

# Geonovum

Verkent, verbindt, verankert

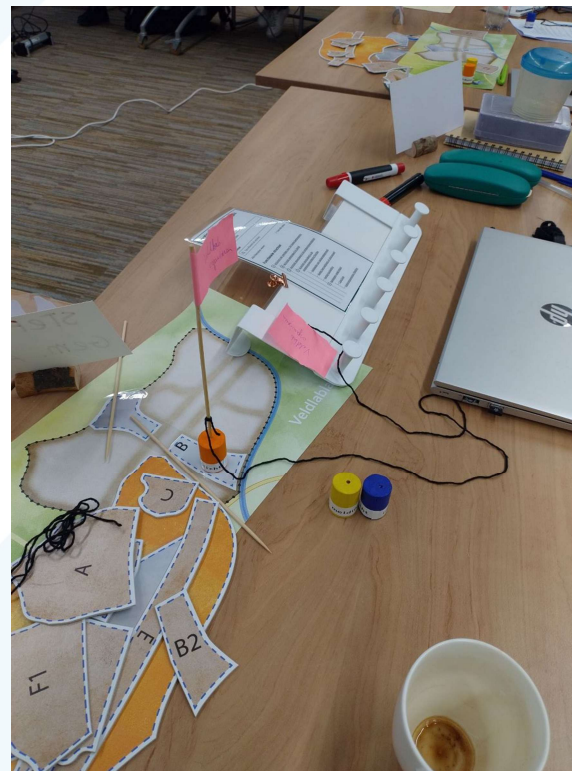
**Samenvatting van het verkorte  
veldlab annoteren van activiteiten**

**Auteur** Petra Bodenstaff  
**Datum** dinsdag 4 maart 2025

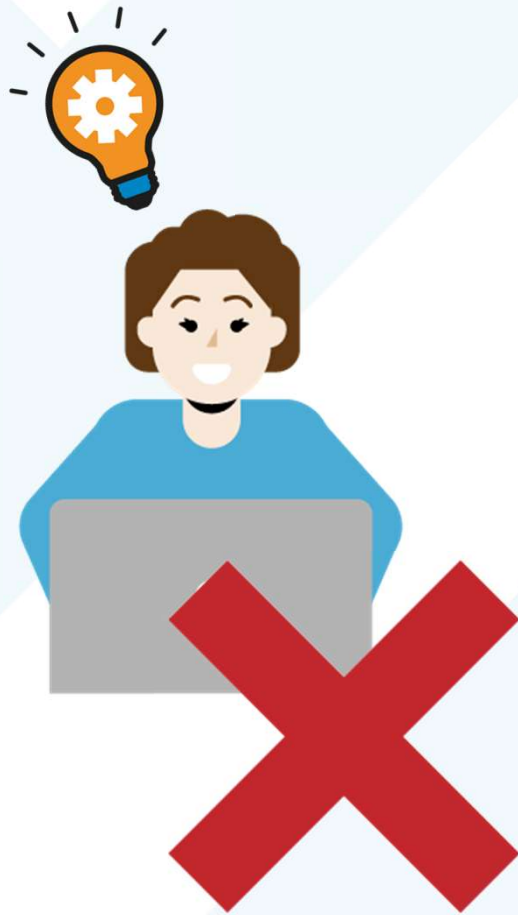




# Wat behandelen we (globaal) in het verkorte veldlab Annoteren van activiteiten?



# Belangrijk verschil met dagprogramma



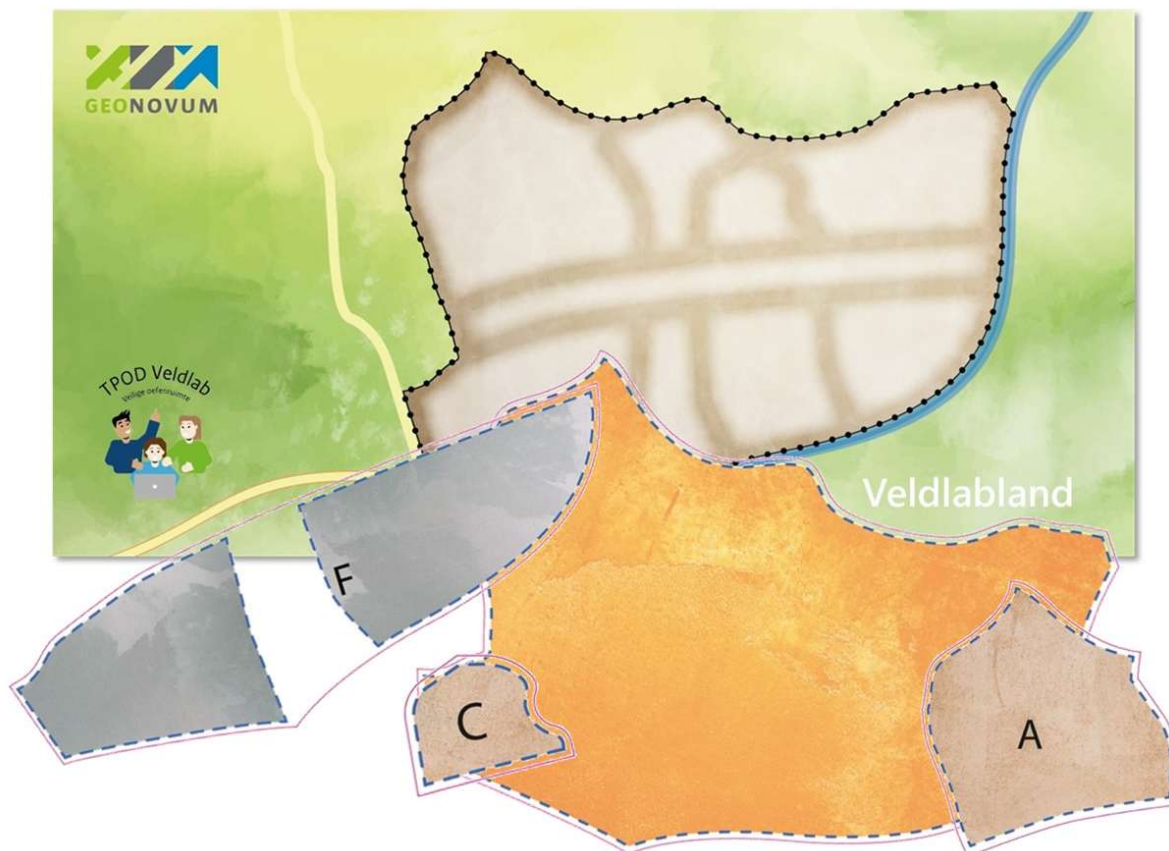
In het verkorte veldlab behandelen we de theorie en gaan we praktisch aan de slag met een “puzzel”.

Er is geen ruimte om te werken met de eigen software.

# Begrippen en bouwstenen: Locaties

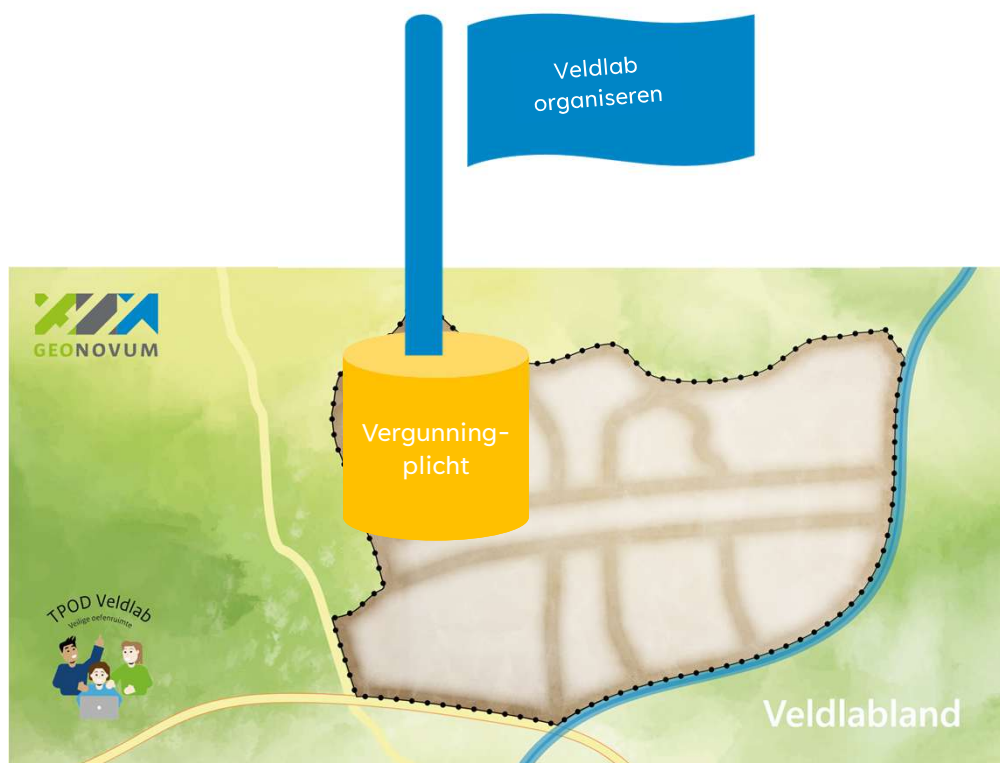
Wat bedoelen we als we het hebben over:

- Locatie
- Werkingsgebied
- Gebiedengroep
- Ambtsgebied



Eerst samen puzzelen,  
daarna in de viewer  
kijken hoe een locatie er  
uit ziet.

# Begrippen en bouwstenen: Activiteiten



Wat bedoelen we als we het hebben over:

- Activiteit
- Activiteitengroep
- Bovenliggende activiteit
- Regelkwalificatie



Eerst samen “spelen met activiteiten”,  
daarna in de viewer kijken hoe een  
activiteit er uit ziet.



# Begrijpen doorwerking activiteit annotatie

## Registratie Toepasbare Regels

### Filter opties

#### Bestuursorgaan

Gemeente Velsen

#### Activiteit

Typ trefwoord uit activiteit

Alle filteropties wissen

> Toon alle opties

### Functionele structuur

- Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving
  - + Activiteit gereguleerd bij AMvB
  - + Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening
  - + Activiteit gereguleerd in de waterschapsverordening
  - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan
    - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente Velsen
      - Activiteit gereguleerd in omgevingsplanregels
      - + Bouwactiviteit (omgevingsplan)



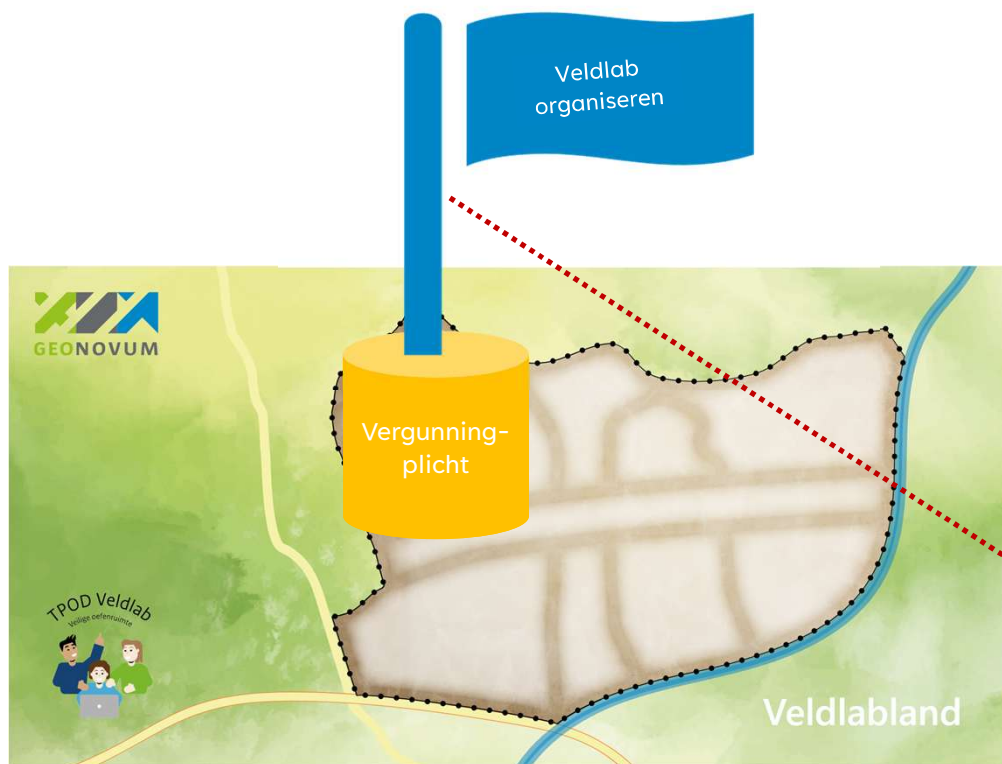
### Wat zien we in de RTR:

- Functionele structuur
- Bovenliggende activiteit
- Activiteiten
- Het “haakje”
- Toepasbare regels



Samen kijken in de RTR.

# Begrijpen doorwerking activiteit annotatie



### Registratie Toepasbare Regels

**Filter opties**

Bestuursorgaan

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

## Hoe werkt dat:

Samen de puzzel afmaken door **letterlijk**:

- een haakje te maken aan je RTR kapstok
- een verbinding te leggen tussen de activiteit-annotatie en de RTR
- afhankelijk van de regelkwalificatie het juiste formulier op te hangen

# Bevindingen en conclusie



## Bevoegde gezagen:

- hebben na afloop inzicht in nut en noodzaak van annoteren
- begrijpen dat samenwerking met collega's / regelanalist belangrijk is
- durven met opgedane kennis zelf te gaan oefenen met maken en publiceren op de pre omgeving
- Kunnen met deze basiskennis en ervaring gaan nadenken over een eigen annotatie strategie