

# Geonovum

Verkent, verbindt, verankert

## Veldlab annoteren van activiteiten

**Auteur** TPOD Team implementatie

**Datum** versie 3 maart 2025



# Waarom dit veldlab?

- De Omgevingswet is in werking getreden!
- Door te annoteren maak je de tekst leesbaar voor de computer.
- Hierdoor zijn de van toepassing zijnde regels makkelijker te benaderen via regels op de kaart en verbind je de juridische regel met de toepasbare regel.
- Dit verbetert de dienstverlening voor burger en bedrijf!



## ▼ Artikel 12.4 Instructieregels toevoeging vestigingsmogelijkheden kantoren

1.

**Kenmerken en kaart** ×

Compacte weergave ⓘ

---

**Algemene kenmerken**

Type regel: Instructieregel voor omgevingsplan

---

Thema's: landgebruik

---

**Dit lid geldt in** Tonen op de kaart?

<input type="checkbox"/>	bedrijventerreinen	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	buitengebied	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	groenblauwe mantel	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	landelijke kernen	<input checked="" type="checkbox"/>
	Natuurnetwerk Limburg	<input type="checkbox"/>
	Noord-Limburg	<input type="checkbox"/>
	stedelijk gebied	<input type="checkbox"/>

---

**Gebiedsaanwijzingen** Tonen op de kaart?

landschap		
<input checked="" type="checkbox"/>	groenblauwe mantel	<input checked="" type="checkbox"/>
natuur		
	Natuurnetwerk Limburg	<input type="checkbox"/>
ruimtelijk gebruik		
<input type="checkbox"/>	bedrijventerreinen	<input checked="" type="checkbox"/>
	buitengebied	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	landelijke kernen	<input checked="" type="checkbox"/>
	stedelijk gebied	<input type="checkbox"/>

# Annoteren iets nieuws?



**Vinted** Artikelen ▾  Regist

Dames Heren Designer Kinderen Home Elektronica Entertainment Huisdieren Over Vinted Ons Platform

## Artikelen

Categorie ▾ Maat ▾ Merk ▾ Staat ▾ Kleur ▾ Prijs ▾ Materiaal ▾ Sorteren op ▾

Dames	Heren	Designer
Kinderen	Home	Elektronica
Entertainment	Huisdieren	

500+ resultaten. Zoekresultaten ?



# Leerdoelen



Na deelname aan dit veldlab kun je:

1. Uitleggen wat het verschil én de relatie is tussen:
  - GEO-elementen: **locatie**, gebiedengroep, werkingsgebied
  - Activiteit-elementen: activiteitengroep, **activiteit**, **regelkwalificatie**
2. Een activiteit annoteren met regelkwalificatie en locatie in de eigen software.
3. Omschrijven hoe het annoteren is verbonden met het aanvraagformulier in het omgevingsloket.

# Annotatierichtlijn is in de maak ...

De richtlijn gaat in de toekomst helpen bij vragen zoals:

- Wat voor naam geef ik een activiteit?

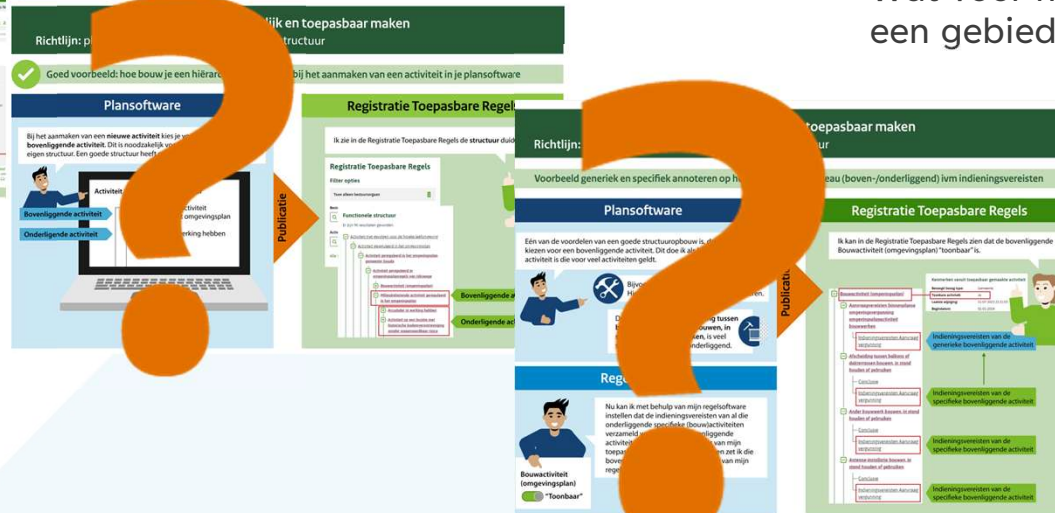


**Activiteit benoemen**  
Richtlijn: Geef een herkenbare, onderscheidende naam aan de activiteit  
Goed voorbeeld: activiteitsnaam = omschrijving van de activiteit in de tekst

**Plan**  
Goed voorbeeld: activiteitsnaam = omschrijving van de activiteit in de tekst

**Omgevingsloket**  
Goed voorbeeld: hoe bouw je een hiërarchische structuur van activiteiten op?

- Hoe bouw ik de hiërarchische structuur van activiteiten op?



**Registratie Toepasbare Regels**  
Richtlijn: Maak de activiteit toepasbaar maken  
Goed voorbeeld: hoe bouw je een hiërarchische structuur van activiteiten op?

**Plan**  
Goed voorbeeld: hoe bouw je een hiërarchische structuur van activiteiten op?

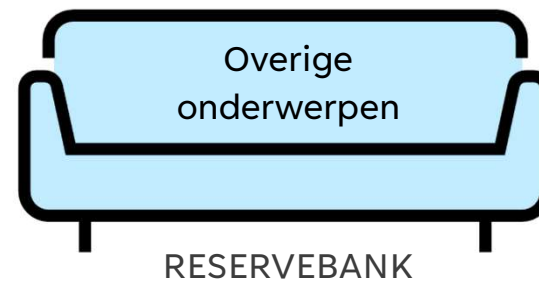
**Omgevingsloket**  
Goed voorbeeld: hoe bouw je een hiërarchische structuur van activiteiten op?

- Wanneer gebruik ik de regelkwalificatie anders geduid?
- Hoe annoteer ik een omgevingsnorm?
- Wat voor naam krijgt de locatie van een gebiedsaanwijzing?

Nog even geduld!

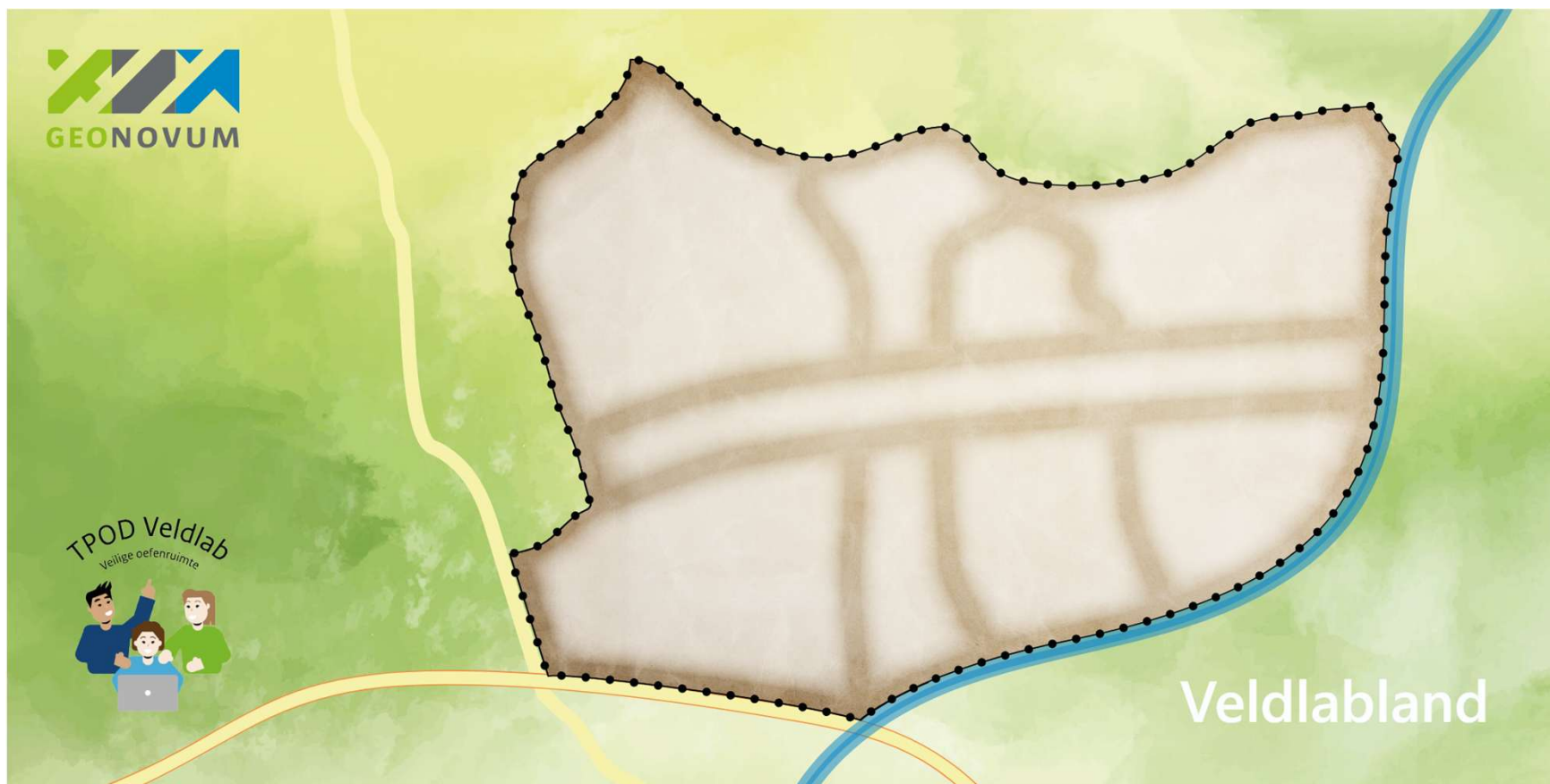


# Speelveld



RESERVEBANK

# Blok 1: GEO - uitleg



## Blok 1a: GEO – locatie puzzel uitleg

Op tafel ligt:

- Ambtsgebied van Veldlabland
- Een varia van locaties die bij de regels van Veldlabland horen:
  - Locaties
  - Gebiedengroepen
  - Ambtsgebied



Zometeen:

Eén voor één komt een vraag. Beantwoordt deze telkens met je groep. Deze bespreken we daarna plenair



Leg de juiste locaties (puzzelstukjes) op de goede plek in het ambtsgebied (puzzelbord)



Afsluiting: plenaire bespreking: wat hebben we geleerd?



## Blok 1a: GEO – locatie puzzel

Veldlabland heeft binnen het ambtsgebied juridische regels met bijbehorende locaties.

- Artikel 1, locatie A
- Artikel 2, locatie B1 en B2
- Artikel 3, locaties B2 en C
- Artikel 4, locatie D
- Artikel 5, locatie E
- Artikel 6, locatie F1, F2 en F3
- Artikel 7, geen locatie aangegeven

Geef in je groep met de puzzelstukken op het Veldlabland aan:

1. Op welke locatie geldt artikel 1?
2. Op welke locatie geldt zowel artikel 2 als 3?
3. Op welke locatie geldt artikel 6?
4. Op welke locatie geldt artikel 7?
5. Wat is het werkingsgebied van artikel 3?
6. Wat is het werkingsgebied van artikel 7?

Heb je een vraag? Stel hem direct aan een van de experts

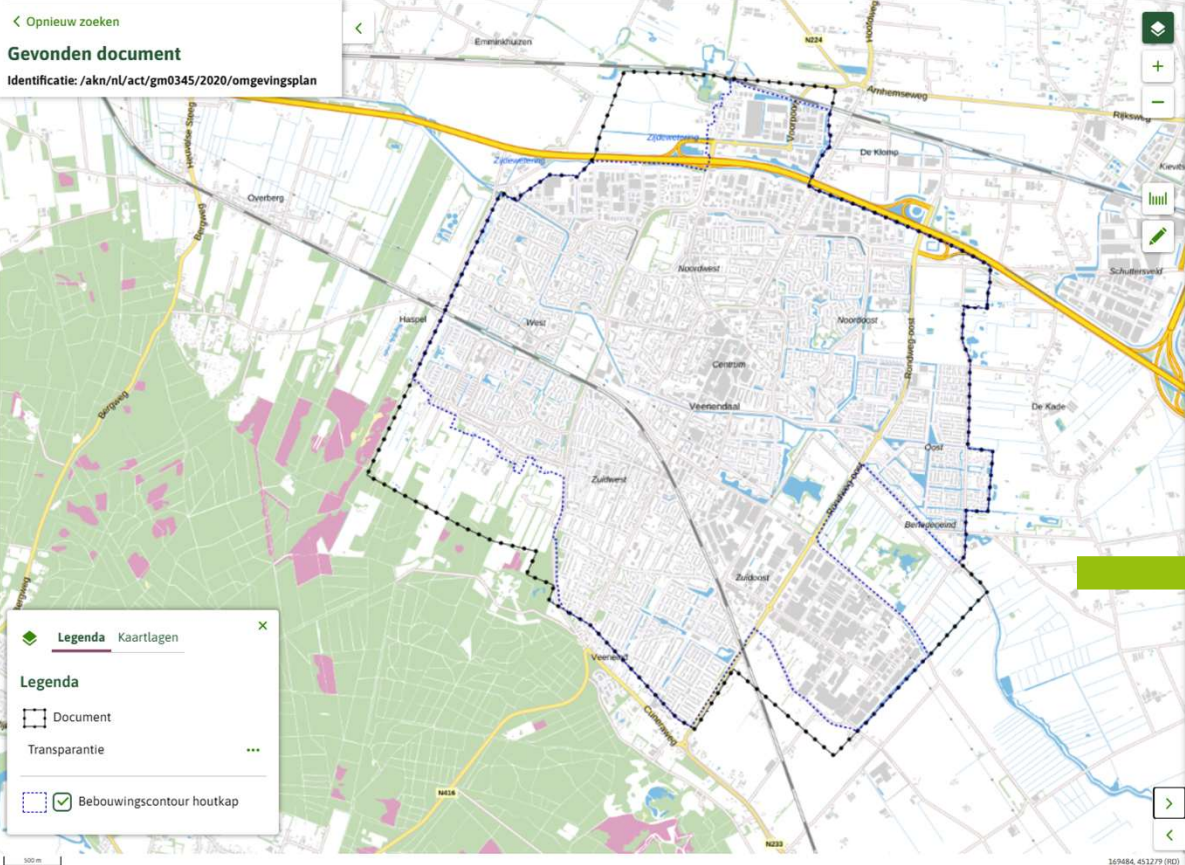


# Voorbeeld werkingsgebied

PRE-PRODUCTIEOMGEVING  
Omgevingsloket Regels op de kaart Menu ▾

< Opnieuw zoeken

**Gevonden document**  
Identificatie: /akn/nl/act/gm0345/2020/omgevingsplan



**Omgevingsplan gemeente veenendaal** ▾  
Plekinfo Overzicht Regels Bijlagen Kaarten

Toelichting Zoeken 🔍

Bekijk: Gehele document ▾

- ✓ Hoofdstuk 4 Aanwijzingen in de fysieke leefomgeving
  - ✓ Afdeling 4.1 Gebiedstypen
    - > Artikel 4.1 Veenendaal 📌
  - ✓ Afdeling 4.2 Specifieke beschermde gebieden
    - > Artikel 4.2 Gemeentelijke monumenten 📌
    - > Artikel 4.3 Beeldbepalende panden 📌
    - > Artikel 4.4 Integrale ensembles 📌
    - > Artikel 4.5 Stedenbouwkundige ensembles 📌
    - ✓ Artikel 4.6 **Bebouwingscontour houtkap** 📌

**Kenmerken en kaart** ✕

Compacte weergave ⓘ

**Algemene kenmerken**

Type regel: Regel voor iedereen

**Dit artikel geldt in** Tonen op de kaart?

**Bebouwingscontour houtkap** 🔴

Er is een **Bebouwingscontour houtkap**, waar de regels uit afdeling 11.3 van het Besluit activiteiten leefomgeving niet van toepassing zijn.

- > Artikel 4.7 **Bebouwingscontour jacht** 📌
- > Artikel 4.8 **Waardevolle bomen** 📌

- ✓ Afdeling 4.3 Thema's [gereserveerd] - [gereserveerd] 📌

**i** Dit onderdeel is gereserveerd voor toekomstige toevoeging. ?

# Voorbeeld werkingsgebied

< Opnieuw zoeken

188754, 342912

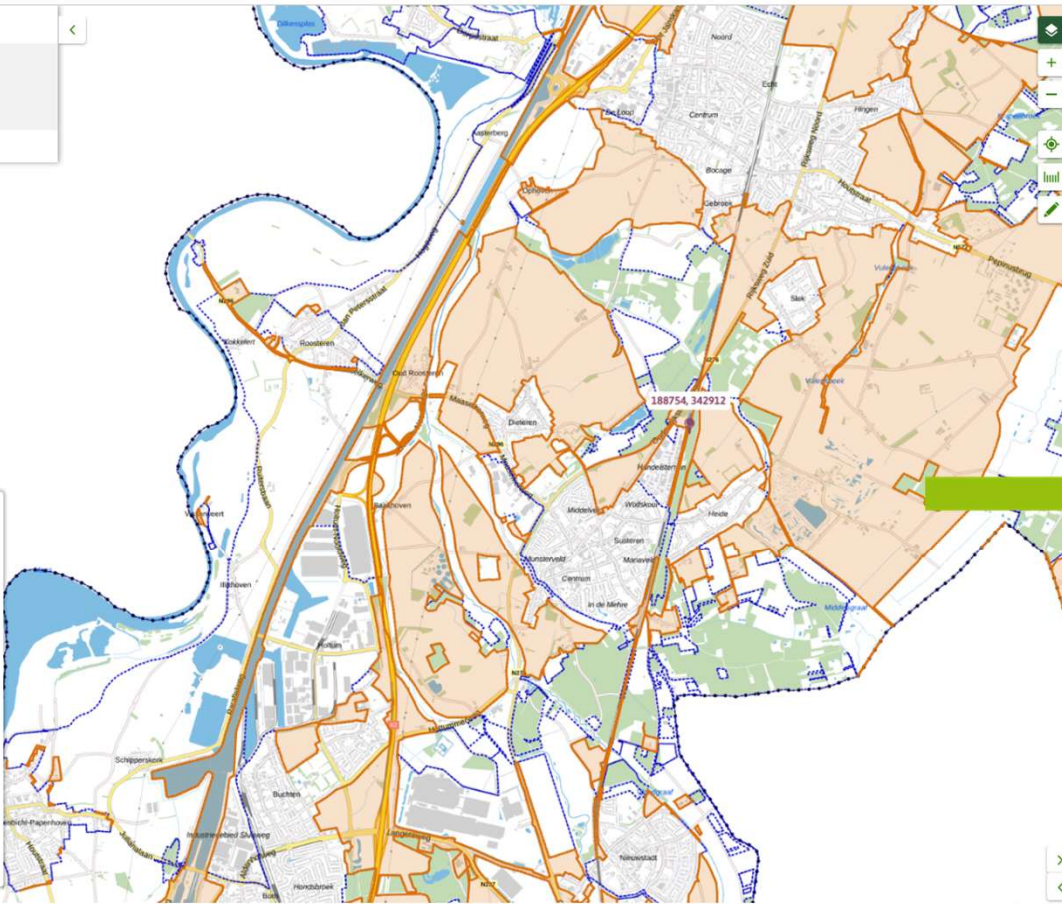
Deze coördinaten liggen in Perceel Susteren (STRO1) H 1417

▼ Toon documenten op gekozen locatie

Legenda Kaartlagen

Legenda

- Document
- Gekozen locatie
- Transparantie
- bedrijventerreinen
- buitengebied
- groenblauwe mantel
- landelijke kernen
- Natuurnetwerk Limburg
- Noord-Limburg
- stedelijk gebied



Omgevingsverordening Limburg

Plekinfo Overzicht **Regels** Bijlagen Kaarten

Toelichting Zoeken

Regels op locatie: < > Bekijk: Gehele document

▼ Artikel 12.4 Instructieregels toevoeging vestigingsmogelijkheden kantoren

1.

**Kenmerken en kaart**

Compacte weergave

**Algemene kenmerken**

Type regel Instructieregel voor omgevingsplan

Thema's landgebruik

Dit lid geldt in Tonen op de kaart?





- bedrijventerreinen
- buitengebied
- groenblauwe mantel
- landelijke kernen
- Natuurnetwerk Limburg
- Noord-Limburg
- stedelijk gebied

**Gebiedsaanwijzingen** Tonen op de kaart?

- landschap
- groenblauwe mantel
- natuur
- Natuurnetwerk Limburg
- ruimtelijk gebruik
- bedrijventerreinen
- buitengebied
- landelijke kernen
- stedelijk gebied

Een omgevingsplan voor een gebied gelegen in de regio **Noord-Limburg** laat de toevoeging van vestigingsmogelijkheden voor kantoren aan de bestaande voorraad of planvoorraad kantoren alleen toe, als dat in overeenstemming is met de Limburgse eisen en hoofdtekst 3 (Algemene zoning) & (Economische)

## Blok 1b: GEO – in de viewer

-  Zoek met jouw groep naar het omgevingsplan van gemeente Meppel (van 20-11-2024) op de viewer/pre (max. 10 min).
-  Klik op een plek in Meppel en kijk of je locaties kan vinden.
-  Klaar? Start de eigen software (Pre) en open de locatiebibliotheek. Kijk of er locaties in staan die je kunt gebruiken bij annoteren.
-  Afsluiting: plenaire bespreking.

Heb je een vraag? Stel hem plenaire.



## Blok 2: Activiteit - uitleg

### Activiteit

Ieder menselijk handelen (of nalaten) waarbij, of waardoor een verandering of effect in de fysieke leefomgeving wordt of kan worden bewerkstelligd.



# Activiteit aanmaken



Naam



Activiteitsgroep

Bovenliggende activiteit

# Naam activiteit



Tips:

- Enkelvoudig zelfstandig naamwoord – werkwoord
- Consequent gebruik van wel/geen hoofdletter



Hoe kunnen we het veldlab van vandaag noemen als activiteit?

# Activiteitengroep

Activiteitengroepen met hun eigen omschrijving en kleur

**Festiviteitactiviteit** ▼

vag135




**Dienstverleningsactiviteit** ▼

vag134



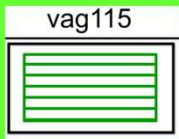
**Evenementactiviteit** ▼

vag136




**Natuuractiviteit** ▼

vag115



**Moderniseringsactiviteit** ▼

vag149





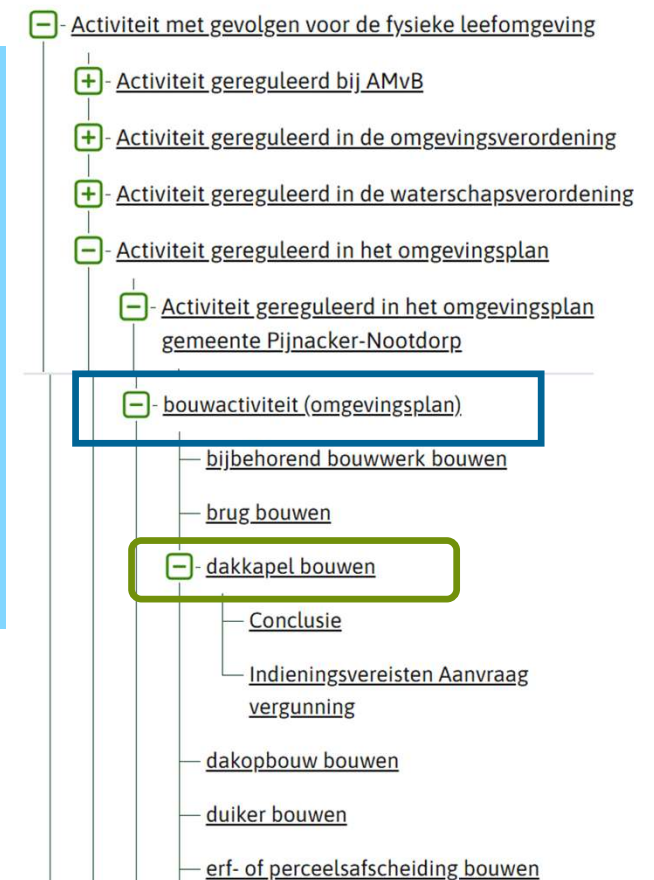
# Bovenliggende activiteit

Zo kan het er in de software uitzien:

Activiteit	
Naam	Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente ...
dakkapel bouwen	▶ bouwactiviteit (omgevingsplan)
Activiteitengroep	▶ bijbehorend bouwwerk bouwen
bouwactiviteit ruimtelijk	▶ brug bouwen
Bovenliggende activiteit	▶ dakkapel bouwen
bouwactiviteit (omgevingsplan)	▶ dakopbouw bouwen
	▶ duiker bouwen
	▶ erf of perceelsafscheiding bouwen



## Functionele structuur



## Blok 2a: Activiteit – puzzel uitleg



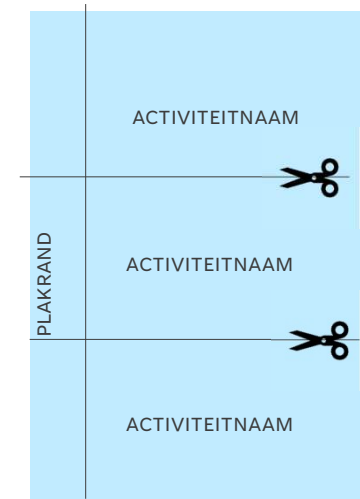
Je gaat een activiteit 'Veldlab organiseren' aanmaken.



- Kies de kleur van de activiteitengroep van jouw keuze.
- Pak de post-it van die kleur, schrijf daarop 3 keer: 'Veldlab organiseren'.
- Plak deel 1 op de activiteitengroep.
- Plak deel 2 op een saté-prikker.
- Deel 3 blijft op je bureau liggen voor later gebruik.




Afsluiting: plenaire bespreking van de relatie tussen een activiteit en een activiteitengroep.



## Blok 2b: Activiteit – in de software

 Start je eigen plansoftware op en ga naar de 'activiteitenbibliotheek'.

- 
- Maak de activiteit 'Veldlab organiseren' aan.
  - Kies de gewenste activiteitengroep.
  - Plaats deze in de functionele structuur van jouw bevoegd gezag door de juiste bovenliggende activiteit te kiezen.



Klaar? Maak schermprints van de activiteit in jouw software en zet die in het PowerPoint bestand.



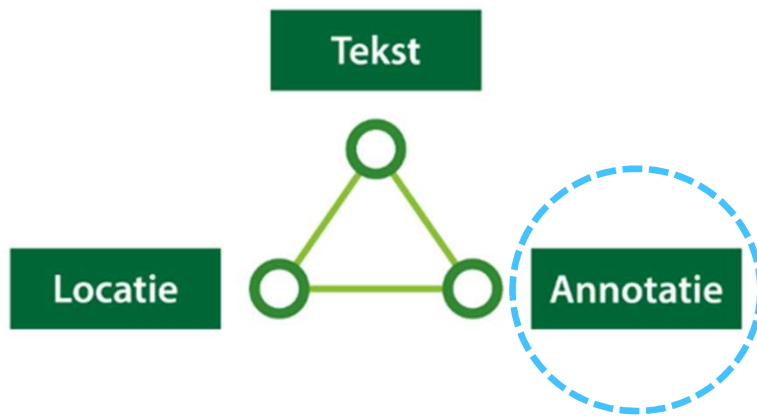
Afsluiting: Ieder bevoegd gezag toont de handelingen en keuzes op het grote scherm.

Heb je een vraag? Stel hem aan een veldlabbegeleider.

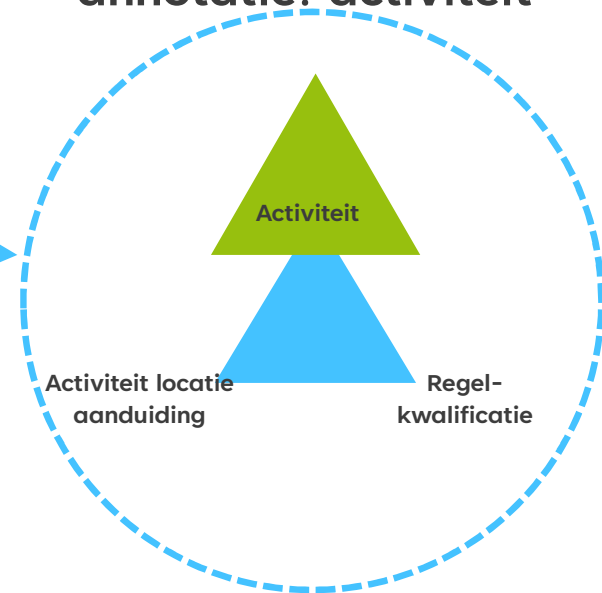


## Blok 3: Annoteren - uitleg

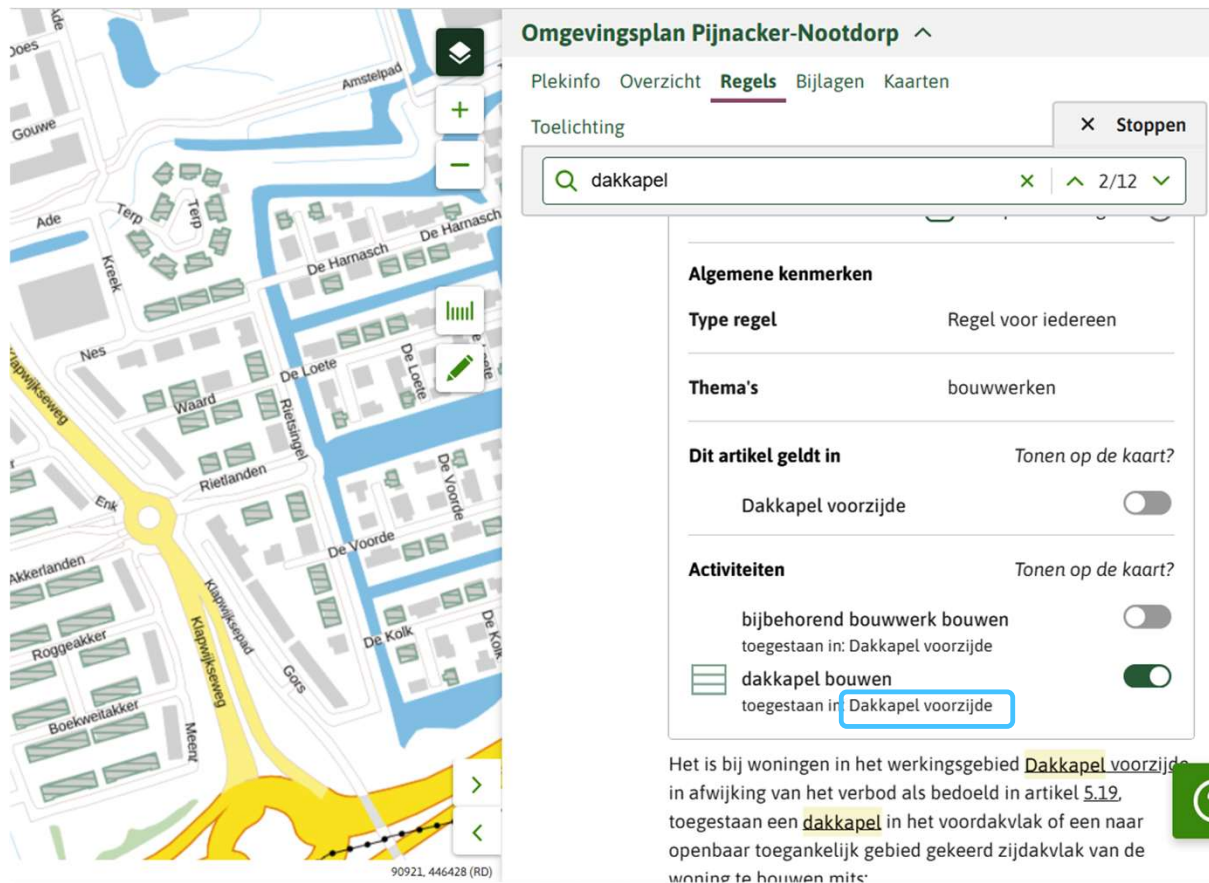
De drie hoofdcomponenten binnen een omgevingsdocument



Dit veldlab gaat over de **annotatie: activiteit**



# Activiteitlocatie in de viewer



**Omgevingsplan Pijnacker-Nootdorp** ^

Plekinfo Overzicht **Regels** Bijlagen Kaarten

Toelichting × Stoppen

Q dakkapel 2/12

**Algemene kenmerken**

Type regel Regel voor iedereen

Thema's bouwwerken

**Dit artikel geldt in** Tonen op de kaart?

Dakkapel voorzijde

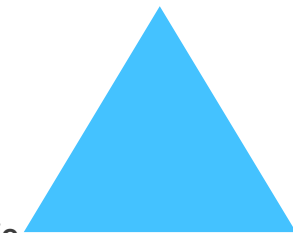
**Activiteiten** Tonen op de kaart?

bijbehorend bouwwerk bouwen   
toegestaan in: Dakkapel voorzijde

dakkapel bouwen   
toegestaan in: **Dakkapel voorzijde**

Het is bij woningen in het werkingsgebied **Dakkapel voorzijde** in afwijking van het verbod als bedoeld in artikel 5.19, toegestaan een **dakkapel** in het voordakvlak of een naar openbaar toegankelijk gebied gekeerd zijdakvlak van de woning te bouwen mits:

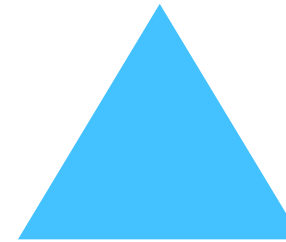
Activiteit locatie  
aanduiding



## Blok 3a: Annoteren – puzzel uitleg 1



Plaats jouw activiteit (vlaggetje) in één van de regelkwalificaties en plaats deze op locatie A.



Regel-kwalificatie



Omschrijf hoe deze activiteit-annotatie nu werkt. Verplaats daarna de activiteit naar de gebiedengroep B, hoe werkt deze nu? Verander daarna de regelkwalificatie, omschrijf wat er nu gebeurt?



Klaar? Zoek uit welke regelkwalificaties er bestaan.



Afsluiting: plenaire bespreking van de relatie tussen een activiteit, locatie en regelkwalificatie.

Heb je een vraag? Stel hem aan een veldlabbegeleider.



# Blok 3a: Annoteren – puzzel uitleg-2



**Omgevingsplan Pijnacker-Nootdorp** ^

Plekinfo Overzicht **Regels** Bijlagen Kaarten

Toelichting × Stoppen

× ^ 2/12 ∨

---

**Algemene kenmerken**

Type regel: Regel voor iedereen

Thema's: bouwwerken

---

**Dit artikel geldt in** Tonen op de kaart?

Dakkapel voorzijde

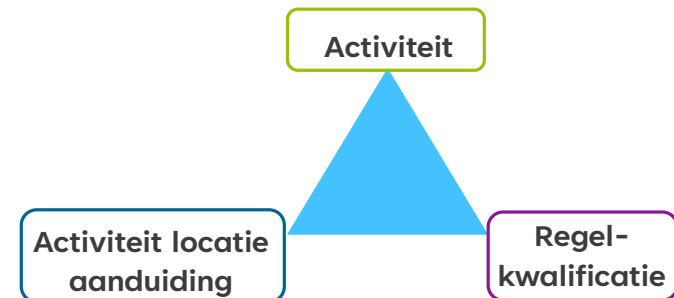
---

**Activiteiten** Tonen op de kaart?

bijbehorend bouwwerk bouwen   
toegestaan in: Dakkapel voorzijde

dakkapel bouwen   
toegestaan in: Dakkapel voorzijde

Het is bij woningen in het werkingsgebied **Dakkapel voorzijde** in afwijking van het verbod als bedoeld in artikel 5.19. toegestaan een **dakkapel** in het voordakvlak of een naar openbaar toegankelijk gebied gekeerd zijdakvlak van de woning te bouwen mits:



## Blok 3b: Annoteren – in de software



- Open je plansoftware en pak de casus van het werkboekje erbij.
- Maak een deel/hoofdstuk/paragraaf aan waarin je vrij kunt oefenen.
- Bouw in dat deel de casus op.
- Annoteer de aangemaakte juridische regels met de activiteit ‘veldlab organiseren’ en kies daarbij de regelkwalificatie en locatie.



Klaar? Maak schermprints van de activiteit in jouw software en zet die in het PowerPoint bestand.



Afsluiting: Ieder bevoegd gezag toont de handelingen en keuzes op het grote scherm. Gemeente Velsen geeft demo van resultaat.



# Blok 4: Doorkijk RTR



## Registratie Toepasbare Regels

### Filter opties

Datum Actief: 01-09-2024



### Bestuursorgaan

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

### Activiteit

dakkapel

[Alle filteropties wissen](#)

[> Toon alle opties](#)

### Functionele structuur

Er zijn 2 resultaten gevonden.

- Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving
  - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan
    - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente Pijnacker-Nootdorp
      - + Activiteit gereguleerd in omgevingsplanregels van rijkswege
      - bouwactiviteit (omgevingsplan)
        - dakkapel bouwen
          - └─ Conclusie

## Blok 4a: RTR – puzzel uitleg



- Pak de afbeelding van de RTR met haakjes.
- Plak het derde deel post-it bij het lege haakje.



- Knoop het touwtje tussen de activiteit (vlag) en het haakje.
- Bespreek wat deze koppeling inhoudt.
- Hang het juiste formulier aan het haakje in je functionele structuur.



Klaar? Mail ons je PowerPoint bestand met de schermprints. Dankjewel!  
Naam daarna een kijkje in de RTR van je eigen bevoegd gezag.



Afsluiting: plenaire bespreking van de koppeling tussen juridische regels en toepasbare regels.

Heb je een vraag? Stel hem  
aan een veldlabbegeleider.



# Blok 4b: Doorkijk naar RTR en aanvraagformulieren



### Registratie Toepasbare Regels

**Filter opties**

**Bestuursorgaan**  
Provincie Drenthe

**Activiteit**  
Typ trefwoord uit activiteit

Alle filteropties wissen > Toon alle opties

**Functionele structuur**

- Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving
  - + Aansluit testen
  - + Activiteit gereguleerd bij AMvB
  - Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening
    - Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening provincie Drenthe
      - Aanleggen veedrinkput
        - Conclusie
        - Indieningsvereisten Melding
      - Aardolie of aardolieproducten te hebben te gebruiken te vervoeren of op/in de bodem te brengen
        - Conclusie
        - Veldlab organiseren

form

# Blok 4b: Doorkijk naar RTR en aanvraagformulieren



- Regelbeheerobjecten
- Conceptverzoekinstellingen
- Behandeldienstinstellingen

## Registratie Toepasbare Regels

### Filter opties

#### Bestuursorgaan

Gemeente Pijnacker-Nootdorp

#### Activiteit

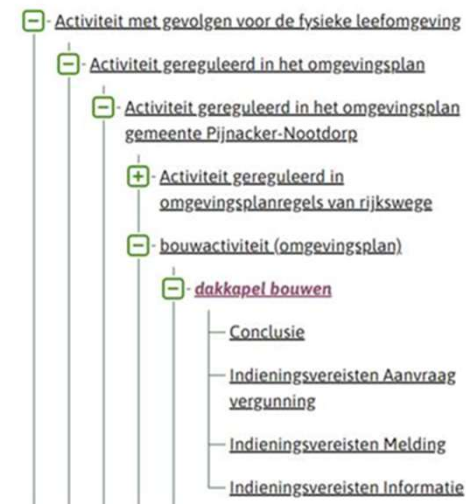
dakkapel

[Alle filteropties wissen](#)

[Toon alle opties](#)

### Functionele structuur

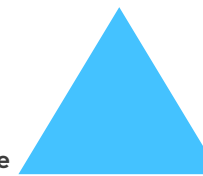
Er zijn 2 resultaten gevonden.



# Verdieping: Doorwerking van de activiteitlocatie



Activiteit



Activiteit locatie  
aanduiding

< Toon positie in functionele structuur

## dakkapel bouwen

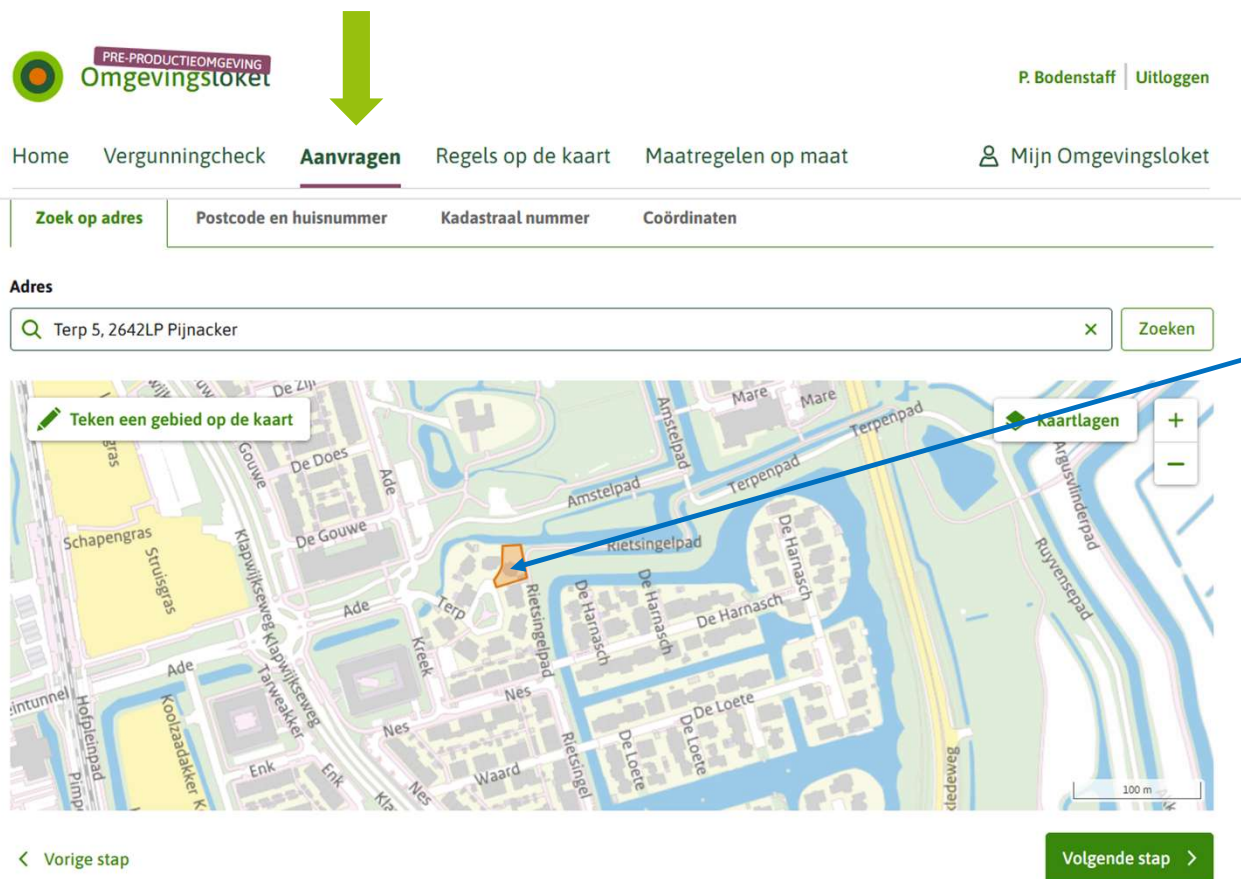
### Kenmerken vanuit omgevingsdocument

**Bestuursorgaan:** Gemeente Pijnacker-Nootdorp  
**ID:** nl.imow-gm1926.activiteit.70c1311c14614675aea233c21a28ae60  
**Begindatum:** 08-11-2023  
**Einddatum (tot en met):** Onbepaald

### Locaties

Noemer	ID
Dakkapel voorzijde	nl.imow-gm1926.gebiedengroep.f8840a5ac3ba4d7e9f1900814e92d3a8 

# Verdieping: Activiteitlocatie in het omgevingsloket (module Aanvragen)



PRE-PRODUCTIEOMGEVING  
Omgevingsloket

P. Bodestaff | Uitloggen

Home Vergunningcheck **Aanvragen** Regels op de kaart Maatregelen op maat Mijn Omgevingsloket

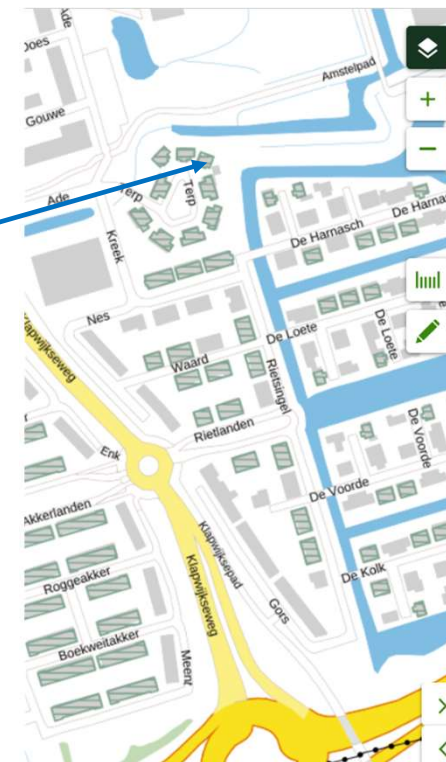
Zoek op adres Postcode en huisnummer Kadastraal nummer Coördinaten

Adres

Terp 5, 2642LP Pijnacker X Zoeken

Teken een gebied op de kaart Kaartlagen

Vorige stap Volgende stap



# Verdieping: Activiteitlocatie in het omgevingsloket (module Aanvragen)



Home Vergunningcheck **Aanvragen** Regels op de kaart Maatregelen op maat Mijn Omgevingsloket

## Testen ala

### 3. Kies activiteiten

Stap 3/7

#### Mijn activiteiten

U heeft nog geen activiteiten gekozen.

#### Zoek uw activiteiten

Weet u niet zeker wat u hier moet kiezen? Doe dan eerst de [Vergunningcheck](#).

#### Filters

##### Bestuurslaag

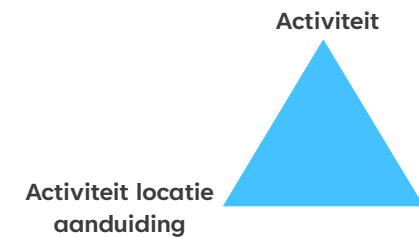
Gemeente (1)

##### Toestemming

... (1)

Er is 1 activiteit gevonden voor 'dakkapel'

dakkapel bouwen - Aanvraag vergunning  
Gemeente



Binnen de activiteit locatie vinden we de activiteit dakkapel bouwen

# Verdieping: Activiteitlocatie in het omgevingsloket (module Aanvragen)

Zoek op adres

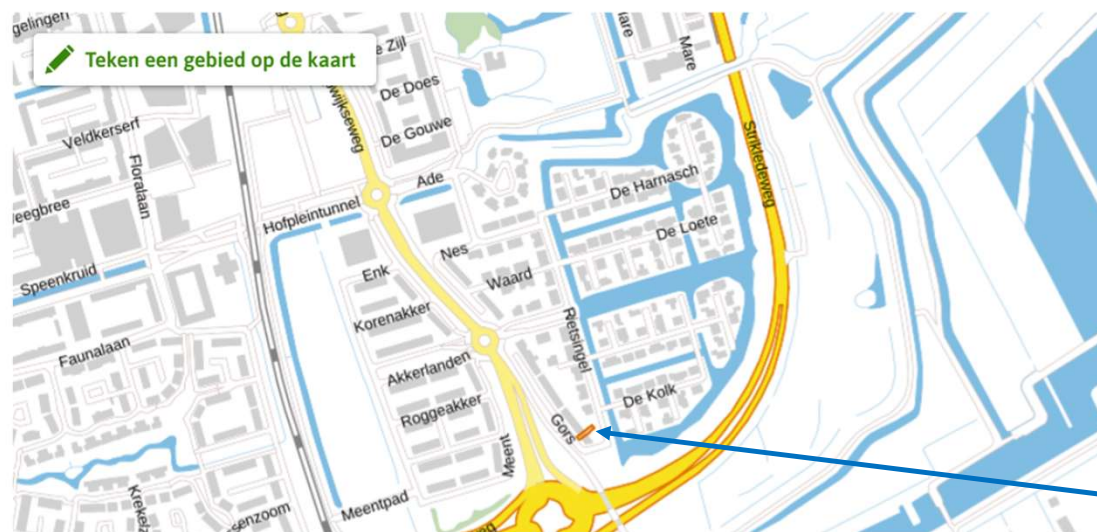
Postcode en huisnummer

Kadastraal nummer

Coördinaten

Adres

Gors 26, 2642LB Pijnacker



< Vorige stap





# Verdieping: Activiteitlocatie in het omgevingsloket (module Aanvragen)



## Testen ala

### 3. Kies activiteiten

Stap 3/7

#### Mijn activiteiten

U heeft nog geen activiteiten gekozen.

#### Zoek uw activiteiten

dakkapel



Zoeken

Weet u niet zeker wat u hier moet kiezen? Doe dan eerst de [Vergunningcheck](#).

Er zijn geen activiteiten gevonden voor 'dakkapel'

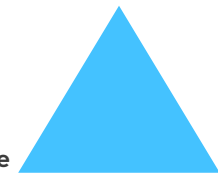
Waar kunt u op letten?

1. Mogelijk zijn de activiteiten niet van toepassing op de aangegeven locatie.
2. Gebruik een korte zoekterm of een gedeelte van het woord.
3. Klopt de spelling van uw zoekterm?

Ga naar het [Helpcentrum](#) voor meer informatie.

Komt u er niet uit? Doe dan de [Vergunningcheck](#).

Activiteit



Activiteit locatie  
aanduiding

Buiten de activiteit locatie vinden we de activiteit dakkapel bouwen **NIET**

## Terugblik leerdoelen

Na deelname aan dit veldlab kun je:

1. Uitleggen wat het verschil én de relatie is tussen:
  - GEO-elementen: **locatie**, locatiegroep, werkingsgebied
  - Activiteit-elementen: activiteitengroep, **activiteit**, **regelkwalificatie**
2. Een activiteit annoteren met regelkwalificatie en locatie in de eigen software.
3. Omschrijven hoe het annoteren is gekoppeld aan het aanvraagformulier in het omgevingsloket.



# Bedankt!

[implementatietpod@geonovum.nl](mailto:implementatietpod@geonovum.nl)

