



Beschrijving gegevensstructuur en -semantiek Stads- en Dorpsgezichtenkaartlaag

Veldnaam	Veldtype	Veld-breedte	Posities achter de komma	Beschrijving
Bron_id	Tekst	32		Sleutelkolom voor intern gebruik bij de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.
Naam	Tekst	32		Naam van het stads- of dorpsgezicht.
In_procedu	Datum			Datum (in een veld van het type <i>datum</i>) waarop de procedure is gestart ter aanwijzing van het gebied als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht
Aangewezen	Datum			Datum (in een veld van het type <i>datum</i>) waarop het gebied is aangewezen als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht.
Intrekking	Datum			Datum (in een veld van het type <i>datum</i>) waarop de rijksbescherming van het stads- of dorpsgezicht is ingetrokken
Jurstatus	Tekst	37		Status van het gebied: <ul style="list-style-type: none">• In procedure: gebied is in procedure om aangewezen te worden als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht.• rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht: gebied is aangewezen als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht.• gewaardeerd, niet beschermd: gebied is ingetrokken als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht.
Datum_begr	Datum			Datum (in een veld van het type <i>datum</i>) waarop de digitale begrenzing van het gebied voor het laatst is gewijzigd.
Ondergrond	Tekst	32		Aanduiding of bij het digitaliseren van de begrenzing van het gebied de topografie uit de BGT (of destijds de GBKN) en de kadastrale percelen uit de BRK (of destijds het LKI) als referentieondergronden zijn gebruikt.
Opperv_ha	Zwevende-kommagetal		1	Oppervlakte van het in de kaartlaag als stads- of dorpsgezicht opgenomen vlak (in hectaren).
Opperv_km2	Zwevende-kommagetal		1	Oppervlakte van het in de kaartlaag als stads- of dorpsgezicht opgenomen vlak (in vierkante kilometer).
Centroid_x	Zwevende-kommagetal		0	X-coördinaat (in meters) conform het Rijksdriehoeksmeting stelsel, van het geografisch zwaartepunt van het in de kaartlaag als stads- of dorpsgezicht opgenomen vlak.
Centroid_y	Zwevende-kommagetal		0	Y-coördinaat (in meters) conform het Rijksdriehoeksmeting stelsel, van het geografisch zwaartepunt van het in de kaartlaag als stads- of dorpsgezicht opgenomen vlak.
In_proc_s	Tekst	32		Datum (in een veld van het type <i>tekst</i>) waarop de procedure is gestart ter aanwijzing van het gebied als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht.
Aangewez_s	Tekst	32		Datum (in een veld van het type <i>tekst</i>) waarop het gebied is aangewezen als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht.
Ingetrok_s	Tekst	32		Datum (in een veld van het type <i>tekst</i>) waarop de rijksbescherming van het stads- of dorpsgezicht is ingetrokken.
Begrensd_s	Tekst	32		Datum (in een veld van het type <i>tekst</i>) waarop de digitale begrenzing van het gebied voor het laatst is gewijzigd.
KICHlink	Tekst	57		De URL naar een aparte webpagina, waarop na aanwijzing alle officiële documenten van het rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht beschikbaar zijn gesteld.

Beschrijving gegevensstructuur en -semantiek Stads- en Dorpsgezichtenkaartlaag

Type	Tekst	24	<p>Aanduiding van het (stedenbouwkundig morfologische) type waarin het beschermde gezicht valt. Aan de hand van een score op drie aspecten, namelijk dichtheid van de bebouwing, de multi- of monofunctionaliteit van de bebouwing en de manier waarop een gezicht gegroeid is (organisch of o.b.v. één stedenbouwkundig ontwerp of een geplande aanleg) valt ieder gezicht in één van zes categorieën:</p> <p>I. De dichte stad: Bebouwd gebied met een hoge dichtheid en multifunctioneel gebruik. Denk hierbij aan de gezichten van grote steden als Utrecht, middelgrote steden als Bergen op Zoom, maar ook vestingsteden als Brielle.</p> <p>II.a De groene stad: Bebouwd gebied met enige dichtheid en multifunctioneel gebruik en grote groenstructuren. Dit is groen in een stedelijke context. Denk bijvoorbeeld aan stadswijken met grotere parkstructuren als Sonsbeekpark e.o. in Arnhem of het Wilhelminapark/Goirkestraat in Tilburg.</p> <p>II.b Bebouwingsensembles: Bebouwd gebied met enige dichtheid en monofunctioneel gebruik. De monofunctionaliteit voert de boventoon. Denk bijvoorbeeld aan tuindorpen, villawijken en industrieterreinen. Gezichten als de mijkolonie Leenhof-Schaesberg en het tuindorp 't Lansink in Hengelo vallen in deze categorie.</p> <p>III. Het dorp: Bebouwd gebied met een matige dichtheid en multifunctioneel gebruik. Dit zijn de dorpen in het landschap. Gezichten als de brinkdorpen Westervelde en Zuidvelde, het terpdorp Saaksum en het lintdorp Twisk vallen in deze categorie.</p> <p>IV. Landschap: Landelijke structuren met een lage dichtheid. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de landgoederenzone van Wassenaar of de landgoederen van 's Graveland, maar ook ontginningen als Helenaveen en Ravenswoud.</p> <p>V. Stadspark: Het stadspark als ontworpen eenheid. Denk bijvoorbeeld aan het Zuiderpark of Haagse Bos in Den Haag. Stadsparken als onderdeel van een groter gebied en/of structuur vallen binnen de categorie 'De groene stad'.</p>
------	-------	----	---

Toelichting

De stads- en dorpsgezichtenkaartlaag bevat alle gebieden waarvoor (recent of langer geleden) de procedure is gestart om het gebied aan te wijzen als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht. Dit betekent dat de kaartlaag niet alleen de gebieden bevat waarvoor de procedure nog loopt en waarvoor de procedure heeft geresulteerd in een aanwijzing als rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht maar ook waarvoor de aanwijzing inmiddels is ingetrokken. Zie ook het veld Jurstatus.

Omdat het in sommige toepassingen moeilijk is om de inhoud van datumvelden correct te tonen zijn datums niet alleen in een datumveld maar ook in een tekstveld opgenomen. De datums zijn in het overeenkomstige tekstveld opgenomen met de notatie jjjjMMdd.

Kwaliteit van de gegevens

Wat de kwaliteit van de gegevens betreft dient een onderscheid gemaakt te worden tussen de locationele informatie (de ligging van de begrenzing van het gebied) en de attribuutinformatie (de beschrijvende gegevens die aan het gebied gekoppeld zijn).

Kwaliteit locationele informatie

De kwaliteit van de locationele informatie in de stads- en dorpsgezichtenkaartlaag is wisselend. Deze kwaliteit is het beste voor de gebieden waarbij bij het digitaliseren van de begrenzing als referentieondergronden grootschalige (gedetailleerde) topografie en kadastrale percelen zijn gebruikt. Voor deze gebieden kan gegarandeerd worden dat de begrenzing wat ligging betreft identiek is aan de begrenzing die op de officiële (papieren) kaart staat die bij het aanwijzingsbesluit en -toelichting is gevoegd.

Als grootschalige topografie is destijds de Grootchalige Basiskaart van Nederland (GBKN) gebruikt. Tegenwoordig is dat de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT). De kadastrale percelen waren destijds afkomstig uit het Landmeetkundig en Kartografisch Informatiesysteem (LKI) van het Kadaster en komen tegenwoordig uit de Basisregistratie Kadaster (BRK). Zie de waarden in het veld Ondergrond.

De locationele informatie van de gebieden in de provincies Friesland en Limburg is visueel gecontroleerd en waar nodig verbeterd. Dit is gedaan door de stads- en dorpsgezichtenkaartlaag over de topografische kaart op schaal 1:10.000 (TOP1 ovector) te leggen en vervolgens de begrenzingen van de gebieden te vergelijken met die in de aanwijzingskaarten. De verbeteringen hebben de kwaliteit van de locationele informatie verhoogd maar nemen niet het risico weg dat de ligging van de begrenzingen mogelijk tot maximaal zo'n 20 meter afwijkt van die op de officiële aanwijzingskaarten.

Voor de overige provincies is deze controle niet uitgevoerd. De kwaliteit van de locationele informatie is voor deze provincies onduidelijk. Op basis van de ervaringen opgedaan tijdens het werken met de kaartlaag en bij de controle van de gebieden in Friesland en Limburg, kan de maximale afwijking in de ligging van de begrenzing worden ingeschat op ongeveer 100 meter.

Kwaliteit attribuutinformatie

De attribuutinformatie is voor de gehele stads- en dorpsgezichtenkaartlaag gecontroleerd en waar nodig verbeterd. De kwaliteit van deze gegevens kan worden gegarandeerd. Hierop vormen de velden Opperv_ha, Opperv_km2, Centroid_x en Centroid_y een uitzondering omdat de gegevens in die velden zijn afgeleid uit de locationele informatie.

Leveringsformaat

De stads- en dorpsgezichtenkaartlaag wordt geleverd in diverse vormen en formaten. Zo wordt de kaartlaag aangeboden via een Web Mapping Service (WMS), Web Feature Service (WFS) en een Atom Feed. Die Atom Feed biedt de mogelijkheid om de kaartlaag in zijn geheel te downloaden als GML-bestand en als vlakkenkaartlaag in het Shape formaat. Dit kan in de coördinaat-referentiesystemen RD en ETRS89. Zie voor meer details en de URL's de [metadata in het Nationaal Georegister](#).

De attribuuttabel van de Shape kaartlaag is in dBASE formaat (*.dbf). In deze tabel zijn ook de x- en y-coördinaten van het geografisch zwaartepunt van de gebieden opgenomen (zie de velden Centroid_x en Centroid_y). Als een geo-applicatie de Shape kaartlaag niet kan inlezen, kan waarschijnlijk wel de dBASE-tabel worden gebruikt. Met behulp van de x- en y-coördinaatvelden kunnen de gebieden op de kaart als punt worden getoond.

Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed

info@cultureelerfgoed.nl

Tel. 033-4217456

Postbus 1600

3800 BP Amersfoort

www.cultureelerfgoed.nl