

Annotatierichtlijnen voor omgevingsdocumenten

Mirella van der Velde - Geonovum

In samenwerking met Aan de Slag (Annemieke Vliegen, Ewald te
Koppele, Wietske Weis) en VNG (Wim Bakkeren)

Provero-congres 30 mei 2024



Annotatierichtlijnen: Wat is er de afgelopen tijd gedaan?

- Richtlijnen opgeleverd in eerste tekstversie
- Nu: voorbeelden ter illustratie en teksten vereenvoudigen waar mogelijk
- Check door reviewgroep met vertegenwoordiging alle partijen
- Stukje bij beetje opleveren:

<https://geonovum.github.io/Annotatierichtlijnen/>

← → ↻ geonovum.github.io/Annotatierichtlijnen/

Annotatierichtlijnen

Zoeken in de Annotatierichtlijnen...

1 Regeling en ambtsgebied

Richtlijn 1.1 Elk OW-object hoort bij één regeling

Richtlijn 1.2 Gebruik geometrie van de ambtsgebiedenservice

2 Regels opstellen

Richtlijn 2.1 Specifiek annoteren één juridische regel

Richtlijn 2.2 'Regel voor iedereen'

3 Activiteiten inzichtelijk en toepasbaar maken

Richtlijn 3.1 Activiteit annoteren voor aanvragen

Richtlijn 3.2 Pas de juiste activiteitregelkwalificatie toe

GEONOVUM

Annotatierichtlijnen voor omgevingsdocumenten

- in bewerking!

Omgevingsdocumenten vormen een belangrijke informatiebron voor burgers, bedrijven en overheden. Door ze te digitaliseren en te annoteren, maken we ze toegankelijker, gebruiksvriendelijker en juridisch verantwoord. De annotatierichtlijnen bieden handvatten voor het correct annoteren van omgevingsdocumenten en ze op een juridisch verantwoorde manier in viewers te tonen.

Effecten annoteren

Annotatierichtlijnen laten zien wat de effecten van annotaties zijn voor degenen die ermee werken. Die effecten zijn er stelselbreed, hetzij in de viewer, hetzij rondom de toepasbare regels, en hebben invloed op de dienstverlening zoals bijvoorbeeld de vergunningcheck van bevoegd gezagen. De richtlijnen zijn specifiek gericht op het annoteren van omgevingsdocumenten met artikelstructuur en bevatten geen voorschriften over de structuur van het document zelf. Een belangrijk aspect is het annoteren van activiteiten waarvoor rechtstreeks werkende regels in het document worden gesteld. Dit zorgt voor een betere vindbaarheid van de regels en maakt het voor gebruikers eenvoudiger om de juiste informatie te vinden.

Toevoegen van gegevens

Annoteren betekent het toevoegen van eigenschappen aan of het markeren van eigenschappen van juridische regels in een omgevingsdocument. Door te annoteren maakt u het document digitaal leesbaar en verbetert u de dienstverlening. Het 'TPOD Omgevingsplan' omschrijft annoteren als "het toevoegen van gegevens aan (onderdelen van) besluiten en regelingen, gegevens die die besluiten en regelingen machineleesbaar maken". Bij het annoteren wordt de informatie die in de regels is vastgelegd, geanalyseerd en gestructureerd naar kenmerken van die regels. Voorbeelden van die kenmerken zijn de naam van de regel, de locatie waarop een regel betrekking heeft, het thema waar de regel over gaat en de kwalificatie van de regel. Het wordt gesteld wordt, zoals 'verbod' en 'vergunningplicht'.

Stel een vraag

Releasenotes

Beheer en licentie



De Annotatierichtlijnen...

- zijn nog niet volledig opgeleverd met alle voorbeelden
- zijn niet in steen gebeiteld
- zijn niet voorschrijvend zoals de standaard
- gaan niet over vrije tekststructuur
- gaan niet over het muteren van de Bruidsschat

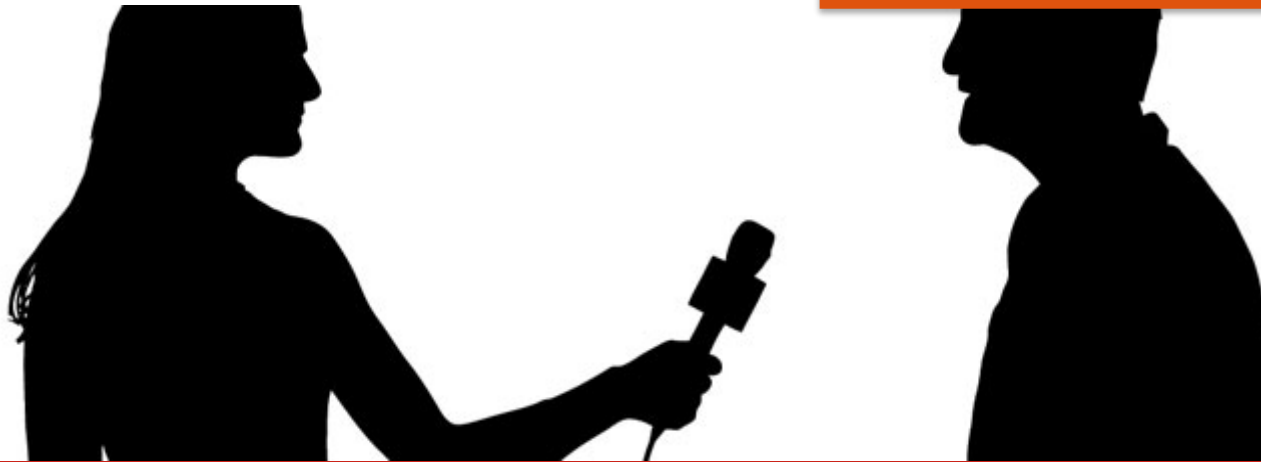


Eens even warmdraaien...

- Is annoteren eigenlijk verplicht?



We nemen jullie mee...



Wat denken jullie?

Je bent verplicht
activiteiten te
annoteren.



Wat denken jullie?

Annoteren maakt de koppeling met RTR eenvoudiger.



Activiteit annoteren voor aanvragen

Richtlijn: annoteer een regel met activiteit als een formulier nodig is in het Omgevingsloket
Voorbeeldsituatie: voor de activiteit 'brug aanleggen' wordt een vergunningplicht ingesteld

Plansoftware

Ik heb regels over iets waar ik een verplichting bij heb, dus ik heb een activiteit nodig.

Activiteit aanmaken in de structuur
(als je die nog niet hebt)



Ik annoteer een juridische regel met deze activiteit.



Juridische tekst met annotaties

Artikel 2.12 Aanwijzing vergunningplichtige gevallen oppervlaktewaterlichamen

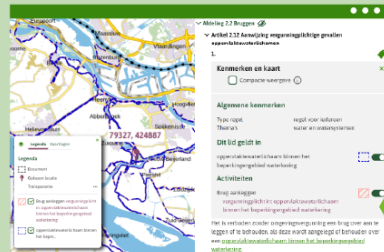
1. Het is verboden zonder omgevingsvergunning een brug over een oppervlaktelichaam aan te leggen of te behouden, als deze wordt aangelegd of behouden binnen het beperkingengebied waterkering.

Annotaties

Activiteit:
Brug aanleggen

Publicatie

Omgevingsloket



Ik zie de activiteit in de viewer.

Activiteit zichtbaar in de viewer
Regels op de Kaart



Activiteit zichtbaar in de Registratie Toepasbare Regels (RTR)

Ik zie na publicatie van het omgevingsdocument de activiteit verschijnen op de juiste plek in de Registratie Toepasbare Regels (RTR).



Regelbeheersoftware

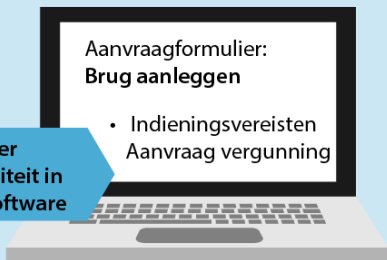
In mijn regelbeheersoftware koppel ik het gemaakte formulier aan de activiteit.

Aanvraagformulier maken voor activiteit in de regelbeheersoftware



Aanvraagformulier:
Brug aanleggen

- Indieningsvereisten
Aanvraag vergunning



Publicatie

Omgevingsloket

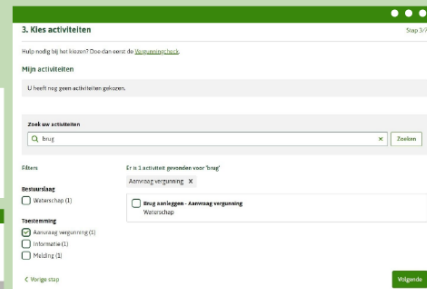
Na aanleveren van het formulier is deze zichtbaar onder de activiteit in de Registratie Toepasbare Regels (RTR.)



Het formulier is beschikbaar in de module Aanvragen in het Omgevingsloket.



Het aanvraagformulier voor de vergunning is zichtbaar in de RTR bij de activiteit.



Omgevingsloket

4. Vragen beantwoorden Stap 4/7

Brug aanleggen - Aanvraag vergunning (Waterschap)

Recent of bestaande activiteit

Kies hoelder wat u wilt doen Een nieuwe vergunning aanvragen Een bestaande vergunning wijzigen

Wat is het zaaknummer van de verlopen vergunning of toestemming?

Volgende

> Gegevens uit te voeren werkzaamheden

> Brug aanleggen, wijzigen of verwijderen

< Vorige stap Volgende stap >

Brug aanleggen - Aanvraag vergunning (Waterschap)

Situatiebeschrijving, kaart of foto

Voeg als bijlage toe: een situatiebeschrijving kaart of foto van de precieze locatie van de werkzaamheden ten opzichte van de omgeving. De situatiebeschrijving en kaart moeten zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart moet 1:500 zijn, maar na overleg met de waterbeheerder mag u eventueel een andere schaal gebruiken

+ Document toevoegen

Volgende

> Toelichtende tekening werkzaamheden

> Tekening van de brugconstructie

> Berekening van de brugconstructie

> Verschildende begre- en struiddata meerdere werkzaamheden

< Vorige stap Volgende stap >

Ik kan het aanvraagformulier invullen en indienen.



Wat denken jullie?

Een bevoegd gezag
mag activiteiten zelf
verwoorden voor zijn
vergunningchecker.



Goed voorbeeld
activiteitsnaam die lijkt
op de omschrijving van
de activiteit in de tekst

Plansoftware

Activiteit: **Proefsleuf graven**

Ik maak een nieuwe activiteit aan.

*Deze activiteit bevat een **object** en een **handeling**. Een object is vaak meer onderscheidend en daarom handig om als eerste te noemen.*



Omgevingsloket

Waterschapsverordening Hoogheemraadschap Hollands Noord...

Plekinfo Overzicht **Regels** Bijlagen Toelichting

Kaarten Zoeken

Bekijk: Gehele document

- Paragraaf 2.1.19 Graven van proefsleuven
- Artikel 2.119 Toepassingsbereik
- Artikel 2.120 Aanwijzing algemene regels

Kenmerken en kaart

Compacte weergave

Algemene kenmerken

Type regel: Regel voor iedereen
Thema's: water en watersystemen

Dit artikel geldt in

beperkingengebied waterkering
beschermingszone A bij een waterkering

Activiteiten

Proefsleuf graven
informatieplicht in: beperkingengebied waterkering, beschermingszone A bij een waterkering

Bij het graven van een proefsleuf in het beperkingengebied waterkering of beschermingszone A bij een waterkering wordt voldaan aan de specifieke zorgplicht, bedoeld in artikel 2.3, en de artikelen 2.121 tot en met 2.124.

De activiteitsnaam is duidelijk.

Proefsleuf graven

Ik herken een **object** en een **handeling**



Deze activiteitnaam mist een doel, maak hem specifiek

Omgevingsloket

[Terug naar zoeken](#)

Gevonden document

Identificatie:
/akn/nl/act/pv22/2023/omgevingsverordening

Omgevingsverordening provincie

Plekinfo Overzicht **Regels** Toelichting Bijlagen

Kaarten Zoeken

Bekijk: Gehele document

- ▼ Hoofdstuk 7 Stiltegebieden
 - ▼ Afdeling 7.1 Verbodsbepalingen
 - > Artikel 7.1 Grootschalig evenement
 - ▼ Artikel 7.2 Activiteit
 - Kenmerken en kaart**
 - Compacte weergave
 - Algemene kenmerken**
 - Type regel: Regel voor iedereen
 - Dit artikel geldt in**
 - Stiltegebied:
 - Activiteiten**
 - Drones in: Stiltegebied
 - Gebiedsaanwijzingen**
 - functie:
 - Stiltegebied:

Het is verboden in een **Stiltegebied** gebruik te maken van een drone, modelvliegtuig, modelboot, modelauto of daarmee vergelijkbaar apparaat.

De activiteit in dit voorbeeld kent alleen een object, maar geen handeling in de naam. De naam dekt ook niet alle objecten uit de regeltekst:

Drones

Een suggestie voor een betere activiteitnaam zou zijn "Geluid produceren in een stiltegebied".

NB Voorbeeld nog ter review!

Voorbeeld waarin de naam activiteit herkenbaar is in tekst van de regel

Plansoftware

Juridische tekst met annotaties

Annotaties

Artikel 22.181 Toepassingsbereik

Deze paragraaf is van toepassing op het **uitwassen van beton** als een milieubelastende activiteit die is aangewezen in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving de activiteit omvat.

Activiteit:

Beton uitwassen

Regelkwalificatie:

Anders geduid

Locatie:

Ambtsgebied gemeente Eindhoven

Publicatie

Ik schrijf een paragraaf over het uitwassen van beton.

*In het artikel Toepassingsbereik, beschrijf ik de activiteit zo herkenbaar mogelijk. Het artikel annoteer ik met de activiteit **Beton uitwassen**.*



NB Voorbeeld nog ter review!

Omgevingsloket

Paragraaf 22.3.11 Uitwassen van beton

Artikel 22.181 Toepassingsbereik

Kenmerken en kaart

Compacte weergave

Algemene kenmerken

Type regel: Regel voor iedereen

Dit artikel geldt in

Ambtsgebied Gemeente Eindhoven

Activiteiten

Beton uitwassen
in: Ambtsgebied Gemeente Eindhoven

Deze paragraaf is van toepassing op **het uitwassen van beton** als een milieubelastende activiteit die is aangewezen in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving de activiteit omvat.

In de tekst van het artikel zie ik duidelijk de activiteit terug.

Omgevingsloket Regels



Wat denken jullie?

De regelkwalificatie-annotatie 'vergunningplicht' vergemakkelijkt de koppeling naar de vergunningchecker.



Activiteiten inzichtelijk en toepasbaar maken

Richtlijn: Gebruik slechts één soort toestemming per artikel of lid (regeltekst)

Gebruik de regelkwalificatie "anders geduid" voor de juiste situaties

Plansoftware

Lid 1 van artikel 2.12 annoteer ik met 1 activiteit en 1 soort "toestemming" (vergunningplicht).



Juridische tekst met annotaties

Artikel 2.12 Aanwijzing vergunningplichtige gevallen oppervlaktewaterlichamen

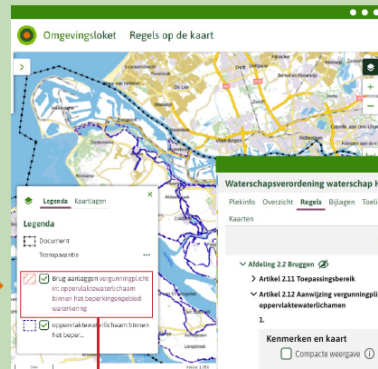
1. Het is verboden zonder omgevingsvergunning een brug over een oppervlaktelichaam aan te leggen of te behouden, als deze wordt aangelegd of behouden binnen het beperkingengebied waterkering.

Annotaties

Activiteit: Brug aanleggen
Regelkwalificatie: Vergunningplicht
Locatie: oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering

Publicatie

Omgevingsloket



Ik zie na publicatie van het plan de vergunningplicht duidelijk in de legenda en in de kenmerken van de regels.



Brug aanleggen
vergunningplicht in: oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering



Plansoftware

Regels over een activiteit zonder een -plicht, gebod, toestemming of verbod, annoteer ik met "anders geduid".

Dit doe ik hier bij een artikel over het toepassingsbereik.



Juridische tekst met annotaties

Artikel 4.1 Duiker plaatsen
De artikelen uit dit hoofdstuk gelden voor het plaatsen van een duiker.

Annotaties

Activiteit: Duiker plaatsen
Regelkwalificatie: Anders geduid
Locatie: geen dus ambtsgebied

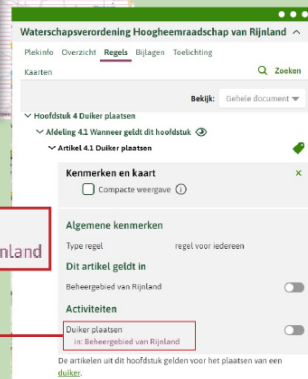
Publicatie

Omgevingsloket



Ik zie in de legenda en in de kenmerken van de regels, na de activiteit alleen het woordje "in".
Het artikel of lid gaat over *de activiteit*, zonder dat het een -plicht, gebod, toestemming of verbod betreft.

Duiker plaatsen
in: Beheergebied van Rijnland



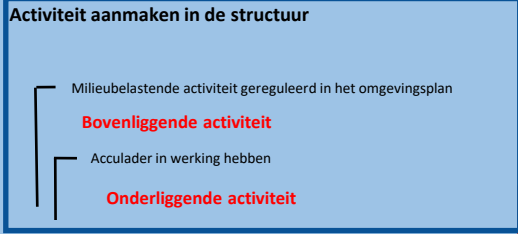
Wat denken jullie?

Een bouwmarkt bouwen op een industriegebied naast een park en een spoorweg is een prima activiteit.



Goed voorbeeld:
hoe bouw je een hiërarchische structuur bij het aanmaken van een activiteit in je plansoftware.
Verklaar en wijs naar bovenliggend en onderliggend

Plansoftware



Bij het aanmaken van een nieuwe activiteit kies je voor een zogenaamde bovenliggende activiteit. Dit is noodzakelijk voor het opbouwen van je eigen structuur. Een goede structuur heeft meerdere voordelen.



NB Voorbeeld nog ter review!

Publicatie

Registratie Toepasbare Regels

Registratie Toepasbare Regels

Filter opties

Toon alleen bestuursorgaan

Bestuursorgaan

Functionele structuur

Er zijn 90 resultaten gevonden.

- Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving
- Alle:
 - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan
 - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente Gouda
 - Activiteit gereguleerd in omgevingsplanregels van rijkswege
 - Bouwactiviteit (omgevingsplan)
 - Milieubelastende activiteit gereguleerd in het omgevingsplan**
 - Acculader in werking hebben
 - Activiteit op een locatie met historische bodemverontreiniging zonder onaanvaardbaar risico
 - Afvalwater of andere afvalstoffen, waarvan de lozing in een schoonwaterriool niet is vrijgesteld in het omgevingsplan, lozen in een schoonwaterriool
 - Afvalwater, afkomstig van een calamiteitenoefening, lozen in het riool of op of in de bodem

Ik zie in de Registratie Toepasbare Regels de structuur duidelijk terug.

Bovenliggende activiteit

Onderliggende activiteiten



Activiteiten inzichtelijk en toepasbaar maken

Richtlijn: Plaats activiteiten in een hiërarchische structuur

Voorbeeld generiek en specifiek annoteren op het juiste activiteitsniveau (boven / onder liggend) lvm indieningsvereisten

Plansoftware



Eén van de voordelen van een goede structuuropbouw is, dat ik bewust kan kiezen voor een bovenliggende activiteit. Dit doe ik als het een generieke activiteit is die voor veel activiteiten geldt. Bijvoorbeeld de Bouwactiviteit. Hier kan ik meerdere regels mee annoteren.

De (bouw)activiteit Afscheiding tussen balkons of dakterrassen bouwen, in stand houden of gebruiken, is veel specifiek en plaats ik onderliggend.



Regelsoftware

Nu kan ik met behulp van mijn regelsoftware instellen dat de indieningsvereisten van al die onderliggende specifieke (bouw)activiteiten verzameld worden via de bovenliggende activiteit. Dit scheelt in het beheer van mijn toepasbare regels. Om dit te activeren zet ik die bovenliggende activiteit met behulp van mijn regelsoftware op "toonbaar".

Bouwactiviteit (omgevingsplan) "Toonbaar"

NB Voorbeeld nog ter review!

Publicatie

Registratie Toepasbare Regels

- Bouwactiviteit (omgevingsplan)**
 - Aanraagvereisten binnenplanse omgevingsvergunning omgevingsplanactiviteit bouwwerken
 - Indieningsvereisten Aanraag vergunning
 - Afscheiding tussen balkons of dakterrassen bouwen, in stand houden of gebruiken
 - Conclusie
 - Indieningsvereisten Aanraag vergunning
 - Ander bouwwerk bouwen, in stand houden of gebruiken
 - Conclusie
 - Indieningsvereisten Aanraag vergunning
 - Antenne-installatie bouwen, in stand houden of gebruiken
 - Conclusie
 - Indieningsvereisten Aanraag vergunning

Kenmerken vanuit toepasbaar gemaakte activiteit	
Bevoegd Gezag type:	Gemeente
Toonbare activiteit:	Ja
Laatste wijziging:	11-07-2023 21:31:03
Begindatum:	01-01-2024
Einddatum (tot en met):	Onbepaald
Toekomstige toepasbare activiteit:	Nee

Indieningsvereisen van de generieke bovenliggende activiteit

Indieningsvereisen van de specifieke onderliggende activiteiten

Indieningsvereisen van de specifieke onderliggende activiteiten

Indieningsvereisen van de specifieke onderliggende activiteiten

Ik kan in de Registratie Toepasbare Regels zien dat de bovenliggende Bouwactiviteit (omgevingsplan) "toonbaar" is.



Registratie Toepasbare Regels

- [-] Bouwactiviteit (omgevingsplan)
 - [-] Aanvraagvereisten binnenplanse omgevingsvergunning omgevingsplanactiviteit bouwwerken
 - Indieningsvereisten Aanvraag vergunning
 - [-] Afscheiding tussen balkons of dakterrassen bouwen, in stand houden of gebruiken
 - Conclusie
 - Indieningsvereisten Aanvraag vergunning
 - [-] Ander bouwwerk bouwen, in stand houden of gebruiken
 - Conclusie
 - Indieningsvereisten Aanvraag vergunning
 - [-] Antenne-installatie bouwen, in stand houden of gebruiken
 - Conclusie
 - Indieningsvereisten Aanvraag vergunning

Indieningsvereisten Aanvraag vergunning
Aanvraagvereisten binnenplanse omgevingsvergunning omgevingsplanactiviteit bouwwerken

Regelbeheersobject typeering: Indieningsvereisten
Toetsaansluiting: Aanvraag vergunning

Toepasbare Regels STTR

ID STTR:	62389
Laatste wijziging STTR:	22-12-2022 09:45:40
Begindatum:	05-10-2024
Einddatum:	Onbepaald
Toekomstige STTR:	Nee

 Klik op STTR  Download XML  Zoek naar structurele referenties

Indieningsvereisten Aanvraag vergunning Afscheiding
tussen balkons of dakterrassen bouwen, in stand houden of gebruiken

Regelbeheersobject typeering: Indieningsvereisten
Toetsaansluiting: Aanvraag vergunning

 Er zijn nog geen toepasbare regels beschikbaar

 Kopieer functionele structuur referentie

Als ik dubbel klik op de indieningsvereisten, zie ik het verschil waar wél een STTR formulier aanwezig is en waar dit niet het geval is én dus gebruik gemaakt wordt van een bovenliggende activiteit die de indieningsvereisten verzameld.



Omgevingsloket

Bouwactiviteit (omgevingsplan) - Aanvraag vergunning (Gemeente)

Algemeen

Waarvoor wilt u een vergunning voor aanvragen? Beschrijf dit in een paar zinnen.

Uitleg van de vraag

Let op

Is deze aanvraag bedoeld om schriftelijk bevestigd te krijgen dat u geen vergunning nodig heeft? Geef dit hier dan aan.

Wat moet u opschrijven?

U omschrijft de activiteiten die u wilt uitvoeren of de omschrijving of u één van deze drie activiteiten wilt uitvoeren.

In de module Aanvragen van het Omgevingsloket zie ik dat bij de Bouwactiviteit (omgevingsplan) de indieningsvereisten van de onderliggende activiteiten zijn verzameld.



- Andere veranderingen aan bestaande bouwwerken 
- Antenne plaatsen 
- Beschoeiing, damwand of andere constructie voor het overbruggen van een terreinhoogteverschil plaatsen 
- Bouwkeet, bouwbord, steiger, of andere hulpconstructie voor bouw-, sloop- of aanlegwerkzaamheden plaatsen 
- Bouwwerk ten behoeve van het verkeer, de infrastructuur of openbare voorziening plaatsen 
- Bouwwerk voor agrarische bedrijfsvoering plaatsen 
- Buisleiding aanleggen
- Dakkapel plaatsen 
- Dakraam, lichtkoepel of lichtstraat plaatsen 
- Hekwerk of andere erf- of perceelafschieding plaatsen 
- Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen 
- Normaal onderhoud verrichten 
- Sport- of speeltoestel plaatsen 
- Stacaravan, vakantiehuis of ander recreatief nachtverblijf plaatsen 

Plansoftware

Als ik voor een bepaalde activiteit een behandeldienst wil instellen heb ik ook daarvoor een bovenliggende activiteit nodig. Dit regel ik in mijn plansoftware.



Regelsoftware

Vervolgens gebruik ik mijn regelsoftware voor het instellen van de behandeldienst.

Ik kan in het Omgevingsloket of in de Registratie Toepasbare Regels niet de ingestelde behandeldiensten zien. Hiervoor kijk ik in de zogenaamde "kruismatrix".

13. Instellingen behandeldiensten

Laatst vernieuwd: 23-maart-24

Bevoegd gezag: Gemeente Alphen aan den Rijn | Behandeldienst: Alpa | Ipm

Excel export | Verwijder alle filters

# regels	Activiteitsnaam	behandeldienstOid	Behandeldienst
1	1034.Activiteit_Sloopactiviteit	Sloopactiviteit	18151672620000 Gemeenschappelijke regeling Omgevingsdienst Midden-Holland
2	gm0484.activiteit_MilieubelastendeAct	Milieubelastende activiteit gereguleerd in het omgevingsplan	18151672620000 Gemeenschappelijke regeling Omgevingsdienst Midden-Holland
4	Activiteit_MilieubelastendeActiviteitRijk	Milieubelastende activiteit gereguleerd bij AMM	18151672620000 Gemeenschappelijke regeling Omgevingsdienst Midden-Holland

id van Bevoegd gezag volg orde

Locaties zijn niet beschikbaar in de Excel export

Wat denken jullie?



Een locatie is
niet altijd nodig.



Goed voorbeeld met specifieke locatie

Plansoftware

De regel over de activiteit Brug aanleggen geldt in een specifiek gebied, te weten "oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering".

Ik annoteer hier de specifieke locatie.



Juridische tekst met annotaties

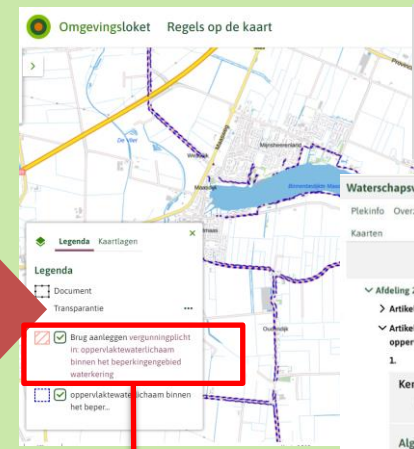
Artikel 2.12 Aanwijzing vergunningplichtige gevallen oppervlaktewaterlichamen
1. Het is verboden zonder omgevingsvergunning een brug aan te leggen of te behouden, als deze wordt aangelegd of behouden over een oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering.

Annotaties

- Activiteit:** Brug aanleggen
- Regelkwalificatie:** vergunningplicht
- Locatie:** oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering

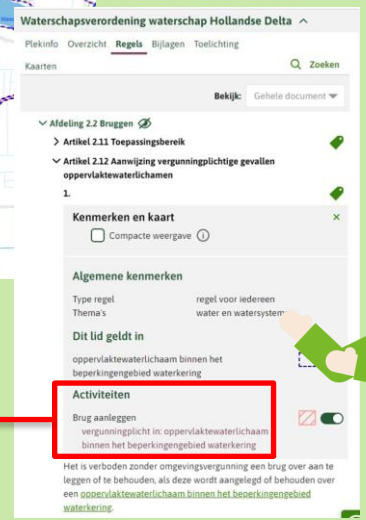
NB Voorbeeld nog ter review!

Omgevingsloket



Ik zie na publicatie van het plan, duidelijk in de kenmerken en in de legenda dat de regel over de activiteit Brug aanleggen geldt in het gebied oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering.

Publicatie



Brug aanleggen
Vergunningplicht in: oppervlaktewaterlichaam binnen het beperkingengebied waterkering

Goed voorbeeld met
ambtsgebied

Plansoftware

Een artikel dat geldt in het hele ambtsgebied krijgt géén specifieke locatie.

Dat doe ik hier voor de activiteit Bed & Breakfast aanbieden. Door geen locatie te annoteren geldt het artikel automatisch in het hele ambtsgebied.



Juridische tekst met annotaties

Artikel 7.66 Toepassingsbereik
Deze paragraaf gaat over het aanbieden van Bed & Breakfast.

Annotaties

- Activiteit:** Bed & Breakfast aanbieden
- Regelkwalificatie:** Anders geduid
- Locatie:** geen dus ambtsgebied

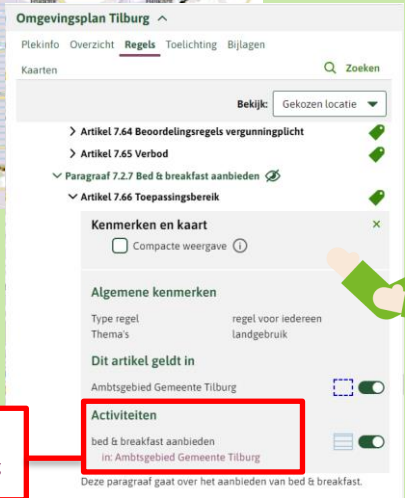
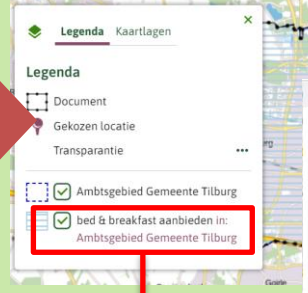
NB Voorbeeld nog ter review!

Omgevingsloket



Ik zie na publicatie van het plan, duidelijk in de kenmerken en in de legenda dat de regel over de activiteit Bed & Breakfast aanbieden geldt in het ambtsgebied.

Publicatie



Bed & breakfast aanbieden
in: Ambtsgebied Gemeente Tilburg



Dank voor jullie aandacht!

<https://geonovum.github.io/Annotatierichtlijnen/>

