



Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie

0.2

Auteur(s)

Kadaster

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
1 van 11

Versiehistorie

Versie	Datum	Auteur	Opmerking
0.1	25-01-2018	Kadaster	Initiële versie
0.2	01-02-2018	Kadaster	Hyperlinks technische documentatie

Recensiehistorie

Versie	Datum	Recensent	Opmerking
--------	-------	-----------	-----------



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
2 van 11

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	Doel en reikwijdte van dit document	3
1.2	Doelgroep	3
1.3	Gerelateerde technische documenten	3
2	Doel en scope	4
2.1	De Ruimtelijke Plannen API	4
2.2	De techniek van de Ruimtelijke Plannen API	4
2.3	Wat biedt de Ruimtelijke Plannen API?.....	4
3	Gebruiksvoorbeelden	8
3.1	Use case Ruimtelijke Plannen API op basis van DSO Viewer.....	8



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
3 van 11

1 Inleiding

1.1 Doel en reikwijdte van dit document

Het doel van Informatiehuis Ruimte is om de bestaande ruimtelijke plannen die te vinden zijn op Ruimtelijkeplannen.nl via een API aan te bieden voor het Digitaal Stelsel Omgevingswet en het daarvan deel uitmakende Open Stelsel voor Derden. Aanlevering van de bestaande ruimtelijke plannen aan Informatiehuis Ruimte verloopt via Ruimtelijkeplannen.nl. Voor bronhouders verandert er daarom niets aan de bestaande manier van aanlevering en het beheer van plannen. De API van Informatiehuis Ruimte is een additionele manier van gegevensontsluiting naast de al bestaande manieren die aangeboden worden door Ruimtelijkeplannen.nl.

Deze handleiding betreft de functionele documentatie van de Ruimtelijke Plannen API zoals aangeboden door Informatiehuis Ruimte en heeft tot doel een functionele toelichting te geven op het gebruik van de Ruimtelijke Plannen API.

1.2 Doelgroep

De Ruimtelijke Plannen API is bedoeld voor professionele publieke of private organisaties, die de behoefte hebben informatie op te nemen in eigen informatievoorziening. Deze handleiding richt zich op het management en projectleiders binnen de genoemde organisaties die een beeld willen krijgen van de mogelijkheden van de Ruimtelijke Plannen API.

1.3 Gerelateerde technische documenten

Voor de meer technische documentatie verwijzen we naar de OpenAPI specificatie van de API:

<https://rawgit.com/PDOK/open-api-specs/master/redoc.html?ruimtelijke-plannen-oas3.json>



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
4 van 11

2 Doel en scope

2.1 De Ruimtelijke Plannen API

De Ruimtelijke Plannen API is een dienst van Informatiehuis Ruimte. Het betreft een aanvullende dienst ten opzichte van de diensten die Ruimtelijkeplannen.nl aanbiedt. De verantwoordelijkheid voor de Ruimtelijke Plannen API ligt bij Informatiehuis Ruimte. Tot de doelgroep van de Ruimtelijke Plannen API behoren de in ruimtelijke plannen geïnteresseerde personen met een sterke focus op de professionals. Van professionele gebruikers valt te verwachten dat deze deels vragen hebben die in een ruimere context gesteld moeten worden dan alleen ruimtelijke plannen. De Ruimtelijke Plannen API ontsluit echter alleen ruimtelijke plannen en geen informatie van andere thema's.

Professionele gebruikers kunnen gebruik maken van de Ruimtelijke Plannen API van Informatiehuis Ruimte om ruimtelijke plannen op te halen en deze binnen hun eigen informatiehuishouding te combineren met andere gegevensdiensten of locale (geo-)informatie. Te denken valt daarbij aan de combinatie van ruimtelijke plannen met thematische (geo-)informatie als waterkanskaart, geluidscontouren, etc. Dat is dan ook de plek om functionaliteit aan te bieden voor complexe vragen.

Kortom de Ruimtelijke Plannen API is bedoeld voor geavanceerde en/of proces specifieke toepassingen, binnen de eigen informatiehuishouding. Het is alleen mogelijk informatie met betrekking tot de ruimtelijke plannen af te nemen en niet de onderliggende topografie en luchtfoto's.

2.2 De techniek van de Ruimtelijke Plannen API

De API betreft een Restful API conform de DSO API-strategie (zie: <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/digitaal-stelsel/documenten/documenten/api-uri-strategie/>) en levert de gegevens in de vorm van een JSON bericht waarin voor de geometrieën een stuk GeoJSON in opgenomen wordt. De verkregen gegevens zullen door de afnemer moeten worden bewerkt tot een leesbaar formaat en/of kaartbeeld.

Door gebruik te maken van de API technologie levert deze dienst meer gestructureerde gegevens dan de bestaande webservices van Ruimtelijkeplannen.nl. Om de dienst te kunnen gebruiken heeft een afnemer ter authenticatie een API-key nodig die wordt uitgegeven door de beheerder van de API (vanaf medio 2018).

De dienst is primair bestemd voor gebruik binnen het Digitaal Stelsel Omgevingswet en het bijbehorende Open Stelsel voor Derden.

2.3 Wat biedt de Ruimtelijke Plannen API?

De Ruimtelijke Plannen API biedt de mogelijkheid om (onderdelen van) ruimtelijke plannen op te halen. Door de verschillende onderdelen te combineren is het mogelijk een volledig ruimtelijk plan op te halen. De API biedt aan aantal specifieke ingangen aan waarmee de data bevroegd kan worden, zie Tabel 1.



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
5 van 11

Tabel 1 Ruimtelijke Plannen API, opvraagbare gegevens

Endpoint	Omschrijving en mogelijkheden
Globale zoekfunctie	Geografisch zoeken op alle objecten met een geometrie (teksten vallen hierbuiten) <ul style="list-style-type: none">o Zoeken in alle collecties op hoofdniveau
Bestemmingsplan-gebieden	Gebied, of de gebieden, binnen de grenzen van het bestemmingsplan. <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van bestemmingsplangebied.o Zoek bestemmingsplannen binnen een bestemmingsplangebied.o Een enkele instantie van bestemmingsplangebied opvragen.
Teksten	Zelfstandig leesbaar stuk tekst met een titel, dat begint met een hoofdletter en eindigt met een punt. De tekst is samengesteld uit één of meerdere TekstObjecten, een stuk tekst met een titel. Te denken valt aan objectgerichte planteksten, de regels, de toelichting en/of het beleids-/besluitdocument en bijlagen. <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van tekstblok.o Een enkele instantie van tekstblok opvragen.
Bestemmingsvlakken	Gebied waar een bestemming aan toegekend is. Een bestemmingsvlak is het belangrijkste planobject in een bestemmingsplan. Aan het bestemmingsvlak is de bestemming gekoppeld. Er moet een keuze gemaakt worden uit twee subklassen van de klasse bestemmingsvlak: Enkelbestemming: Bestemming die van toepassing is op een gebied. Dubbelbestemming: Een bestemming die (een) andere bestemming(en) willekeurig overlapt. <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van bestemmingsvlak.o Een enkele instantie van bestemmingsvlak opvragen.
Functieaanduidingen	Specificatie van de gebruiksmogelijkheden binnen een bestemming of een gedeelte daarvan. Zo kan worden aangegeven dat ter plaatse alleen een bepaalde, met name genoemde functie is toegestaan of juist is uitgesloten. Functieaanduidingen kunnen ook worden gebruikt om op een bepaalde locatie een specifieke, niet bij de bestemming passende, functie toe te laten of om functies binnen een bestemming in boven elkaar gestapelde lagen mogelijk te maken. Aanduidingen verwijzen in bijna alle gevallen naar een ander object waar ze nadere informatie over bevatten. Soms omvat een object Aanduiding hetzelfde gebied als het object waarnaar verwezen wordt en soms een gedeelte van dat gebied. Functieaanduiding kan niet verwijzen naar aanduiding van het type bouwvlak, functieaanduiding, bouwaanduiding, maatvoering, figuur. Functieaanduiding verwijst altijd naar een bestemmingsvlak of een gebiedsaanduiding maar is optioneel bij plantype wijzigingsplan en inpassingsplan of indien het dient ter vervanging van een extern plan. <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van functieaanduiding.o Een enkele instantie van functieaanduiding opvragen
Gebiedsaanduidingen	Benoemd gebied waar bijzondere regels, extra regels of nadere afwegingen gelden. Voorbeelden van objecten uit de klasse Gebiedsaanduiding zijn: geluidzones, veiligheidszones, vrijwaringszones. Aanduidingen verwijzen in bijna alle gevallen naar een ander object waar ze nadere informatie over bevatten. Soms omvat een object Aanduiding hetzelfde gebied als het object waarnaar verwezen wordt en soms een gedeelte van dat gebied. Een gebiedsaanduiding maakt daarop een uitzondering; deze kan over meerdere bestemming heen liggen. <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van gebiedsaanduidingo Een enkele instantie van gebiedsaanduiding opvragen



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
6 van 11

Endpoint	Omschrijving en mogelijkheden
Maatvoeringen	<p>Gebied waaraan gekoppeld informatie over maatvoering.</p> <p>Aanduidingen verwijzen in bijna alle gevallen naar een ander object waar ze nadere informatie over bevatten. Soms omvat een object Aanduiding hetzelfde gebied als het object waarnaar verwezen wordt en soms een gedeelte van dat gebied.</p> <p>Maatvoering kan niet verwijzen naar aanduiding van het type functieaanduiding, bouwaanduiding, maatvoering, figuur.</p> <p>Maatvoering verwijst altijd naar een bestemmingsvlak , een bouwvlak of een gebiedsaanduiding maar is optioneel bij plantype wijzigingsplan en inpassingsplan of indien het dient ter vervanging van een extern plan.</p> <p>Een object Maatvoering geeft een maatvoering of een aantal maatvoeringen behorend bij een (gedeelte van) een ander object.</p> <p>De geometrie van het object maatvoering is de ruimtelijke representatie van het gebied waarvoor de maatvoering geldt. In alle gevallen is dit een vlak.</p> <p>Een maatvoering of een set aan maatvoeringen kan op een analoge kaart afgebeeld doormiddel van een matrixfiguur. De symboolcode kan gebruikt worden bij de keuze van het matrixfiguur. Bij een object maatvoering kunnen meerdere verschillende matrixfiguren worden opgenomen. Het totaal aan matrixfiguren verklaart de opgenomen maatvoeringen.</p> <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van maatvoeringo Een enkele instantie van maatvoering opvragen
Bouwaanduidingen	<p>Aanduiding met betrekking tot de wijze van bouwen, dan wel de verschijningsvorm van bouwwerken.</p> <p>Aanduidingen verwijzen in bijna alle gevallen naar een ander object waar ze nadere informatie over bevatten. Soms omvat een object Aanduiding hetzelfde gebied als het object waarnaar verwezen wordt en soms een gedeelte van dat gebied.</p> <p>Bouwaanduiding kan niet verwijzen naar aanduiding van het type functieaanduiding, bouwaanduiding, maatvoering, figuur.</p> <p>Bouwaanduiding verwijst altijd naar een bestemmingsvlak, bouwvlak of een gebiedsaanduiding maar is optioneel bij plantype wijzigingsplan en inpassingsplan of indien het dient ter vervanging van een extern plan.</p> <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van bouwaanduidingo Een enkele instantie van bouwaanduiding opvragen
Figuren	<p>Aanduiding in de vorm van een figuur.</p> <p>Aanduidingen verwijzen in bijna alle gevallen naar een ander object waar ze nadere informatie over bevatten. Soms omvat een object Aanduiding hetzelfde gebied als het object waarnaar verwezen wordt en soms een gedeelte van dat gebied.</p> <p>Figuur kan niet verwijzen naar aanduiding van het type functieaanduiding, bouwaanduiding, maatvoering, figuur.</p> <p>Figuur verwijst altijd naar een bestemmingsvlak of een bouwvlak of een gebiedsaanduiding maar is optioneel bij plantype wijzigingsplan en inpassingsplan of indien het dient ter vervanging van een extern plan.</p> <p>In een bestemmingsplan kunnen 'getekende' figuren voorkomen zoals relatiepijlen, hartlijnen van leidingen, aanduidingen voor dwarsprofielen en dergelijke, die nodig zijn om de planteksten te kunnen hanteren. Deze figuren vallen onder de klasse Figuur. Voor deze figuren is een lijst van te gebruiken figuren opgenomen.</p> <p>Voor de geometrie van de figuren wordt de lijn opgenomen die de locatie van het figuur representeert. Voor de verbeelding van de lijnen zijn in de SVBP2012 regels opgenomen. Bij het figuur dwarsprofiel moet het figuur inclusief de pijlpunt gedigitaliseerd en uitgewisseld worden.</p> <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van figuuro Een enkele instantie van figuur opvragen



Datum
01-02-2018

Titel
Uitleg Ruimtelijke plannen API

Versie
0.2

Blad
7 van 11

Endpoint	Omschrijving en mogelijkheden
Bouwvlakken	<p>Een gebied binnen een bestemming waarbinnen volgens de voorschriften de mogelijkheden voor bouwen nader worden benoemd.</p> <p>Bijna ieder bestemmingsplan zal bouwvlakken kennen. Bouwvlakken behoren altijd bij een bestemming, waardoor te allen tijde een directe relatie aanwezig is tussen het object bouwvlak en het object bestemmingsvlak.</p> <p>Bouwvlak verwijst altijd naar een bestemmingsvlak maar is optioneel bij plantype wijzigingsplan, inpassingsplan of indien het dient ter vervanging van een extern plan.</p> <ul style="list-style-type: none">o Zoeken op een of meer instanties van bouwvlako Een enkele instantie van bouwvlak opvragen

[Bron: omschrijvingen zijn afkomstig van IMRO2012_v1.2, SVBP2012_v1.2 en IMROPT2012_v1.1]

Voor meer details over de data die per ingang geleverd wordt verwijzen we naar de technische documentatie:

<https://rawgit.com/PDOK/open-api-specs/master/redoc.html?ruimtelijke-plannen-oas3.json>

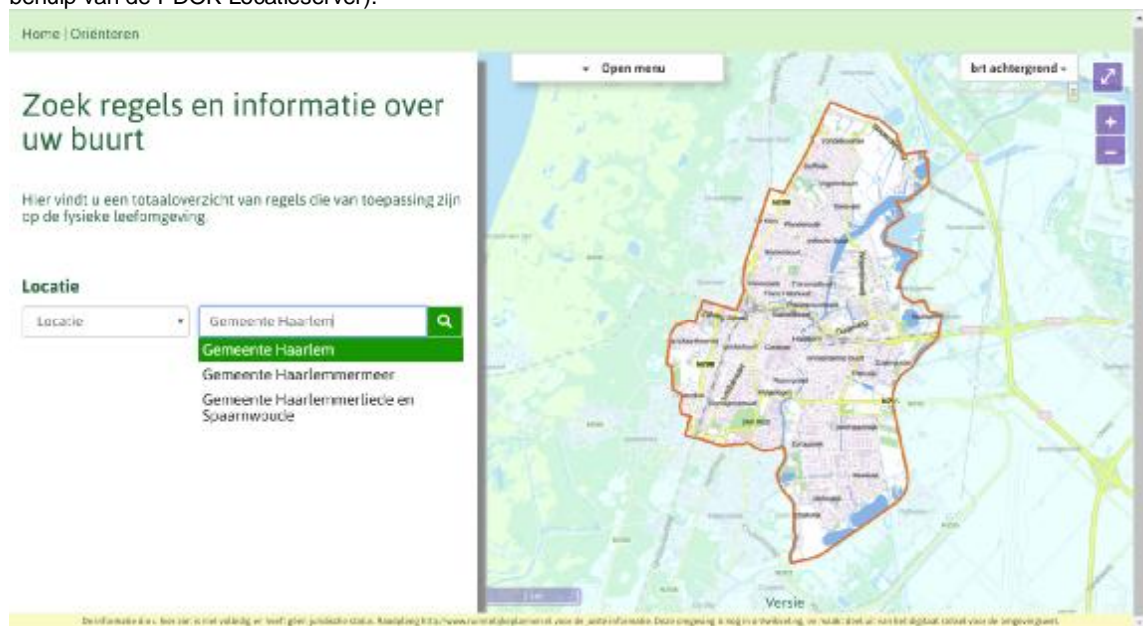
3 Gebruiksvoorbeelden

3.1 Use case Ruimtelijke Plannen API op basis van DSO Viewer

Binnen het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) wordt een Viewer ontwikkeld om onder andere oude en nieuwe ruimtelijke plannen te tonen. Deze Viewer gebruikt de Ruimtelijke Plannen API zoals door Informatiehuis Ruimte aangeboden om bestaande ruimtelijke plannen op te halen en te tonen. Deze use case beschrijft één van de mogelijkheden in de Viewer om de ruimtelijke plannen data via een browser te kunnen bekijken. In de technische documentatie van de Ruimtelijke Plannen API wordt deze use case benut voor de voorbeeld aanroepen en de bijbehorende data die teruggegeven wordt.

Beschrijving

In de Viewer wordt gestart met het bepalen van een locatie, in deze use case de Gemeente Haarlem. Op basis van de door de gebruiker opgegeven locatie bepaalt de Viewer welke geometrie hier bij hoort (met behulp van de PDOK Locatieserver).



De geometrie wordt gebruikt om een eerste aanroep te doen van de Ruimtelijke Plannen API om een lijst met bestemmingsplannen op de ingegeven bestemming op te halen.

Home | Oriënteren | Zoekresultaat

Gemeente Haarlem
Hele plaats Wijzig locatie ▾
> Filter resultaten

Momenteel zijn nog niet alle plannen hier beschikbaar. Voor een volledig overzicht van alle beschikbare ruimtelijke plannen gaat u naar <http://www.ruimtelijkeplannen.nl>


Plannen en regels

bestemmingsplan Overveen 2012
gemeente Bloemendaal
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Voorontwerp_Planstatus-15-2012
> 33 artikelen

bestemmingsplan Zomerzone Noord
Haarlem
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Vastgesteld_Planstatus-06-2012
> 30 artikelen

bestemmingsplan Bedrijventerrein Volsenbroek
gemeente Velsen
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Ontwerp_Planstatus-14-06-2012

De informatie op deze site is niet volledig en heeft geen juridische status. Raadpleeg <http://www.ruimtelijkeplannen.nl> voor de juiste informatie. Deze pagina is nog in ontwikkeling en maakt deel uit van het digitaal stelsel voor de omgevingdienst.



Door vervolgens naar beneden te scrollen in de lijst met bestemmingsplannen is het plan 'Rozenprieel' te vinden.

Home | Oriënteren | Zoekresultaat

bestemmingsplan Harmenijsweg 95 (voormalige Drijfriemfabriek)
gemeente Haarlem
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Concept_Planstatus-24-05-2017
> 13 artikelen


uitwerkingsplan Scheepmakerskwartier fase 2B
gemeente Haarlem
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Vastgesteld_Planstatus-03-2017
> 13 artikelen

bestemmingsplan Kinderopvang Hildebrandlaan 2
gemeente Haarlem
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Vastgesteld_Planstatus-04-2017
> 13 artikelen

bestemmingsplan Rozenprieel
gemeente Haarlem
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Vastgesteld_Planstatus-02-2017
> 29 artikelen

wijzigingsplan Slachthuisbuurt Zuidstrook Blok II
gemeente Haarlem
http://data.informatiehuishuisruimte.nl/rold/begrip/Vastgesteld_Planstatus-02-2017

De informatie op deze site is niet volledig en heeft geen juridische status. Raadpleeg <http://www.ruimtelijkeplannen.nl> voor de juiste informatie. Deze pagina is nog in ontwikkeling en maakt deel uit van het digitaal stelsel voor de omgevingdienst.



Door te klikken op 'Bestemmingsplan Rozenprieel' wordt er een nieuwe vraag naar informatie bij de Ruimtelijke Plannen API gedaan welke vervolgens getoond wordt op het scherm.

Home | Oriënteren | Zoekresultaat | Document


bestemmingsplan Rozenprieel

overheid: gemeente Hazerswoude
identificatie: NL.IMRO.0392.BP401.20013-va01

Regels Toelichting BIJLAGEN BIJ DE TOELICHTING Bijlagen bij de regels
Objectinformatie

- ▼ **hoofdstuk 1 Inleidende regels**
 - > artikel 1 Begrippen
 - > artikel 2 Wijze van meten
- ▼ **hoofdstuk 2 Bestemmingsregels**
 - > artikel 3 Bedrijf
 - > artikel 4 Cultuur en ontspanning
 - > artikel 5 Gemengd - 1
 - > artikel 6 Gemengd - 2
 - > artikel 7 Gemengd - 4
 - > artikel 8 Gemengd - 6
 - > artikel 9 Groen

De informatie in dit document is niet vrijgegeven en heeft geen juridische status. Raadpleeg <http://www.ruimtelijkeplannen.nl> voor de meest actuele informatie. Deze informatie is niet vrijgegeven, en wordt niet uit het document afgeleid, en wordt niet afgeleid van het document.



Achter ieder hoofdstuk en elke paragraaf die nu in beeld komt is meer detailinformatie te vinden, zodra er geklikt wordt op een hoofdstuk of paragraaf wordt een nieuwe vraag naar informatie bij de Ruimtelijke Plannen API gedaan en informatie opgehaald. De benodigde informatie om deze aanroepen te kunnen doen wordt door de Ruimtelijke Plannen API telkens meegegeven in de opgeleverde data (door middel van links).

Home | Oriënteren | Zoekresultaat | Document

bestemmingsplan Rozenprieel

overheid: gemeente Hazerswoude
identificatie: NL.IMRO.0392.BP401.20013-va01

Regels Toelichting BIJLAGEN BIJ DE TOELICHTING Bijlagen bij de regels
Objectinformatie

- ▼ **hoofdstuk 1 Inleidende regels**
 - > artikel 1 Begrippen
 - > artikel 2 Wijze van meten
- ▼ **hoofdstuk 2 Bestemmingsregels**
 - ▼ **artikel 3 Bedrijf**
 - 3.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Bedrijf' aangewezen gronden zijn bestemd voor:

1. voorzieningen van openbaar nut;
2. bij de bestemming behorende 'bouwwerken geen gebouw zijnde', groenvoorzieningen, wegen en paden, tuinen, erven en terreinen, (ondergrondse) parkeervoorzieningen, voorzieningen van openbaar nut, voorzieningen voor de waterhuishouding.

De informatie in dit document is niet vrijgegeven en heeft geen juridische status. Raadpleeg <http://www.ruimtelijkeplannen.nl> voor de meest actuele informatie. Deze informatie is niet vrijgegeven, en wordt niet uit het document afgeleid, en wordt niet afgeleid van het document.



Wordt er door de gebruiker op de kaart op een object geklikt, dan wordt specifieke informatie die op data object betrekking heeft opgehaald middels de Ruimtelijke Plannen API en getoond.

Home | Oriënteren | Zoekresultaat | Document

bestemmingsplan Rozenprriel

overheid: gemeente Maastricht
identificatie: NLIMRO.039Z.BP4120013 v301

Regels Toelichting **BULAGEN BIJ DE TOELICHTING** Bijlagen bij de regels

Objectinformatie


Informatie over gepinde locatie

Enkelbestemming
Verkeer
Wonen

Dubbelbestemming
Waarde - Archeologie 4

Bouwvlakken
bouwvlak

Maatvoeringen
maximum goochhoogte (m): 7



De informatie die u hier ziet is niet volledig en heeft geen juridische status. Raadpleeg <https://www.orientatieplannen.nl> voor de juiste informatie. Deze pagina is nog in ontwikkeling en wordt dus af en toe bijgewerkt, zodat u de meest actuele informatie kunt vinden.