

Vertaling Nieuwe Kaart GIS bestand 2006 -> 2007

Kaartbeeld

Het GIS bestand van de Nieuwe Kaart is veranderd. Zowel het aantal lagen als het aantal attributen is verminderd. De reden voor deze verandering is dat op deze manier het bestand makkelijker te begrijpen en (daardoor) te gebruiken is. Uit ervaring is gebleken dat de meeste gebruikers van ons GIS bestand willen weten hoeveel komt er waar bij en wanneer. Voorheen werden alle plannen met nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen van alle overheden overgezet op de kaart zonder te kijken naar wat er voor een bepaalde locatie al in plannen op de kaart stond. In de nieuwe versie (vanaf april 2007) is daar wel rekening mee gehouden. Bij het opnemen van een nieuw plan wordt gekeken naar wat er op die locatie al aan plannen aanwezig is. In principe wordt slechts uit één plan een bepaalde functie voor een locatie overgenomen. Dus wonen uit het bestemmingsplan en niet ook nog eens wonen uit een streekplan als het op dezelfde locatie betrekking heeft. Geeft het ene plan aan dat er woningen moeten worden gebouwd, terwijl het andere plan een nieuw bedrijventerreinen beschrijft voor dezelfde plek, dan worden beiden wel opgenomen.

De afweging bij eenzelfde functie vindt als volgt plaats:

- plansoort: gedetailleerd voor globaal
- actualiteit: nieuw voor oud
- status: hard voor zacht

Op die manier ontstaat één beeld van Nederland in de toekomst volgens de meest gedetailleerde, actuele en 'harde' plannen.

Attributen

Naast een selectie van planelementen is ook een selectie van attributen doorgevoerd. In de loop der tijd is het aantal attributen dat binnen de Nieuwe Kaart werd vastgelegd enorm gegroeid. Voor verschillende verzamelingen leek het handig bepaalde gegevens vast te leggen, zoals bijvoorbeeld kosten bij het Meerjarenprogramma Infrastructuur en Transport of de bouwperiode van een wijk bij de Meerjaren Ontwikkeling Programma's. Het is echter gebleken dat die gegevens daarna sporadisch konden worden ingevuld. Gevolg is dat de attributen niet te gebruiken zijn voor onderzoek; wel interessant als dat ene plan wordt bekeken, maar dus niet voor analyses die betrekking hebben op heel Nederland. Omdat de bronhouder wordt vastgelegd (en indien aanwezig een link naar een relevante website met meer informatie) is het voor de gebruiker altijd mogelijk gedetailleerde informatie over dat ene plan te achterhalen. De Nieuwe Kaart richt zich meer op de verzameling voor heel Nederland en streeft ernaar die verzameling zo compleet en actueel mogelijk te houden, zowel wat betreft kaartbeeld als wat betreft de set van basisgegevens.

De (inhoudelijke) set van basisgegevens:

bestemming	realisatietermijn
soort object	startdatum uitvoering
aantal woningen*	einddatum uitvoering
aantal te slopen woningen*	opmerkingen
netto uitgeefbaar terrein (in hectares)*	website
oppervlakte (in hectares)*	informatiebeheer
oppervlakte bvo (in m2)*	bronbeheerder
locatiennaam	gemeentenaam
plannaam	gemeentecode
plansoort	provincienaam
planstatus	provinciecode
datum waarop planstatus is verkregen	

* bij deze attributen geldt dat er twee aparte getallen kunnen worden vastgelegd: een getal dat afkomstig is direct van de bron of een getal dat ontstaan is door een berekening door de Nieuwe Kaart. Bij dat laatste moet gedacht worden aan een middeling van minimum en maximum aantal woningen of het uitrekenen van een oppervlakte op basis van het vlak dat in GIS is ingetekend.

IMRO

Tot 2007 werd bij de invoering van plangegevens gebruik gemaakt van het Informatiemodel Ruimtelijke Ordening (IMRO). De toevoeging van IMRO codes aan het Nieuwe Kaart GIS bestand leidde bij veel gebruikers tot verwarring en bovendien tot grote tabellen omdat zowel de codes als de omschrijvingen werden opgenomen. IMRO is opgezet om individuele WRO plannen uit te wisselen. Het Nieuwe Kaart bestand kijkt af van zo'n WRO plan, waardoor er in de loop der tijd de nodige kunstgrepen zijn toegepast om de Nieuwe Kaart attribuut informatie binnen het IMRO kwijt te kunnen. Vanwege deze redenen is besloten om vanaf de nieuwe versie van de Nieuwe Kaart het IMRO niet meer strikt te hanteren. Het inlezen van IMRO gecodeerde plannen is wel mogelijk, maar er vindt daarna een selectie en vertaling plaats naar de Nieuwe Kaart vorm.

Vertaling van NK2006 naar NK2007

Kaartbeeld

Het aantal lagen is zoals gezegd verminderd. Alle functielagen zijn bij elkaar gevoegd. Dat wil zeggen gemeenten_wonen, provincies_wonen, maar ook gemeenten_water en rijksoverheid_groen. De lagen die voorheen de plangrenzen vormden, zijn ook samengevoegd tot één laag. Echter bevat deze laag niet meer de plancontouren, maar slechts een (middel)punt. Bij bestemmingsplannen is altijd wel een officiële plangrens opgenomen, maar dat geldt niet voor andere plansoorten en projecten. Er werd daarom door de Nieuwe Kaart in het verleden zelf een plangrens getrokken rond de functies, als wonen en werken, die bij dat plan horen. Het kaartbeeld met plangrenzen voegt daarom niet veel toe aan het bestand. Het belangrijkste van de laag is dat het informatie bevat over het hele plan waar alle functies die bij het plan horen naar verwijzen. Dit blijft gehandhaafd. Omdat de laag een puntenlaag is geworden, is het bovendien mogelijk om ook plannen die nog niet verwerkt zijn door de Nieuwe Kaart, maar slechts als nieuwsbericht staan geregistreerd, af te beelden in deze laag.

Attributen

De grote hoeveelheid attributen die voorheen in de kaart zaten is teruggebracht tot een beperkte set. Enerzijds wordt dit veroorzaakt door het feit dat geen IMRO codes meer worden opgenomen, maar er is ook inhoudelijk kritisch gekeken naar welke attributen bruikbare informatie bevatten die voor het gros van de plannen in te vullen zijn.

Dat levert onderstaande attributen op, waarbij per attribuut een korte omschrijving wordt gegeven en indien van toepassing een uitleg van hoe de vertaling van oud naar nieuw heeft plaatsgevonden.

unieknr

Omschrijving:

Dit is het unieke nummer per object. Het is opgebouwd uit een CBScode (als het een gemeentelijk of provinciaal plan betreft), een volgnummer en een nummer die betrekking heeft op de bestemming.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: uniek_nummer_<plangrens/functie>

Binnen ArcView/ArcGIS: idn_<plan/functie>

Vertaling:

Aan dit attribuut is niets veranderd.

bestemming

Omschrijving:

Dit attribuut geeft per object weer wat de geplande nieuwe bestemming is.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: bestemming

Binnen ArcView/ArcGIS: bestem

Vertaling:

Voorheen werden alle bestemmingen uit het IMRO gebruikt om aan te geven welke bestemming een nieuw object kreeg. Dat is in de nieuwe versie teruggebracht tot 21 (hoofd)bestemmingen.

Een enkele bestemming is vertaald volgens de tabel in de bijlage. Als er twee of meer bestemmingen waren ingevuld, dan is "gemengd: landelijk" of "gemengd: stedelijk" ingevuld bij bestemming en staan in het opmerkingenveld de onvertaalde bestemmingen vermeld. Het onderscheid tussen landelijk en stedelijk is met de hand aangebracht.

soort object

Omschrijving:

Een beschrijving van het soort object wordt met dit object aangegeven. De voorkomende soorten in de nieuwe versie zijn:

- herstructurering: de nieuwe bestemming komt in de plaats van dezelfde oude bestemming
- zoekgebied/zoeklijn: de begrenzing van het object is nog niet bekend, maar er is wel een vlak of lijn aangegeven op de kaart van een bepaalde omvang
- symbool: de begrenzing van het object is nog niet bekend. Het object is door middel van een ster, punt of vierkant weergegeven op de kaart.
- functievlak/functielijn: de begrenzing van het object is bekend.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: aanduiding

Binnen ArcView/ArcGIS: aanduiding

Vertaling:

Er heeft een vertaling plaatsgevonden waarbij het aantal mogelijkheden voor dit attribuut is teruggebracht van 13 naar 4. Als er geen aanduiding was ingevuld, dan is functievlak/functielijn ingevuld. Dit is eerder in het werkproces zo afgesproken, omdat de meeste objecten van het soort functievlak/functielijn zijn.

geschat aantal nieuwe woningen (schatting op basis van kengetallen en gemiddelden)

Omschrijving:

Het aantal woningen is door het Nieuwe Kaart team geschat op basis van informatie die bij de bron is verkregen. Dit kan het gemiddeld aantal woningen zijn als de bron alleen minimum en maximum aantal woningen vermeldt. Het kan ook berekend zijn op basis van woningdichtheid en het ingetekende oppervlak in GIS.

Het attribuut aantal nieuwe woningen geeft exact het aantal woningen weer dat bij de bron is verkregen zonder dat daar dus een berekening aan vooraf is gegaan door de Nieuwe Kaart.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: aant_wooneenheden

Binnen ArcView/ArcGIS: aant_won

Vertaling:

De waarde die bij dit attribuut vermeld staat, is opgebouwd door te kijken naar de attributen die het minimum en maximum aantal woningen vastlegden (zijn nooit als apart attribuut uitgeleverd in het GIS bestand vanwege een technische beperking van het aantal attributen, maar de waarde was wel ingevuld bij het attribuut aant_wooneenheden). Waren beiden ingevuld, dan is het gemiddelde berekend en ingevuld. Is alleen het minimum ingevuld, dan is dat genomen. Is alleen het maximum ingevuld dan is dat aantal overgenomen.

aantal nieuwe woningen (overgenomen uit planinformatie of opgave door bron)

Omschrijving:

Het attribuut aantal nieuwe woningen geeft exact het aantal woningen weer dat bij de bron is verkregen zonder dat daar dus een berekening aan vooraf is gegaan door de Nieuwe Kaart.

Indien het aantal niet precies wordt doorgegeven door de bron dan probeert de Nieuwe Kaart op basis van andere informatie alsnog een woningaantal te schatten. Dit is terug te vinden in het attribuut geschat aantal nieuwe woningen.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: aant_wooneenheden

Binnen ArcView/ArcGIS: aant_won

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut aantal_wooneenheden.

geschat aantal te slopen woningen (schatting op basis van kengetallen en gemiddelden)

Omschrijving:

Dit attribuut geeft het aantal te slopen woningen binnen een planobject weer zoals dat geschat is door het Nieuwe Kaart team op basis van informatie die bij de bron is verkregen. Dit kan bijvoorbeeld het gemiddeld aantal woningen zijn als de bron alleen minimum en maximum aantal woningen vermeldt.

Het attribuut aantal te slopen woningen geeft exact het aantal woningen weer dat bij de bron is verkregen zonder dat daar dus een berekening aan vooraf is gegaan door de Nieuwe Kaart.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: aant_te_slopen_won

Binnen ArcView/ArcGIS: won_sloop

Vertaling:

In de oude versie was het aantal te slopen woningen het enige attribuut dat hier betrekking op heeft. Er bestond dus geen mogelijkheid om berekeningen uit te voeren op basis van andere attributen. Overall is daarom de waarde 0 ingevuld. De waarde die was ingevuld bij aantal te slopen woningen is terug te vinden in het nieuwe attribuut aantal te slopen woningen.

aantal te slopen woningen (overgenomen uit planinformatie of opgave door bron)

Omschrijving:

Het attribuut origineel aantal te slopen woningen geeft exact het aantal woningen weer dat bij de bron is verkregen zonder dat daar dus een berekening aan vooraf is gegaan door de Nieuwe Kaart.

Indien het aantal niet precies wordt doorgegeven door de bron dan probeert de Nieuwe Kaart op basis van andere informatie alsnog een woningaantal te berekenen. Dit is terug te vinden in het attribuut berekend aantal te slopen woningen.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: aant_te_slopen_won

Binnen ArcView/ArcGIS: won_sloop

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut aant_te_slopen_won.

geschat aantal ha uitgeefbaar bedrijventerrein (schatting op basis van kengetallen en gemiddelden)

Omschrijving:

Het geschat oppervlak netto uitgeefbaar bedrijventerrein wordt aangegeven bij bedrijventerreinen. De waarde geeft aan hoeveel oppervlak van het terrein nog uit te geven valt volgens berekeningen die door de Nieuwe Kaart worden gedaan op basis van informatie die bij de bron is verkregen.

Het attribuut aantal ha uitgeefbaar terrein geeft exact het netto uitgeefbaar terrein in hectares aan zoals dat bij de bron is verkregen.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: uitgeefbaar_terrein / br_uitgeefbaar_terrein / net_uitgeefbaar_terrein

Binnen ArcView/ArcGIS: uitgeef / b_uitgeef / n_uitgeef

Vertaling:

Voor het invullen van een waarde voor dit attribuut is gebruik gemaakt van de oude attributen uitgeefbaar terrein, bruto uitgeefbaar terrein en netto uitgeefbaar terrein.

Als de waarde uit het veld net_uitgeefbaar_terrein nul is, dan is bruto oppervlak genomen vermenigvuldigd met 0,7. Als dat ook niet bekend is dan is de waarde uit het veld uitgeefbaar terrein genomen en ook vermenigvuldigd met 0,7 (er wordt hier dus van uitgegaan dat de waarde die is opgegeven bij uitgeefbaar terrein het bruto oppervlakte is).

aantal ha uitgeefbaar terrein (overgenomen uit planinformatie of opgave door bron)

Omschrijving:

Het attribuut aantal ha uitgeefbaar terrein geeft exact het netto uitgeefbaar terrein in hectares aan zoals dat bij de bron is verkregen.

Indien het oppervlak niet precies wordt doorgegeven door de bron dan probeert de Nieuwe Kaart op basis van andere informatie alsnog een netto uitgeefbaar oppervlak te berekenen. Dit is terug te vinden in het attribuut geschat aantal ha uitgeefbaar bedrijventerrein.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: net_uitgeefbaar_terrein

Binnen ArcView/ArcGIS: n_uitgeef

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut netto_uitgeefbaar_terrein.

geschat oppervlak in ha (schatting op basis van kengetallen en gemiddelden)

Omschrijving:

Het totaal oppervlak van een object wordt aangegeven in hectares tenzij het gaat om bedrijfsvloeroppervlakte, zoals bij kantoren of winkels. Dit attribuut geeft het oppervlak dat geschat is door de Nieuwe Kaart op basis van informatie die bij de bron is verkregen. Bijvoorbeeld het minimum en maximum oppervlakte.

Het attribuut oppervlak in ha geeft exact de oppervlakte aan zoals dat bij de bron is verkregen.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: oppervlakte

Binnen ArcView/ArcGIS: oppervlakt

Vertaling:

Er is gebruik gemaakt van waarden in de attributen: opp_m2, net_opp_m2, br_opp_m2, min_opp_m2, max_opp_m2. Deze attributen zijn nooit als apart attribuut uitgeleverd in het GIS bestand vanwege een technische beperking van het aantal attributen, maar de waarde was wel ingevuld bij het attribuut oppervlakte. Bij het berekenen van één oppervlakte op basis van alle daarvoor aanwezige attributen is de onderstaande volgorde gehanteerd:

1. netto oppervlakte in m2
2. bruto oppervlakte in m2 * 0,7
3. minimum + maximum oppervlakte in m2 / 2
4. minimum oppervlakte in m2
5. maximum oppervlakte in m2

Dus als er een netto oppervlakte bij een object was ingevuld, dan is die waarde overgenomen. Was die niet ingevuld dan volgt het volgende attribuut, enzovoort. Tenslotte zijn de vierkante meters omgerekend naar hectares door de waarde te delen door 10.000.

oppervlak in ha (overgenomen uit planinformatie of opgave door bron)

Omschrijving:

Het attribuut oppervlak in ha geeft exact de oppervlakte aan zoals dat bij de bron is verkregen.

Indien het oppervlak niet precies wordt doorgegeven door de bron dan probeert de Nieuwe Kaart op basis van andere informatie alsnog een oppervlak te schatten. Dit is terug te vinden in het attribuut geschat oppervlak in ha.

Oude naamgeving attribuut:
Binnen MapInfo: oppervlakte
Binnen ArcView/ArcGIS: oppervlakt

Vertaling:
Waarden uit het veld oppervlakte_m2 overgenomen en deze omgezet naar hectares. Dit attribuut is nooit als apart attribuut uitgeleverd in het GIS bestand vanwege een technische beperking van het aantal attributen, maar de waarde was wel ingevuld bij het attribuut oppervlakte.

geschat oppervlak bvo in m2 (schatting op basis van kengetallen en gemiddelden)

Omschrijving:
Bij objecten die een nieuw kantorenpannd of winkelvoorzieningen voorstellen, wordt het oppervlak vastgelegd in bvo m2. Dit attribuut geeft het oppervlak dat geschat is door de Nieuwe Kaart op basis van informatie die bij de bron is verkregen.

Oude naamgeving attribuut:
Binnen MapInfo: oppervlakte
Binnen ArcView/ArcGIS: oppervlakt

Vertaling:
Voor de vertaling is gebruik gemaakt van de velden vvo en bvo, min en max. Deze attributen zijn nooit als apart attribuut uitgeleverd in het GIS bestand vanwege een technische beperking van het aantal attributen, maar de waarde was wel ingevuld bij het attribuut oppervlakte. Er is van uitgegaan dat het vloeroppervlak uit de database het bvo voorstelt. Het bruto vloeroppervlak is bvo, het netto vloeroppervlak is vvo. Alles is omgerekend naar bvo met een verhouding vvo is 85% van bvo.

oppervlak bvo in m2 (overgenomen uit planinformatie of opgave door bron)

Omschrijving:
Bij objecten die een nieuw kantorenpannd of winkelvoorzieningen voorstellen, wordt het oppervlak vastgelegd in bvo m2. Dit attribuut geeft het oppervlak dat zoals dat direct bij de bron is verkregen.

Oude naamgeving attribuut:
Binnen MapInfo: oppervlakte
Binnen ArcView/ArcGIS: oppervlakt

Vertaling:
Waarde uit het veld bvo_m2 is overgenomen. Dit attribuut is nooit als apart attribuut uitgeleverd in het GIS bestand vanwege een technische beperking van het aantal attributen, maar de waarde was wel ingevuld bij het attribuut oppervlakte.

plannaam

Omschrijving:
De naam van het plan of project.

Oude naamgeving attribuut:
Binnen MapInfo: plannaam
Binnen ArcView/ArcGIS: plannaam

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut plannaam.

plansoort

Omschrijving:

Een typering van het soort plan. Hierbij wordt het meest specifieke plansoort aangegeven (bijv. bestemmingsplan). Indien niet precies duidelijk is om welke plansoort het gaat (of het een plansoort is die niet voorkomt in de Wet Ruimtelijke Ordening) dan wordt de overheidslaag aangeduid waar het plan door ontwikkeld is (bijv. gemeentelijk plan).

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: plansoort

Binnen ArcView/ArcGIS: plansoort

Vertaling:

Er is gebruik gemaakt van vertaaltabel om de in de oude versie van het GIS bestand aanwezige plansoorten om te zetten naar de nieuwe indeling. Zie hiervoor de bijlage.

planstatus

Omschrijving:

Op basis van de juridische status van een plan zoals dat in de WRO is vastgelegd, wordt de waarde hard of zacht meegegeven aan een plan. Als de status niet bekend is, wordt onbekend ingevuld.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: planstatus

Binnen ArcView/ArcGIS: planstatus

Vertaling:

Er is gebruik gemaakt van vertaaltabel om de in de oude versie van het GIS bestand aanwezige planstatussen om te zetten naar de nieuwe indeling. Zie hiervoor de bijlage.

datum waarop planstatus is verkregen

Omschrijving:

De datum waarop het plan de betreffende juridische status kreeg is de datum die hier bedoeld wordt. Indien de datum niet bekend is, is 1-1-9999 ingevuld.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: datum_planstatus

Binnen ArcView/ArcGIS: dat_status

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut datum_planstatus.

realisatietermijn

Omschrijving:

Dit attribuut geeft aan op welke termijn het plan gerealiseerd zal zijn. De waarden die kunnen voorkomen, zijn:

- realisatie op korte termijn (voor 2010)
- realisatie op middellange termijn (voor 2015)
- realisatie op lange termijn (na 2015)

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: planfase
Binnen ArcView/ArcGIS: planfase

Vertaling:

De waarden “in uitvoering” en “realisatie” zijn vertaald naar “realisatie op korte termijn (voor 2010)”. Verder zijn de waarden voor korte, middellange en lange termijn gehandhaafd en dus zo overgenomen van het attribuut planfase. Als termijn niet bekend is, maar de einddatum wel, dan is op basis van einddatum de realisatietermijn ingevuld. Is de einddatum ook niet bekend, dan is “onbekend” ingevuld.

startdatum uitvoering

Omschrijving:

Het jaar waarin het terrein bouwrijp gemaakt wordt. Indien geen jaartal bekend is, wordt hier 9999 ingevuld.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: startdatum_uitvoering

Binnen ArcView/ArcGIS: startdatum

Vertaling:

Alleen het jaartal is overgenomen uit het attribuut startdatum.

einddatum uitvoering

Omschrijving:

Het jaar waarin het plan wordt opgeleverd. Indien geen jaartal bekend is, wordt hier 9999 ingevuld.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: einddatum_uitvoering

Binnen ArcView/ArcGIS: einddatum

Vertaling:

Alleen het jaartal is overgenomen uit het attribuut einddatum.

opmerkingen

Omschrijving:

Toelichtende opmerkingen.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: opmerkingen_<functie>

Binnen ArcView/ArcGIS: opm_<functie>

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut opmerkingen.

opmerkingen gehele plan

Omschrijving:

Toelichtende opmerkingen.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: opmerkingen_plangrens

Binnen ArcView/ArcGIS: opm_plan

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut opmerkingen_plangrens.

website

Omschrijving:

Een directe verwijzing naar een website waarop meer informatie over het plan kan worden gevonden.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: website

Binnen ArcView/ArcGIS: website

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut website.

informatiebeheer

Omschrijving:

Meta-informatie over het plan. Bijvoorbeeld wanneer de plangegevens voor het laatst gecontroleerd zijn door de bronhouder.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: informatiebeheer

Binnen ArcView/ArcGIS: metadata

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut informatiebeheer.

bronbeheerder

Omschrijving:

De naam van de instantie die de gegevens voor het plan levert (bijvoorbeeld een dienst bij een gemeente).

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: bronbeheerder

Binnen ArcView/ArcGIS: bron

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut bronbeheerder.

locatiennaam

Omschrijving:

Naam van het gebied waarop een (deel van een) plan betrekking heeft. Aanvullend op plannaam.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: locatiennaam

Binnen ArcView/ArcGIS: locnaam

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut locatiennaam.

gemeentenaam

Omschrijving:

De naam van de gemeente waar het plan zich bevindt.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: gemeentenaam

Binnen ArcView/ArcGIS: gemeente

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut gemeentenaam.

gemeentecode

Omschrijving:

De CBS code van de gemeente waar het plan zich bevindt.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: gemeentenaam (in IMRO versie werd code vermeld)

Binnen ArcView/ArcGIS: gemeente (in IMRO versie werd code vermeld)

Vertaling:

Op basis van een lookuptabel (zie bijlage) is de CBS code ingevuld die hoort bij de gemeentenaam.

Wanneer er meer dan 1 gemeente in de tabel staat dan is geen CBS code ingevuld.

provincienaam

Omschrijving:

De naam van de provincie waar het plan zich bevindt.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: provincienaam

Binnen ArcView/ArcGIS: provincie

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut provincienaam.

provinciecode

Omschrijving:

De CBS code van de provincie waar het plan zich bevindt.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: provincienaam (in IMRO versie werd code vermeld)

Binnen ArcView/ArcGIS: provincie (in IMRO versie werd code vermeld)

Vertaling:

Op basis van een lookuptabel (zie bijlage) is de CBS code ingevuld die hoort bij de provincienaam.

Wanneer er meer dan 1 provincie in de tabel staat dan is geen CBS code ingevuld.

verwijzing naar bijbehorende plangrens

Omschrijving:

Het unieke nummer van het plan waar het object toe behoort.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: verwijzing_naar_plangrens

Binnen ArcView/ArcGIS: hoort_by

Vertaling:

Eén op één overgenomen van het attribuut verwijzing_naar_plangrens.

invoerdatum

Omschrijving:

Meest recente datum waarop gegevens voor dat object zijn ingevoerd door de Nieuwe Kaart. Het kan zijn dat attributen voor één plan op verschillende data zijn ingevoerd, maar alleen de meest recente wordt aangegeven in het GIS bestand.

Oude naamgeving attribuut:

Binnen MapInfo: invoerdatum

Binnen ArcView/ArcGIS: invoerdat

Vertaling:

Hier is de meest recente datum ingevuld die voor het unieke nummer of bijbehorende plangrens te vinden is.

Bijlage vertaaltabelen

Naamgeving attributen

Attribuut in MapInfo	Attribuut in ArcView/ArcGIS	Attribuut nieuwe versie
uniek_nummer_plangrens & uniek_nummer_<functie>	idn_plan & idn_<functie>	unieknr
bestemming	bestem	bestemming
aanduiding	aanduiding	srt_object
aant_wooneenheden	aant_won	woningen_b & woningen_o
aant_te_slopen_won	won_sloop	sl_wonen_b & sl_wonen_o
uitgeefbaar_terrein & br_uitgeefbaar_terrein & net_uitgeefbaar_terrein oppervlakte	uitgeef & b_uitgeef & n_uitgeef oppervlakte	net_uitg_b & net_uitg_o
oppervlakte	oppervlakte	opp_ha_b & opp_ha_o opp_bvo_b & opp_bvo_o
plannaam	plannaam	plannaam
plansoort	plansoort	plansoort
planstatus	planstatus	planstatus
datum_planstatus	dat_status	dat_status
planfase	planfase	reltermijn
startdatum_uitvoering	startdatum	startdatum
einddatum_uitvoering	einddatum	einddatum
opmerkingen_plangrens & opmerkingen_<functie>	opm_plan & opm_<functie>	opmerking
website	website	website
informatiebeheer	metadata	infobeheer
bronbeheerder	bron	bronbeheer
locatienaam	locnaam	locnaam
gemeentenaam	gemeente	gemnaam & gemcode
provincienaam	provincie	provnaam & provcode
verwijzing_naar_plangrens	hoort_by	verw_plan
invoerdatum	invoerdad	invoerdad

Bestemming

Oude waarde	Nieuwe waarde
agrarische bedrijvigheid	agrarisch
landbouw en veeteelt	agrarisch
landbouw en veeteelt: vollegrond tuinbouw	agrarisch
landbouw en veeteelt: champignonkwekerij	agrarisch
landbouw en veeteelt: witlofkwekerij	agrarisch
landbouw en veeteelt: akkerbouw	agrarisch
landbouw en veeteelt: boomgaard	agrarisch
landbouw en veeteelt: boomkwekerij	agrarisch
landbouw en veeteelt: veeteelt	agrarisch
landbouw en veeteelt: intensieve veehouderij	agrarisch
landbouw en veeteelt: viskwekerij	agrarisch
agrarische bedrijvigheid: grondgebonden	agrarisch
agrarische bedrijvigheid: niet-grondgebonden	agrarisch

visserij	agrarisch
jacht	agrarisch
intensieve veeteelt	agrarisch
overige niet-grondgebonden	agrarisch
werken	bedrijventerrein
niet zijnde dienstverlening	bedrijventerrein
werken: niet zijnde dienstverlening	bedrijventerrein
industrie en nijverheid	bedrijventerrein
niet zijnde dienstverlening: industrie en nijverheid	bedrijventerrein
groothandel	bedrijventerrein
niet zijnde dienstverlening: groothandel	bedrijventerrein
niet zijnde dienstverlening: transport, opslag en communicatie	bedrijventerrein
transport en opslag	bedrijventerrein
detailhandel	detailhandel
voorzieningen: commerciële dienstverlening	detailhandel
comm. dienstverlening: winkel	detailhandel
winkelvoorziening	detailhandel
comm. dienstverlening: winkelcentrum	detailhandel
winkelcentrum	detailhandel
GDV (Grootschalige Detailhandel Voorziening)	detailhandel
PDV (Perifere Detailhandel Voorziening)	detailhandel
productie-gebonden detailhandel	detailhandel
voedings- en genotmiddelen (vgm)	detailhandel
duurzame en overige goederen (dog)	detailhandel
stadcentrum/hoofdwinkelcentrum	detailhandel
winkelcentrum: grootschalige detailhandel	detailhandel
winkelcentrum: perifere detailhandel	detailhandel
stadsdeelcentrum	detailhandel
winkelcentrum: stedelijk	detailhandel
wijkcentrum	detailhandel
winkelcentrum: wijkcentrum	detailhandel
buurtcentrum	detailhandel
winkelcentrum: buurtcentrum	detailhandel
dienstverlening	dienstverlening
werken: dienstverlening	dienstverlening
dienstverlening: overig	dienstverlening
landbouw en veeteelt: glastuinbouw	glastuinbouw
glastuinbouw	glastuinbouw
groen en natuur	groen
erf/tuin bij wonen	groen
groen: groen	groen
groenvoorziening	groen
beheerszoning	groen
bijzondere woonvormen: landgoederen	groen
groen: -voorziening/ -geleding	groen
incidenteel groen	groen
groen: grasveld	groen
structureel groen (park/plantsoen)	groen
bijzonder element (boom)	groen
groen: beplanting	groen

groen: park	groen
groen: tuin/erf	groen
dienstverlening: kantoor	kantoor
kantoorfunctie	kantoor
dienstverlening: zakelijk	kantoor
zakelijke dienstverlening	kantoor
vergaderen	kantoor
cultuurhistorie en archeologie	natuur
groen: natuur en landschap	natuur
natuur en landschap	natuur
natuur en landschap: houtwal	natuur
natuurlijke waarden	natuur
landschappelijke waarden	natuur
natuur en landschap: boom/bomengroep	natuur
cultuur-historische waarden (natuur en landschap)	natuur
natuur en landschap: bos	natuur
natuur en landschap: weide	natuur
natuur en landschap: eendenkooi	natuur
natuur en landschap: rietland	natuur
natuur en landschap: griendland	natuur
natuur en landschap: zandverstuiving	natuur
natuur en landschap: heide	natuur
natuur en landschap: moeras	natuur
natuur en landschap: duinen	natuur
natuur en landschap: strand	natuur
natuur en landschap: ehs	natuur
natuur en landschap: natte natuur	natuur
natuur en landschap: natuurontwikkelingsgebied	natuur
natuur en landschap: landschapsontwikkelingsgebied	natuur
natuur en landschap: ecologische verbindingzone	natuur
natuur en landschap: reservaat	natuur
natuur en landschap: lijnvormige beplanting	natuur
nutsvoorziening	nutsvoorziening
delfstofwinning	nutsvoorziening
winning delfstoffen	nutsvoorziening
niet zijnde dienstverlening: windenergie	nutsvoorziening
waterkwantiteit: gemaal	nutsvoorziening
delfstofwinning: oppervlakte	nutsvoorziening
winning delfstoffen: oppervlakte	nutsvoorziening
delfstofwinning: diepte	nutsvoorziening
winning delfstoffen: diepte	nutsvoorziening
recreatie	recreatie
dagrecreatie	recreatie
recreatie: dag	recreatie
attractiepark	recreatie
sport voorzieningen	sport
voorzieningen: sport	sport
sport voorzieningen: openlucht	sport
sport: openlucht	sport
sport voorzieningen: overdekt	sport

sport: overdekt	sport
sport: gecombineerd	sport
recreatie: verblijf	verblijfsrecreatie
verblijfsrecreatie	verblijfsrecreatie
horeca: hotel/restaurant/pension	verblijfsrecreatie
logies	verblijfsrecreatie
verblijfsrecreatie: recreatief wonen/verblijf	verblijfsrecreatie
verblijfsrecreatie: kampeertrein	verblijfsrecreatie
verblijfsrecreatie: groepsverblijf	verblijfsrecreatie
verblijfsrecreatie: jachthaven	verblijfsrecreatie
luchtverkeer	verkeer: lucht
verkeer: lucht	verkeer: lucht
luchtverkeer: verbinding (start - landingsbaan)	verkeer: lucht
luchtverkeer: stallen overdekt	verkeer: lucht
luchtverkeer: over-, in- of uitstappen	verkeer: lucht
luchtverkeer: stallen openlucht	verkeer: lucht
luchtverkeer: over-/ in-/uitstappen (+ overslag)	verkeer: lucht
luchtverkeer: overslag	verkeer: lucht
treinverkeer	verkeer: spoor
verkeer: trein	verkeer: spoor
tramverkeer	verkeer: spoor
verkeer: tram	verkeer: spoor
metroverkeer	verkeer: spoor
verkeer: metro	verkeer: spoor
verkeer: lightrail	verkeer: spoor
treinverkeer: personen	verkeer: spoor
treinverkeer: verbinding (spoorbaan)	verkeer: spoor
treinverkeer: goederen	verkeer: spoor
treinverkeer: stallen overdekt	verkeer: spoor
treinverkeer: over-, in- of uitstappen	verkeer: spoor
treinverkeer: stallen openlucht	verkeer: spoor
treinverkeer: over-/ in-/uitstappen (+ overslag)	verkeer: spoor
treinverkeer: overslag	verkeer: spoor
tramverkeer: stallen overdekt	verkeer: spoor
tramverkeer: verbinding (trambaan)	verkeer: spoor
tramverkeer: over-, in- of uitstappen	verkeer: spoor
tramverkeer: stallen openlucht	verkeer: spoor
tramverkeer: over-/ in-/ uitstappen (+ overslag)	verkeer: spoor
metroverkeer: stallen overdekt	verkeer: spoor
metroverkeer: verbinding (metrobaan)	verkeer: spoor
metroverkeer: over-, in- of uitstappen	verkeer: spoor
metroverkeer: stallen openlucht	verkeer: spoor
metroverkeer: over-/ in-/uitstappen	verkeer: spoor
verkeer en vervoer	verkeer: weg
gemengd verkeer	verkeer: weg
verkeer: gemengd verkeer	verkeer: weg
verkeer: voetgangers	verkeer: weg
voetgangers	verkeer: weg
fietzers	verkeer: weg
verkeer: fietsers	verkeer: weg

langzaam gemotoriseerd verkeer	verkeer: weg
verkeer: langzaam gemotoriseerd	verkeer: weg
verkeer: snel	verkeer: weg
wegverkeer (snel)	verkeer: weg
busverkeer	verkeer: weg
verkeer: bus	verkeer: weg
verkeer: hoogwaardig openbaar vervoer	verkeer: weg
ontsluiting	verkeer: weg
verkeer: ontsluiting	verkeer: weg
verkeer: verblijf	verkeer: weg
voetgangers: verbinding (voetpad)	verkeer: weg
fietzers: verbinding (fietspad)	verkeer: weg
fietzers: stallen overdekt	verkeer: weg
fietzers: stallen openlucht	verkeer: weg
langzaam gemotoriseerd verkeer: verbinding	verkeer: weg
langzaam gemotoriseerd verkeer: stallen overdekt	verkeer: weg
langzaam gemotoriseerd verkeer: stallen openlucht	verkeer: weg
snelverkeer: personen	verkeer: weg
wegverkeer (snel): verbinding (weg)	verkeer: weg
snelverkeer: goederen	verkeer: weg
wegverkeer (snel): stallen (parkeren) overdekt	verkeer: weg
wegverkeer (snel): stallen (parkeren) openlucht	verkeer: weg
busverkeer: over-, in- of uitstappen	verkeer: weg
busverkeer: verbinding (busbaan)	verkeer: weg
busverkeer: stallen overdekt	verkeer: weg
busverkeer: stallen openlucht	verkeer: weg
busverkeer: over-/ in-/uitstappen	verkeer: weg
verblijf: parkeren	verkeer: weg
voorzieningen	voorziening
medische voorzieningen	voorziening
voorzieningen: medisch	voorziening
maatschappelijke voorzieningen	voorziening
voorzieningen: maatschappelijk	voorziening
onderwijsvoorzieningen	voorziening
voorzieningen: onderwijs	voorziening
militaire voorzieningen	voorziening
voorzieningen: militair	voorziening
horeca	voorziening
voorzieningen: horeca	voorziening
culturele voorzieningen	voorziening
voorzieningen: cultuur	voorziening
persoonlijke/overige dienstverlening	voorziening
medisch: intra muraal	voorziening
medisch: semi muraal	voorziening
medisch: extra muraal	voorziening
maatschappelijk: intra muraal	voorziening
overheidsvoorzieningen	voorziening
maatschappelijk: semi muraal	voorziening
sociale voorzieningen	voorziening
levensbeschouwelijke voorzieningen	voorziening

maatschappelijk: extra muraal	voorziening
begraaf- en crematievoorzieningen	voorziening
onderwijs: basis	voorziening
onderwijs: voortgezet	voorziening
onderwijs: beroeps-	voorziening
onderwijs: wetenschappelijk	voorziening
militair: militair complex	voorziening
militair: oefenterrein	voorziening
horeca: ijssalon/café	voorziening
maaltijd	voorziening
drank	voorziening
horeca: disco	voorziening
feest	voorziening
erotiek	voorziening
softdrugs	voorziening
kinderboerderij	voorziening
speeltuin/ - terrein	voorziening
volkstuin	voorziening
waterhuishouding	water
waterstaatkundige werken	water
verkeer: water	water
waterverkeer	water
water (groen en natuur)	water
recreatie: water	water
waterhuishouding: waterkeren	water
waterhuishouding: kwaliteit	water
waterhuishouding: waterzuivering	water
waterhuishouding: water (niet zijnde groen en natuur)	water
waterstaat: waterkering	water
waterstaat: waterhuishouding	water
waterstaat: kwaliteit	water
waterstaat: waterzuivering	water
waterverkeer: beroepsvaart	water
waterverkeer: verbinding	water
waterverkeer: recreatievaart	water
waterverkeer: stallen overdekt (ligplaatsen)	water
waterverkeer: over-, in- of uitstappen	water
waterverkeer: stallen openlucht (ligplaatsen)	water
waterverkeer: over-/ in-/uitstappen (+ overslag)	water
waterverkeer: overslag	water
natuur en landschap: water	water
recreatieplas/ - strand / - water	water
waterkering: dijk	water
waterkering: dam	water
waterhuishouding: rivierverruimende maatregelen	water
waterkwantiteit: vasthouden	water
waterkwantiteit: bergen	water
waterkwantiteit: afvoeren	water
waterwinning	water
waterhuishouding: kwantiteit (aan- en afvoer/opslag)	waterberging

waterstaat: kwantiteit (aan- en afvoer/opslag)	waterberging
wonen	wonen
wonen: niet gestapeld	wonen
wonen: gestapeld	wonen
bijzondere woonvormen	wonen
wonen: bijzondere woonvormen	wonen
landgoed	wonen
bijzondere woonvormen: gemeensch. Wonen	wonen
gemeenschappelijk wonen	wonen
bijzondere woonvormen: woonschepen	wonen
woonschipligplaats	wonen
bijzondere woonvormen: woonwagens	wonen
woonwagenstandplaats	wonen
bedrijfs-, dienstwoning	wonen

Handmatige wijzigingen na de vertaalslag zijn doorgevoerd voor objecten met de bestemming gemengd en dienstverlening. De laatste bestemming kwam zo weinig voor dat er geen aparte categorie voor wordt gehanteerd. De bestemming gemengd kwam vaak voor, waardoor besloten is deze bestemming op te delen in gemengd: stedelijk en gemengd: landelijk, afhankelijk van wat de individuele bestemmingen waren voor de vertaalslag.

Soort object

Oude waarde	Nieuwe waarde
herstructurering	herstructurering
zoekgebied	zoekgebied/zoeklijn
zoeklijn	zoekgebied/zoeklijn
symbool	symbool
pijl	symbool
herstructurering en zoekgebied	zoekgebied/zoeklijn
symbool en pijl	symbool
te verbeteren vlak/lijn	zoekgebied/zoeklijn
herstructurering en symbool	symbool
contour	zoekgebied/zoeklijn
zoekgebied en symbool	symbool
zoekgebied, herstructurering en symbool	symbool
"niet ingevuld"	functievlak/functielijn

Plansoort

Oude waarde	Nieuwe waarde
Euregionaal plan	Euregionaal plan
Europees plan	Europees plan
MER-procedure	gemeentelijk plan
gemeentelijk plan: uitwerking gemeentelijk plan (niet zijnde art. 11)	gemeentelijk plan
gedetailleerd stedenbouwkundig plan (GESP)	gemeentelijk plan
art 11 WRO: uitwerking	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
art. 11 WRO	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
bestemmingsplan: artikel 11, wijziging	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
bestemmingsplan: artikel 11, uitwerking	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
art 11 WRO: wijziging	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
gemeentelijk plan: bestemmingsplan	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
bestemmingsplan	gemeentelijk plan: bestemmingsplan

bestemmingsplan: art. 10	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
bestemmingsplan: art. 11, plan van uitwerking	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
bestemmingsplan: art. 11, plan van wijziging	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
bestemmingsplan: artikel 10	gemeentelijk plan: bestemmingsplan
gemeentelijk plan: artikel 19 plan	gemeentelijk plan: projectbesluit
art. 19 WRO	gemeentelijk plan: projectbesluit
gemeentelijk plan: visie (niet zijnde WRO)	gemeentelijk plan: structuurvisie
gemeentelijk plan: structuurplan	gemeentelijk plan: structuurvisie
gemeentelijk plan: structuurschets/visie	gemeentelijk plan: structuurvisie
nationaal plan	nationaal plan
nationaal plan: uitwerking nationaal plan	nationaal plan
nationaal plan: sectorplan	nationaal plan
nationaal plan: nota	nationaal plan: structuurvisie
nota ruimtelijke ordening	nationaal plan: structuurvisie
nationaal plan: structuurschema/schets	nationaal plan: structuurvisie
nationaal plan: PKB	nationaal plan: structuurvisie
gemeentelijk plan	project
provinciaal plan: uitwerking provinciaal plan	provinciaal plan
provinciaal plan	provinciaal plan
provinciaal plan: sector plan	provinciaal plan
provinciaal plan: omgevingsplan	provinciaal plan: omgevingsplan
provinciaal plan: streekplan	provinciaal plan: streekplan
structuurvisie	provinciaal plan: structuurvisie
structuurplan	provinciaal plan: structuurvisie
streekplan	provinciaal plan: structuurvisie
intergemeentelijk structuurplan	regionaal plan
sectorplan: ontwikkelingsplan	regionaal plan
sectorplan: beleidsnota	regionaal plan
sectorplan: structuurschema	regionaal plan
sectorplan	regionaal plan
regionaal plan: uitwerking regionaal plan	regionaal plan
landinrichtingsplan	regionaal plan
relatienotagebied	regionaal plan
nadere uitwerking rivierengebied	regionaal plan
regionaal plan: sector plan	regionaal plan
regionaal plan	regionaal plan
regionaal plan: structuurplan/schets/visie	regionaal plan
regionaal plan: omgevingsplan	regionaal plan
sectorplan: structuurschets	regionaal plan

Planstatus

Oude waarde	Nieuwe waarde
aanwijzing	hard
goedgekeurd	hard
koninklijk besluit	hard
uitspraak afdeling bestuursrechtspraak	hard
uitspraak afdeling bestuursrechtspraak: alsnog goedgekeurd	hard
vastgesteld	hard
vigerend	hard
voorlopige voorziening	hard
Awb bezwaar	zacht
beroep afdeling bestuursrechtspraak	zacht
concept	zacht
goedkeuring onthouden	zacht

kroonberoep	zacht
kroonberoep in werking	zacht
ontwerp	zacht
uitspraak afdeling bestuursrechtspraak: alsnog goedkeuring onthouden	zacht
voorontwerp	zacht

Gemeente

CBScode	GemeenteNaam
1680	Aa en Hunze
0738	Aalburg
0358	Aalsmeer
0197	Aalten
0305	Abcoude
0059	Achtkarspelen
0360	Akersloot
0482	Alblasserdam
0613	Albrandswaard
0483	Alkemade
0361	Alkmaar
0141	Almelo
0034	Almere
0484	Alphen aan den Rijn
1723	Alphen-Chaam
0142	Ambt Delden
1679	Ambt Montfort
0060	Ameland
0306	Amerongen
0307	Amersfoort
0362	Amstelveen
0363	Amsterdam
0364	Andijk
0199	Angerlo
0366	Anna Paulowna
0200	Apeldoorn
0003	Appingedam
0885	Arcen en Velden
0202	Arnhem
0106	Assen
0743	Asten
0143	Avereest
0650	Axel
0744	Baarle-Nassau
0308	Baarn
0489	Barendrecht
0203	Barneveld
0144	Bathmen
0005	Bedum
0888	Beek
0370	Beemster
0889	Beesel
0890	Belfeld
0007	Bellingwedde
0206	Bemmel
0372	Bennebroek
0491	Bergambacht
1724	Bergeijk

CBScode	GemeenteNaam
0893	Bergen (L.)
0373	Bergen (NH.)
0748	Bergen op Zoom
0207	Bergh
0492	Bergschenhoek
0493	Berkel en Rodenrijs
1721	Bernheze
0568	Bernisse
0753	Best
0209	Beuningen
0375	Beverwijk
0585	Binnenmaas
1728	Bladel
0376	Blaricum
0495	Bleiswijk
0377	Bloemendaal
0055	Boarnsterhim
0497	Bodegraven
0755	Boekel
0064	Bolsward
0211	Borculo
1681	Borger-Odoorn
0897	Born
0147	Borne
0654	Borsele
0499	Boskoop
0756	Boxmeer
0757	Boxtel
0758	Breda
0194	Brederwiede
0311	Breukelen
0501	Brielle
0898	Broekhuizen
0213	Brummen
0899	Brunssum
0312	Bunnik
0313	Bunschoten
0214	Buren
0381	Bussum
0502	Capelle aan den IJssel
0383	Castricum
0109	Coevorden
1706	Cranendonck
0611	Cromstrijen
1684	Cuijk
0216	Culemborg
0148	Dalfsen
0065	Dantumadeel

CBScode	GemeenteNaam
0310	De Bilt
0552	De Lier
1663	De Marne
0736	De Ronde Venen
1690	De Wolden
0503	Delft
0010	Delfzijl
0159	Den Ham
0400	Den Helder
0149	Denekamp
0762	Deurne
0150	Deventer
0218	Didam
0384	Diemen
0151	Diepenheim
1774	Dinkelland
0219	Dinxperlo
0504	Dirksland
0220	Dodewaard
0221	Doesburg
0222	Doetinchem
0766	Dongen
0058	Dongeradeel
0315	Doorn
0505	Dordrecht
0498	Drechterland
0316	Driebergen-Rijsenburg
1719	Drimmelen
0303	Dronten
0225	Druten
0226	Duiven
0902	Echt
0227	Echteld
1711	Echt-Susteren
0385	Edam-Volendam
0228	Ede
0317	Eemnes
1651	Eemsmond
0770	Eersel
0357	Egmond
0229	Eibergen
0905	Eijsden
0772	Eindhoven
0230	Elburg
0231	Elst
0114	Emmen
0388	Enkhuizen
0153	Enschede

CBScode	GemeenteNaam
0232	Epe
0233	Ermelo
0777	Etten-Leur
1722	Ferwerderadiel
0070	Franekeradeel
0653	Gaasterlân-Sleat
0779	Geertruidenberg
0236	Geldermalsen
0781	Geldrop
1771	Geldrop-Mierlo
0906	Geleen
1652	Gemert-Bakel
0237	Gendringen
0238	Gendt
0154	Genemuiden
0907	Gennep
0689	Giessenlanden
0784	Gilze en Rijen
0511	Goedereede
0664	Goes
0785	Goirle
0156	Goor
0512	Gorinchem
0239	Gorssele
0513	Gouda
0693	Graafstroom
0365	Graft-De Rijp
0157	Gramsbergen
0786	Grave
0240	Groenlo
0241	Groesbeek
0014	Groningen
0015	Grootegast
0912	Grubbenvorst
1729	Gulpen-Wittem
0158	Haaksbergen
0788	Haaren
0392	Haarlem
0393	Haarlemmerliede c.a.
0394	Haarlemmermeer
0914	Haalen
1655	Halderberge
0160	Hardenberg
0243	Harderwijk
0523	Hardinxveld-Giessendam
0017	Haren
0395	Harenkarspel
0072	Harlingen
0318	Harmelen
0161	Hasselt
0244	Hatterij
1937	Heel
0396	Heemskerk
0397	Heemstede
0246	Heerde
0074	Heerenveen
0398	Heerhugowaard

CBScode	GemeenteNaam
0526	Heerjansdam
0917	Heerlen
1658	Heeze-Leende
0399	Heiloo
0162	Heino
0918	Helden
0163	Hellendoorn
0530	Hellevoetsluis
0794	Helmond
0531	Hendrik-Ido-Ambacht
0248	Hengelo (Gld.)
0164	Hengelo (O.)
0063	het Bildt
0251	Heteren
0252	Heumen
0797	Heusden
0920	Heythuysen
0534	Hillegom
0798	Hilvarenbeek
0402	Hilversum
1735	Hof van Twente
0165	Holtten
0675	Hontenisse
0118	Hoogeveen
0018	Hoogezand-Sappemeer
0405	Hoorn
0923	Horst
1507	Horst aan de Maas
0321	Houten
0255	Huissen
0406	Huizen
0677	Hulst
0256	Hummelo en Keppel
0925	Hunsel
0195	IJsselham
0191	IJsselmuiden
0353	IJsselstein
0645	Jacobsvoude
0166	Kampen
0678	Kapelle
0537	Katwijk
0928	Kerkrade
0929	Kessel
0258	Kesteren
0079	Kollumerland c.a.
0588	Korendijk
0542	Krimpen aan den IJssel
1659	Laarbeek
1685	Landerd
0882	Landgraaf
0415	Landsmeer
0416	Langedijk
0417	Laren
0022	Leek
0545	Leerdam
0326	Leersum
0080	Leeuwarden
0081	Leeuwarderadeel

CBScode	GemeenteNaam
0546	Leiden
0547	Leiderdorp
0548	Leidschendam
1916	Leidschendam-Voorburg
0995	Lelystad
0082	Lemsterland
0327	Leusden
0260	Lichtenvoorde
1673	Liemer
0694	Liesveld
0418	Limmen
0733	Lingewaal
1705	Lingewaard
0553	Lisse
0808	Lith
0140	Littenseradiel
0262	Lochem
0329	Loenen
0809	Loon op Zand
0330	Loosdrecht (U)
0331	Lopik
0024	Loppersum
0168	Losser
0332	Maarn
0333	Maarssen
0334	Maartensdijk
0933	Maasbracht
0934	Maasbree
1671	Maasdonk
0263	Maasdriel
0555	Maasland
0556	Maassluis
0935	Maastricht
0936	Margraten
0169	Markelo
0025	Marum
0420	Medemblik
0993	Meerlo-Wanssum
0938	Meerssen
0941	Meijel
0083	Menaldumadeel
1987	Menterwolde
0119	Meppel
0687	Middelburg
0559	Middelharnis
1842	Midden-Delfland
1731	Midden-Drenthe
0814	Mierlo
0815	Mill en Sint Hubert
0265	Millingen aan de Rijn
1709	Moerdijk
0562	Monster
0335	Montfoort
0944	Mook en Middelaar
0563	Moordrecht
0424	Muiden
0565	Naaldwijk

CBScode	GemeenteNaam
0425	Naarden
1740	Neder-Betuwe
0426	Nederhorst den Berg
0643	Nederlek
0946	Nederweert
0266	Neede
0304	Neerijnen
0412	Niedorp
0356	Nieuwegein
0567	Nieuwerkerk aan den IJssel
0569	Nieuwkoop
0571	Nieuw-Lekkerland
0170	Nieuwleusen
0104	Nijefurd
0267	Nijkerk
0268	Nijmegen
1695	Noord-Beveland
1699	Noordenveld
0529	Noorder-Koggenland
0171	Noordoostpolder
0575	Noordwijk
0576	Noordwijkerhout
0577	Nootdorp
0820	Nuenen c.a.
0302	Nunspeet
0951	Nuth
0429	Obdam
0579	Oegstgeest
0823	Oirschot
0824	Oisterwijk
0269	Oldebroek
0173	Oldenzaal
0174	Olst
1773	Olst-Wijhe
0175	Ommen
0881	Onderbanken
0692	Oostburg
0826	Oosterhout
0580	Oostflakkee
0085	Ooststellingwerf
0431	Oostzaan
0176	Ootmarsum
0432	Opmeer
0086	Opsterland
0828	Oss
0584	Oud-Beijerland
0437	Ouder-Amstel
0644	Ouderkerk
0589	Oudewater
1734	Overbetuwe
0590	Papendrecht
0765	Pekela
0594	Pijnacker
1926	Pijnacker-Nootdorp
0439	Purmerend
0273	Putten
0177	Raalte

CBScode	GemeenteNaam
0835	Ravenstein
0595	Reeuwijk
1661	Reiderland
0703	Reimerswaal
0274	Renkum
0339	Renswoude
1667	Reusel-De Mierden
0275	Rheden
0340	Rhenen
0597	Ridderkerk
0602	Rijnsburg
0196	Rijnwaarden
1672	Rijnwoude
0178	Rijssen
1742	Rijssen-Holtten
0603	Rijswijk
1669	Roerdalen
0957	Roermond
1670	Roggel en Neer
1674	Roosendaal
0599	Rotterdam
0600	Rozenburg
0277	Rozendaal
0840	Rucphen
0278	Ruurlo
0704	Sas van Gent
0604	Sassenheim
0441	Schagen
0039	Scheemda
0458	Schermer
0279	Scherpenzeel
0606	Schiedam
0088	Schiemonnikoog
0844	Schijndel
0962	Schinnen
0607	Schipluiden
0608	Schoonhoven
0444	Schoorl
1676	Schouwen-Duiveland
0964	Sevenum
0390	's-Graveland
0517	's-Gravendeel
0518	's-Gravenhage
0519	's-Gravenzande
0796	's-Hertogenbosch
0965	Simpelveld
1702	Sint Anthonis
0845	Sint-Michiëlsgestel
0846	Sint-Oedenrode
0968	Sittard
1883	Sittard-Geleen
0051	Skarsterlân
0610	Sliedrecht
0040	Slochteren
1714	Sluis
1698	Sluis-Aardenburg
0090	Smallingerland
0091	Sneek

CBScode	GemeenteNaam
0342	Soest
0847	Someren
0848	Son en Breugel
0612	Spijkensisse
0179	Stad Delden
0037	Stadskanaal
0180	Staphorst
0532	Stede Broec
0851	Steenbergen
0280	Steenderen
0181	Steenwijk
1708	Steenwijkerland
0971	Stein
0617	Strijen
0974	Susteren
0975	Swalmen
0976	Tegelen
0009	Ten Boer
0480	Ter Aar
0715	Terneuzen
0093	Terschelling
0448	Texel
0716	Tholen
0977	Thorn
0281	Tiel
0855	Tilburg
0183	Tubbergen
1700	Twenterand
1730	Tynaarlo
0737	Tytsjerksteradiel
0282	Ubbergen
0856	Uden
0450	Uitgeest
0451	Uithoorn
0184	Urk
0344	Utrecht
0981	Vaals
0283	Valburg
0619	Valkenburg
0994	Valkenburg aan de Geul
0858	Valkenswaard
0047	Veendam
0345	Veenendaal
0717	Veere
0860	Veghel
0861	Veldhoven
0453	Velsen
0454	Venhuizen
0983	Venlo
0984	Venray
0620	Vianen
0622	Vlaardingen
0048	Vlagtwedde
0347	Vleuten-De Meern
0096	Vlieland
0718	Vlissingen
0623	Vlissingen
0986	Voerendaal

CBScode	GemeenteNaam
0624	Voorburg
0625	Voorhout
0626	Voorschoten
0285	Voorst
0286	Vorden
0186	Vriezenveen
0865	Vught
0866	Waalre
0867	Waalwijk
0627	Waddinxveen
0289	Wageningen
0628	Warmond
0291	Warnsveld
0629	Wassenaar
0630	Wateringen
0852	Waterland
0188	Weerselo
0988	Weert
0457	Weesp
0292	Wehl
0870	Werkendam
0459	Wervershoof
0668	West Maas en Waal
0558	Wester-Koggenland

CBScode	GemeenteNaam
1701	Westerveld
0293	Westervoort
1783	Westland
0098	Weststellingwerf
0614	Westvoorne
0189	Wierden
0462	Wieringen
0463	Wieringermeer
0296	Wijchen
1696	Wijdmeren
0190	Wijhe
0352	Wijk bij Duurstede
0052	Winschoten
0053	Winsum
0294	Winterswijk
0295	Wisch
0873	Woensdrecht
0632	Woerden
0466	Wognum
0880	Wormerland
0351	Woudenberg
0874	Woudrichem
0710	Wûnseradiel
0683	Wymbritseradiel

CBScode	GemeenteNaam
0479	Zaanstad
0297	Zaltbommel
0473	Zandvoort
0707	Zederik
0478	Zeevang
0050	Zeewolde
0355	Zeist
0298	Zelhem
0299	Zevenaar
1666	Zevenhuizen-Moerkapelle
0476	Zijpe
0637	Zoetermeer
0638	Zoeterwoude
0056	Zuidhorn
0879	Zundert
0301	Zutphen
1896	Zwartewaterland
0192	Zwartsluis
0642	Zwijndrecht
0193	Zwolle
1876	Bronckhorst
1859	Berkelland
1955	Montferland

Provincie

CBS code	Provincienaam
0020	Groningen
0021	Friesland
0022	Drenthe
0023	Overijssel
0024	Flevoland
0025	Gelderland
0026	Utrecht
0027	Noord-Holland
0028	Zuid-Holland
0029	Zeeland
0030	Noord-Brabant
0031	Limburg