activiteiten.

Bedrijfsvestigingen in de landbouw, visserij en intramurale gezondheidszorg zijn niet meegeteld.

De gegevens zijn ontleend aan de statistiek Bedrijven in Nederland.

BEDR_KLAS: Aantal bedrijfsvestigingen [code]

Het aantal bedrijfsvestigingen op 1 januari, ingedeeld in 9 grootteklassen. Bedrijfsvestigingen in de landbouw, visserij en intramurale gezondheidszorg zijn niet meegeteld. De volgende klassenindeling is gehanteerd:

Staat 2
Aantal bedrijfsvestigingen

Klasse	Aantal bedrijfsvestigingen
1	0 tot 100
2	10 tot 20
3	20 tot 50
4	50 tot 100
5	100 tot 200
6	200 tot 500
7	500 tot 1 000
8	1 000 tot 2 000
9	2 000 of meer

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 bedrijfsvestigingen 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.

Voertuigen

Motorvoertuigen

De motorvoertuigen hebben betrekking op 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 RDW. Met behulp van deze registratie zijn tellingen gemaakt van alle voertuigen met actuele, houderschapsplichtige kentekens die op 1 januari in het kentekenbestand voorkomen.

Het aantal geregistreerde motorvoertuigen is inclusief voertuigen van lease- en verhuurbedrijven. 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.

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_MUT: Personenauto's jaarmutatie [%]

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

De jaarmutatie is vermeld bij minimaal 50 personenauto's in het voorgaande jaar.

AUTO_HH: Personenauto's per huishouden [%]

Het aantal personenauto's per 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 huishoudens.

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 per oppervlakte [%]

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 per 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: Bedrijfsauto's 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

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 (2003) 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.).

Koppelingen naar relevante tabellen en artikelen

[Kerncijfers wijken en buurten 2001](#)
[Kerncijfers wijken en buurten 2003-2006](#)
[Digitale wijk- en buurtkaart 2004](#)
[Digitale wijk- en buurtkaart 2005](#)
[Kerncijfers Postcodegebieden 2004](#)
[Regionale Kerncijfers Nederland](#)
[Gemeente op maat](#)
[Provincie op maat](#)

