Annoteren van omgevingsdocumenten met de STOP/TPOD-standaard

Werkplaats omgevingsvisie Apeldoorn 26 augustus 2021

Programma werkplaats 1

- Toelichting op STOP/TPOD-standaard
- Toelichting op gebruik Word2IMOP-sjabloon
- Verkenning Omgevingsvisie Apeldoorn
- Vervolgproces en afspraak voor volgende sessie

STOP/TPOD-standaard

Voor het opstellen en publiceren van omgevingsdocumenten wordt gebruik gemaakt van een standaard die uit 2 onderdelen bestaat:

- STOP: Standaard Officiële Publicaties
- TPOD: Toepassingsprofiel Omgevingsdocumenten

Waarvoor is STOP en waarvoor is TPOD?



STOP

- Generieke standaard die op termijn gaat gelden voor alle officiële publicaties
- Bevat de eisen waaraan besluiten en regelingen moeten voldoen om ze als ontwerp te publiceren en juridisch rechtsgeldig bekend te maken in de publicatiebladen op www.officielebekendmakingen.nl
- Beschrijft hoe besluiten moeten worden opgesteld en voorzien van nadere informatie om te worden geconsolideerd in de regeling en beschikbaar te worden gesteld op www.overheid.nl
- Wordt per domein gespecificeerd met toepassingsprofiel

STOP gaat over

- Tekst (artikel of vrije tekst, modellen voor (vormgeving van) Besluit en Regeling)
- Locatie waar die tekst geldt
- Metadata
 - Identificatie
 - Consolidatie
- Juridische borging

Authentieke bekendmaking in PDF-formaat

Documentgerichte weergave

Voorbeeld bekendmaking



Overheid.nl > Home Uitgebreid zoeken Mijn abonnementen

U bent hier: Home / Staatscourant 2019, 56288



Staatscourant van het Koninkrijk der Nederlanden

Datum publicatie 22-11-2019 09:00 Organisatie Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkriiksrelaties Jaargang en nummer Staatscourant 2019, 56288 Rubriek

Besluiten

algemene

strekking

Datum ondertekening 21-11-2019



Regeling van de Minister voor Milieu en Wonen, de Staatssecretaris van Defensie, de Minister van Economische Zaken en Klimaat, de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap van 21 november 2019, houdende regels over het beschermen en benutten van de fysieke leefomgeving (Omgevingsregeling)

De Minister voor Milieu en Wonen, de Staatssecretaris van Defensie, de Minister van Economische Zaken en Klimaat, de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Landbouw. Natuur en Voedselkwaliteit en de Minister van



STAATSCOURANT

22 november

fficiële uitgave van het Koninkrijk der Nederlanden sinds 1814.

Regeling van de Minister voor Milieu en Wonen, de Staatssecretaris van Defensie, de Minister van Economische Zaken en Klimaat, de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap van 21 november 2019, houdende regels over het beschermen en benutten van de fysieke leefomgeving (Omgevingsregeling)

HOOFDSTUK 2 AANWIJZING EN GEOMETRISCHE BEGRENZING VAN LOCATIES AFDELING 2.1 ALGEMENE BEPALINGEN

Artikel 2.1 (toepassingsbereik)

Dit hoofdstuk is van toepassing op de aanwijzing of geometrische begrenzing van locaties voor de toepassing van de wet en de daarop berustende bepalingen.

AFDELING 2.2 WATER

§ 2.2.1 Rijkswateren

Artikel 2.2 (geometrische begrenzing oppervlaktewaterlichamen in beheer bij het Rijk)

- De geometrische begrenzing van de oppervlaktewaterlichamen, bedoeld in bijlage II, onder 1, bij het Omgevingsbesluit en waarvan het beheer van de waterkwaliteit bij het Rijk berust, is vastgelegd in bijlage III.
- De geometrische begrenzing van de oppervlaktewaterlichamen, bedoeld in bijlage II, onder 1, bij het Omgevingsbesluit en waarvan het beheer van de waterkwantiteit bij het Rijk berust, is vastgelegd in bijlage III.
- De geometrische begrenzing van de oppervlaktewaterlichamen, bedoeld in bijlage II, onder 1, bij Omgevingsbesluit en waarvan het waterstaatkundig beheer bij het Rijk berust, is vastgelegd in bijlage III.

Artikel 2.3 (aanwijzing en geometrische begrenzing rijkswateren niet in beheer bij het Rijk)

- In afwijking van artikel 2.20, tweede lid, onder a, van de wet, berust het waterstaatkundig beheer van de rijkswateren, voor zover deze liggen binnen de geometrische begrenzing die is vastgelegd in bijlage III, bij niet tot het Rijk behorende openbare lichamen.
- Het waterstaatskundig beheer van de rijkswateren, voor zover het gaat om de zorg voor het voorkomen van schade aan waterstaatswerken veroorzaakt door muskus- en beverratten, bedoeld in artikel 2.2, derde lid, berust bij het waterschapsbestuur.

Voorbeeld bekendmaking

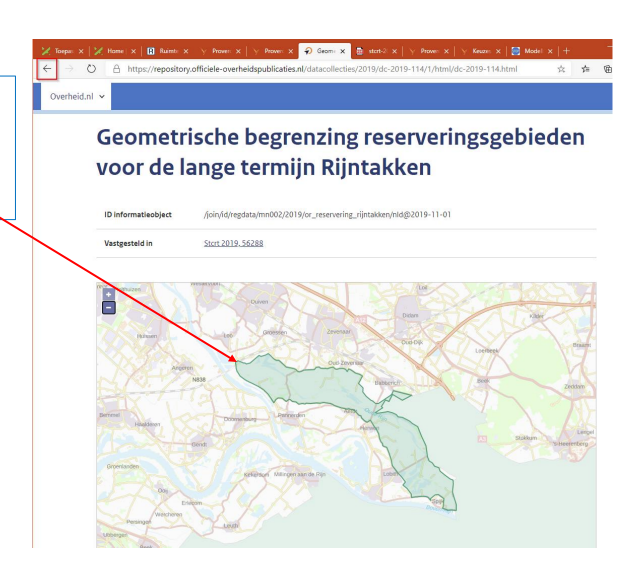
Artikel 2.9 (geometrische begrenzing reserveringsgebieden grote rivieren)

- De geometrische begrenzing van het <u>reserveringsgebied voor de lange termijn @ voor de Rijntakken @,</u> bedoeld in artikel 5.42, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving, is vastgelegd in bijlage III.
- De geometrische begrenzing van het <u>reserveringsgebied voor de lange termijn</u>

 voor de <u>Maas</u>

 bedoeld in artikel 5.42, tweede lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving, is vastgelegd in bijlage III.

Zie Omgevingsregeling op overheid.nl



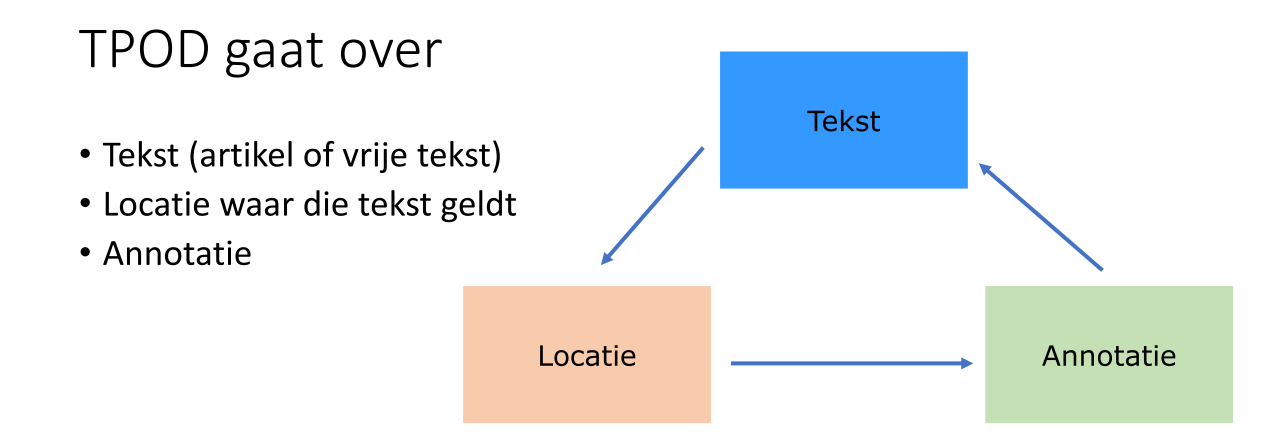
TPOD

- Toepassingsprofiel op STOP voor het domein van de Omgevingswet
- Toe te passen op besluiten en andere rechtsfiguren die o.g.v.
 Omgevingswet als omgevingsdocument zijn aangewezen
- Beschrijft het annoteren van omgevingsdocumenten t.b.v. weergave en selecteren/filteren in omgevingsloket in DSO

Onderdelen TPOD-standaard

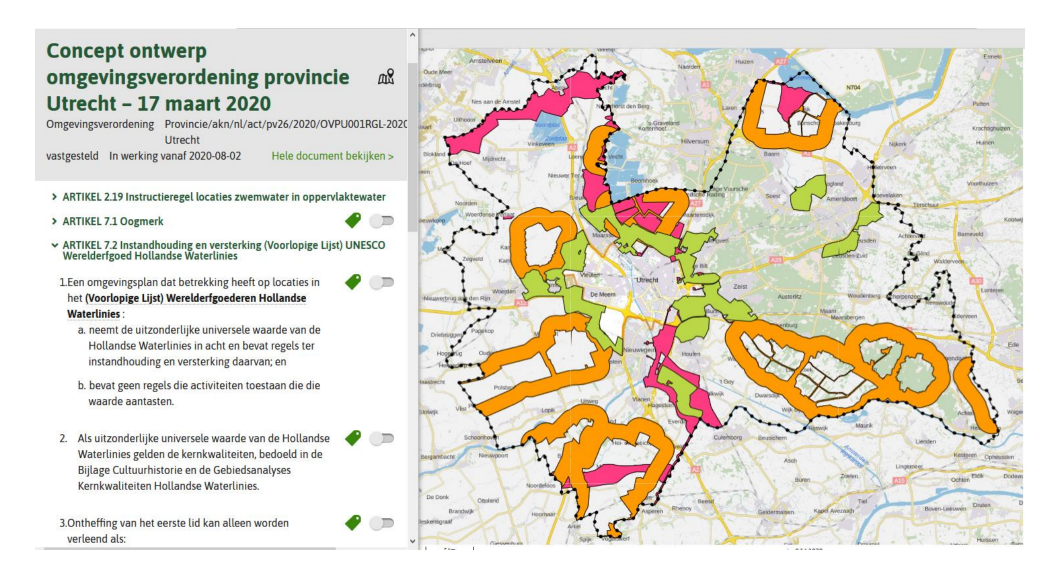
TPOD-standaard bestaat uit:

- InformatieModel Omgevingswet
- Toepassingsprofielen per omgevingsdocument
 - TPOD Omgevingsplan
 - TPOD Omgevingsvisie
 - TPOD
- Waardelijsten IMOW
- Symbolenbibliotheek



Object/kaartgerichte weergave in een viewer zoals de DSO-viewer Regels op de kaart

Voorbeeld in Omgevingsloket DSO



Annoteren met OW-objecten

Annoteren: het toevoegen van informatie aan (onderdelen van) besluiten en regelingen.

Doel:

- regeling machineleesbaar maken
- regeling gestructureerd bevraagbaar maken
- locaties en andere gegevens op een kaart weergegeven
- juridische regels met toepasbare regels verbinden
- en meer...

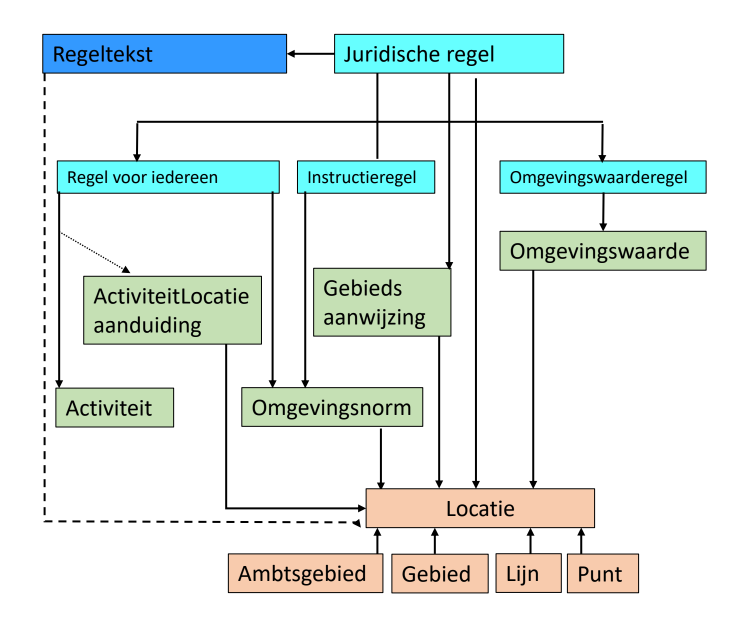


Dienstverlening aan burger, bedrijf, bestuurder, professional

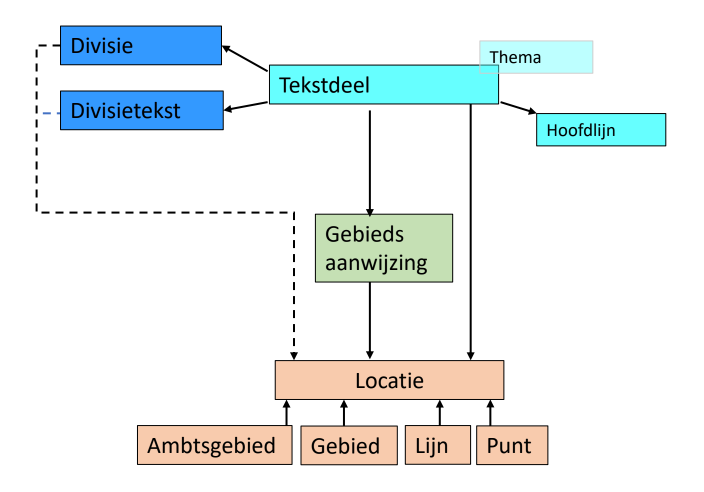
Annoteren OW vergelijkbaar met coderen met IMRO



IMOW Artikelstructuur



IMOW Vrijetekststructuur



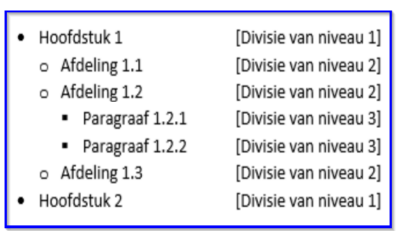
Divisie, Divisietekst en Tekstdeel

Divisie en Divisietekst
 De tekstelementen die de vrije tekst hiërarchisch structureren. Divisie
 is alleen structuur. Divisietekst is het diepste niveau, bevat de
 inhoudelijke tekst.

Tekstdeel
 Objecttype dat de relatie vormt tussen een stuk tekst en de daarbij
 horende annotaties. Geeft aan: bij deze Divisie/Divisietekst hoort
 deze Hoofdlijn, Locatie, Gebiedsaanwijzing.

Divisie, Divisietekst en Tekstdeel

- Divisie [niveau 1]
 - Divisie [niveau 2]
 - Divisie [niveau 2]
 - Divisie [niveau 3]
 - Divisie [niveau 3]
 - Divisie [niveau 2]
- Divisie [niveau 1]





Tekstdeel en thema

Bij een Tekstdeel kan het thema van dat Tekstdeel worden aangegeven. Doel:

- Aangeven wat het thema van een tekst is
- Selecteren van teksten met zelfde thema

Thema kiezen uit waardelijst Thema:

oodem
oouwwerken
ultureel erfgoed
energie en natuurlijke
nulpbronnen
externe veiligheid
geluid
gezondheid
nfrastructuur
andgebruik
andschap
ucht
nilieu algemeen
natuur
procedures
vater en watersystemen

Tekstdeel en idealisatie

Bij Tekstdeel moet je de idealisatie vastleggen. Dit geeft aan op welke manier de begrenzing van Locatie voor dit Tekstdeel geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.

Voor idealisatie kiezen tussen:

- exact
- indicatief

Selecteren met Thema in DSO-LV

Omgevingsverordening van de provincie Z Omgevingsverordening van de provincie Zeeland

Provincie Zeeland

Provincie Zeeland

Omgevingsverordening

Ontwerpversie publicatiedatum: 01-01-1900

Omgevingsverordening

Ontwerpversie publicatiedatum: 01-01-1900

Ontwerpversie meer kenmerken

Overzicht Regels Toelichting Bijlagen

Overzicht Regels Toelichting Bijlagen

Thema's

Bodem

Cultureel Erfgoed

Energie En Natuurlijke Hulpbronnen

Geluid

Infrastructuur

Landschap

Lucht

Milieu Algemeen

Natuur

Procedures

Water En Watersystemen

natuur X

➤ HOOFDSTUK 2 Activiteiten in de fysieke leefomgeving

- > AFDELING 2.3 Activiteiten in milieubeschermingsgebieden
- > AFDELING 2.8 Activiteiten in duisternisgebieden
- > AFDELING 2.10 Flora- en fauna activiteiten
- > AFDELING 2.11 Activiteiten die het vellen en herbeplanten van houtopstanden betreffen

→ HOOFDSTUK 5 Instructieregels

- → AFDELING 5.1 Instructieregels aan gemeenten
- ▶ § 5.1.9 Natuur
- ▶ § 5.1.12 Duisternisgebieden
- ▶ § 5.1.13 Stiltegebieden

Hoofdlijn

Maakt machineleesbaar dat in een bepaald Tekstdeel een hoofdlijn van de kwaliteit, ontwikkeling of staat van of het beleid voor de fysieke leefomgeving is vastgelegd.

Doel:

- structureren van tekst, 'dwarsdoorsnedes' naar inhoud
- selecteren van verschillende onderdelen met eenzelfde Hoofdlijn binnen een omgevingsdocument met Vrijetekststructuur;
- selecteren van onderdelen met eenzelfde Hoofdlijn in verschillende omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur.

Van de hoofdlijn leg je vast:

- Soort In Omgevingsvisie Apeldoorn bv: Hoofdopgave
- Naam
 In Omgevingsvisie Apeldoorn bv: Stadmaken

Selecteren met Hoofdlijn in DSO-LV

Nationale Omgevingsvisie

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties Omgevingsvisie In werking vanaf 26-03-2021

Overzicht Beleid Bijlagen Kaarten

Hoofdlijnen

> 01 Toekomstperspectief

> 02 Nationale Belangen En Opgaven

∨03 Prioriteit

- 1. Ruimte maken voor klimaatadaptatie en energietransitie
- 2. Duurzaam economisch groeipotentieel
- 3. Sterke en gezonde steden en regio's
- 4. Toekomstbestendige ontwikkeling van het landelijk gebied

∨04 Afwegingsprincipe

Afwegingsprincipe 1: Combinaties van functies gaan voor enkelvoudige functies Afwegingsprincipe 2: Kenmerken en identiteit van een gebied staan centraal

Afwegingsprincipe 3: Afwentelen wordt voorkomen

> 05 Beleidskeuze

Overzicht Beleid Bijlagen Kaarten

1. Ruimte maken voor klimaatadaptatie en energietransitie X

→ Nationale Omgevingsvisie

→ 3. Nationale belangen en opgaven in de fysieke leefomgeving

De fysieke leefomgeving is een gedeelde verantwoordelijkheid van gemeenten, waterschappen, provincies en het Rijk. Sommige belangen en opgaven overstijgen het lokale, regionale en provinciale niveau en vragen om nationale politiek-bestuurlijke aandacht. De nationale belangen zijn in veel gevallen sectoraal. Het bestaand nationaal beleid daarvoor is vastgelegd in verschillende structuurvisies, nota's en andere beleidsstukken. Veel daarvan behoeft op dit moment geen inhoudelijke verandering. In dit hoofdstuk worden alle nationale belangen voor het omgevingsbeleid beschreven. Daarbij zijn opgaven geformuleerd en wordt aangegeven wat de rol van het Rijk is.

De NOVI spitst zich toe op die ontwikkelingen, waarin meerdere nationale belangen bij elkaar komen. Dit hoofdstuk sluit daarom af met de vier prioritaire opgaven, waarbij keuzes moeten worden gemaakt tussen nationale belangen.

> 3.4 Van opgaven naar prioriteiten

De opgaven die voortkomen uit de nationale belangen van het Rijk zijn vertaald in vier integrale prioriteiten. We maken ruimte voor klimaatadaptatie en energietransitie. We bevorderen duurzaam economisch groeipotentieel. We zorgen voor sterke en gezonde steden en regio's. En we stimuleren een toekomstbestendige ontwikkeling van het landelijk gebied. Om beleidskeuzes te helpen maken hanteren we een omgevingsinclusieve benadering en drie afwegingsprincipes.

Toelichting bij de kaarten in dit hoofdstuk

De kaarten in dit hoofdstuk laten zien hoe de nationale keuzes in de Nationale Hoofdstructuur Leefomgeving op hoofdlijnen zullen veranderen. Per prioriteit zijn de nationale keuzes uit de NOVI verbeeld. De keuzes zijn (verkort) als legenda-eenheid opgenomen. De kaarten laten zien dat het Rijk regie neemt op een selectief aantal onderwerpen. De kaarten geven de richting weer hoe de keuzes de Nationale Hoofdstructuur Leefomgeving zullen veranderen. De nationale keuzes in de NOVI zijn keuzes op hoofdlijnen zijn en nog verder zullen worden uitgewerkt in onder andere programma's, Omgevingsagenda's en NOVI-gebieden. De verbeelding is daarom schematisch.

- > 4.1 Omgevingsinclusief beleid: afwegingsprincipes
- > 4.2 Van prioriteiten naar beleidskeuzes



Locatie

- Legt (in coördinaten) vast waar een Tekstdeel of Gebiedsaanwijzing van toepassing is
- In omgevingsdocumenten met vrije tekst niet verplicht, niet ieder Tekstdeel hoeft een Locatie te hebben
- Verschijningsvormen:
 - Gebied + Gebiedengroep
 - Lijn + Lijnengroep
 - Punt + Puntengroep
 - Ambtsgebied

Gebiedsaanwijzing

• Doel:

- vastleggen dat een Tekstdeel een specifiek type gebied aanwijst
- dat gebied herkenbaar op kaart weergeven
- selecteren van verschillende onderdelen met dezelfde Gebiedsaanwijzing binnen een omgevingsdocument

selecteren van onderdelen met dezelfde Gebiedsaanwijzing in verschillende

omgevingsdocumenten

• Van de Gebiedsaanwijzing leg je vast:

- Type, te kiezen uit waardelijst Type Gebiedsaanwijzing
- Groep, t.b.v. standaardweergave
- Naam

bodem defensie energievoorziening erfgoed externe veiligheid geluid geur landschap leiding lucht mijnbouw natuur recreatie ruimtelijk gebruik verkeer water en watersysteem

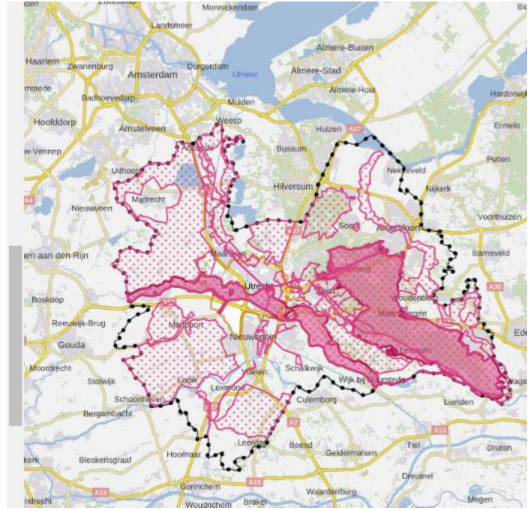
Weergave Gebiedsaanwijzing in DSO-LV



- > § 7.1 Werelderfgoed
- ▼ § 7.2 Cultuurhistorische hoofdstructuur
- → ARTIKEL 7.5 Aanwijzing Cultuurhistorische Hoofdstructuur (CHS) en deelgebieden CHS



De Cultuurhistorische hoofdstructuur bestaat uit vijf gebieden: Historische buitenplaatszone , Militair erfgoed , Agrarisch cultuurlandschap , Historische infrastructuur en Archeologisch waardevolle zone .



Selecteren binnen een omgevingsdocument





Selecteren binnen een omgevingsdocument

Geselecteerde regels

Concept ontwerp omgevingsverordening provincie Utrecht – 17 maart 2020

Provincie Utrecht Omgevingsverordening In werking vanaf 02-08-2021

HOOFDSTUK 7. Cultuurhistorie en landschap / § 7.2 Cultuurhistorische hoofdstructuur

ARTIKEL 7.5 Aanwijzing Cultuurhistorische Hoofdstructuur (CHS) en
deelgebieden CHS

De Cultuurhistorische hoofdstructuur bestaat uit vijf gebieden: Historische buitenplaatszone , Militair erfgoed , Agrarisch cultuurlandschap , Historische infrastructuur en Archeologisch waardevolle zone .

HOOFDSTUK 7. Cultuurhistorie en landschap / § 7.2 Cultuurhistorische hoofdstructuur

ARTIKEL 7.6 Oogmerk

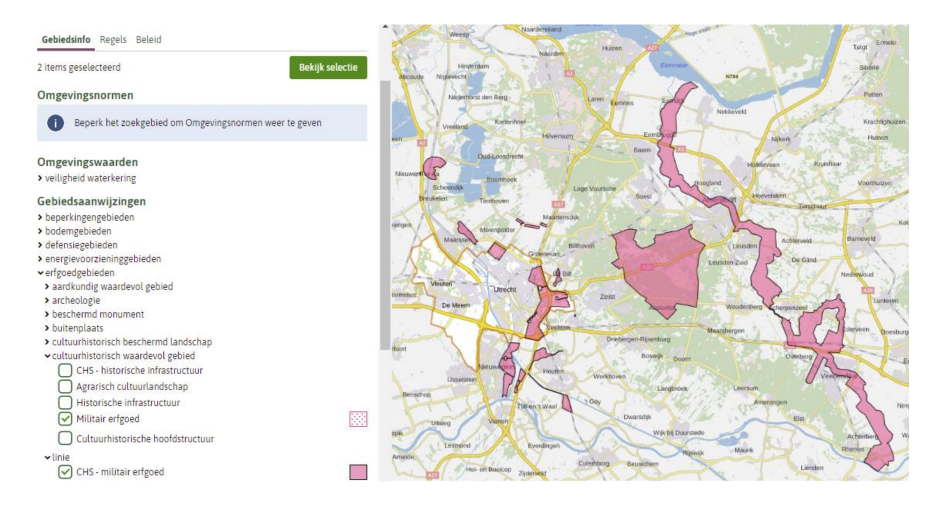
De regels in deze paragraaf zijn gesteld met het oog op het beschermen en benutten van de waarden van de Cultuurhistorische hoofdstructuur.

HOOFDSTUK 7. Cultuurhistorie en landschap / § 7.2 Cultuurhistorische hoofdstructuur

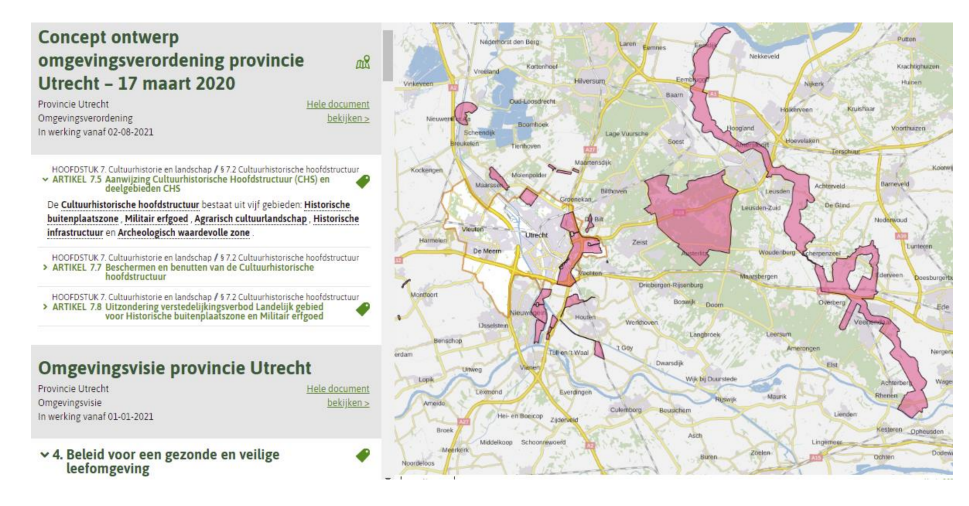
ARTIKEL 7.7 Beschermen en benutten van de Cultuurhistorische
hoofdstructuur



Selecteren in verschillende omgevingsdocumenten



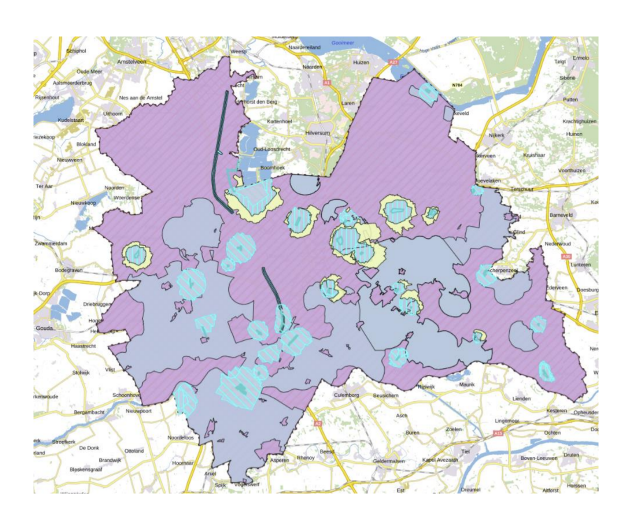
Selecteren in verschillende omgevingsdocumenten



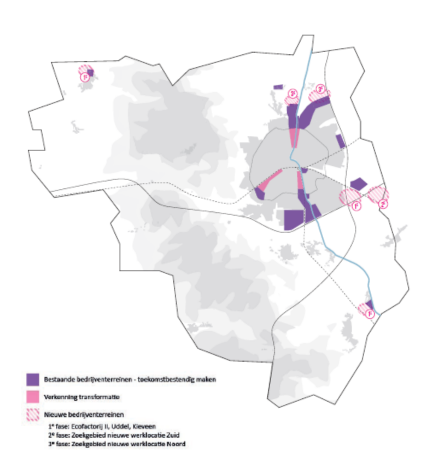
Kaart

Objecttype waarmee bevoegd gezag kan vastleggen dat de Locaties en Gebiedsaanwijzingen behorend bij een specifiek Tekstdeel moeten worden weergegeven op een afzonderlijk kaartbeeld.

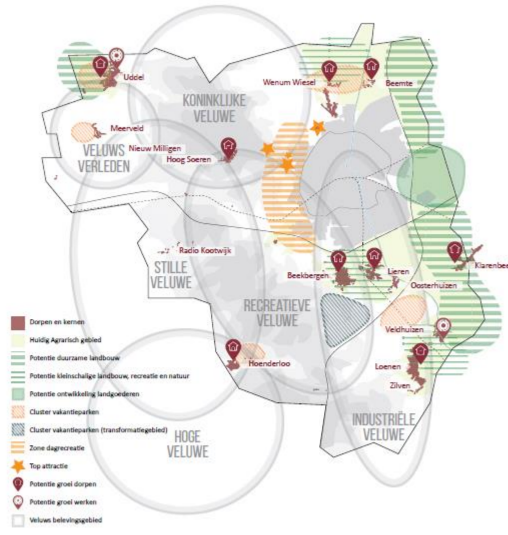
Eigen selectie van raadpleger



Selectie vooraf bepaald door BG, d.m.v. Kaart

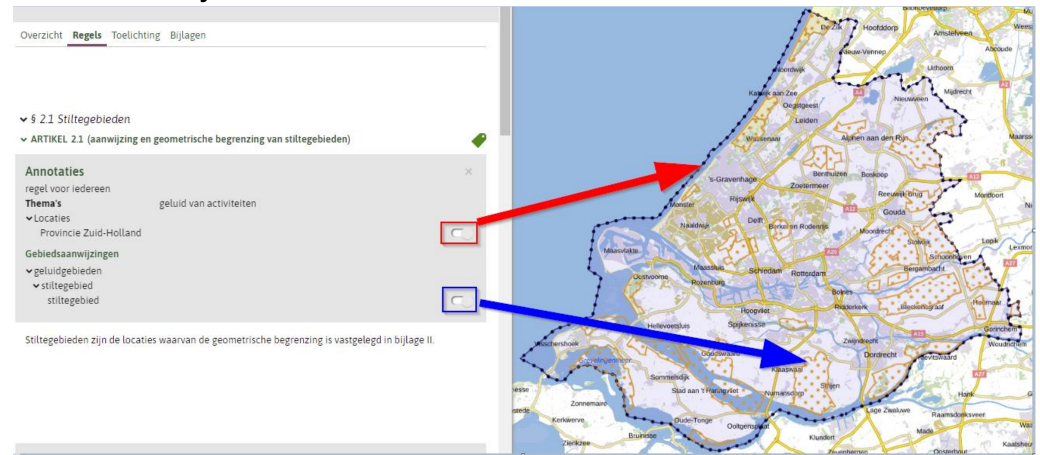


Apeldoorn - themakaart werken



Locatie bij Tekstdeel en bij Gebiedsaanwijzing

Als Tekstdeel is geannoteerd met Gebiedsaanwijzing hebben zowel Tekstdeel als Gebiedsaanwijzing een Locatie. Hoeft niet dezelfde Locatie te zijn:



Geografisch informatieobject

Artikel 2.9 (geometrische begrenzing reserveringsgebieden grote rivieren)

- De geometrische begrenzing van het reserveringsgebied voor de lange termijn 🗷 voor de Rijntakken 🗷, bedoeld in artikel 5.42, eerste lid, van het Besluit kwalizeit leefomgeving, is vastgelegd in bijlage III.
- De geometrische begrenzing van het reserveringsget ied voor de lange termijn & voor de Maas &, bedoeld in artikel 5.42, tweede lid, van het Besluit kwaliteit Jeefomgeving, is vastgelegd in bijlage III.

Verwijst naar:

BIJLAGE III VERWIJZING NAAR GEOGRAFISCHE INFORMATIEOBJECTEN

geometrische begrenzing reserveringsgebieden voor de lange termijn Rijntakken

exact

/join/id/regdata/mn002/2019/or_reservering_rijntakken/nld@2019-11-01 🗷

geometrische begrenzing reserveringsgebieden voor de lange termijn Maas

exact

/join/id/regdata/mn002/2019/or reservering maas/nld@2019-11-01 \(\mathred{Z}\)

Tekstuele aanduiding GIO in tekst

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```
GIO
                                                                         Juridische
                                                      GIO-XML
                                                                         borging
                                                       GIO-GML
                                                        Locatie
                                                        Locatie
<geo:FeatureCollectionIMOP xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
```

```
xmlns:geo="https://standaarden.overheid.nl/stop/imop/geo/"
                           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                           xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                           gml:id="main"
                           xsi:schemaLocation="https://standaarden.overheid.nl/stop/imop/geo/
0.98.1/geo.xsd">
   <geo:featureMember>
      <geo:Locatie gml:id="Reservering Rijntakken.0">
         <geo:oId>Reservering Rijntakken.0</geo:oId>
         <geo:nauwkeurigheid>100</geo:nauwkeurigheid>
         <geo:geometrie>
            <gml:MultiSurface srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::28992"</pre>
                              gml:id="reservering rijntakken.geom.0">
               <gml:surfaceMember>
                  <gml:Polygon gml:id="reservering rijntakken.geom.0.0">
                     <gml:exterior>
                        <gml:LinearRing>
                           <gml:posList>175454.6341 434975.0327 175625.5508 434989.4257
175796.4676 434998.4214 175992.5721 435012.8143 176339.8029 434984.0284 176411.7679 434982.2292
176530.51 434962.4389 176724.8154 434948.0459 176881.3391 434958.8406 176982.0901 434987.6266
177118.8235 435007.417 177325.2467 434995.573 177338.3165 434994.8231 177521.8272 434942.6485
177815.0843 434840.0985 177991.3984 434762.7362 178047.1713 434712.3607 178464.5679 434381.3219
```