



# PI planningsresultaat

PI 2026.1

14-1-2026

## Realisatie VTH

- Vestiging gebruiken wanneer wordt ingelogd met E-herkenning – service om vestiging bij E-herkenning op te halen. (In Q2 (stap 2) realisatie in loket, laatste onderdeel van wijzigingen contactgegevens)
- *Reservebank*, alternatief voor het moeten tekenen van een groot of complex gebied bij de aanvraag of check (GeoJSON of GML bestand als projectlocatie in het loket).
- SWF notificatie naar samenwerkingspartner bij automatisch verwijderen van een samenwerking (na termijn van 1 jaar).
  - SWF ondersteunt vanaf dit jaar ook routeren. Bijvoorbeeld bij samenwerkingsverbanden of alle taken uitbesteed aan OD.
- Contactgegevens gemeenten en waterschappen voor vergunningscheck worden opgehaald uit ROO (Register van Overheidsorganisaties)

# Contactgegevens Vergunningcheck uit ROO

## Vergunningcheck

### 4. Resultaat

Stap 4/4

#### Wat gaat u doen?

U heeft de Vergunningcheck gedaan voor de volgende werkzaamheden:

- Dakkapel plaatsen, vervangen of veranderen

#### Beantwoord de vragen

U heeft niet alle vragen beantwoord. We kunnen daarom niet bepalen wat u moet regelen voordat u met de werkzaamheden mag starten.

[Ga terug naar de vorige stap](#) en beantwoord de openstaande vragen.

#### Heeft u vragen?

Neem contact op met de gemeente.

##### ▼ Contactinformatie Gemeente Utrecht

###### Gemeente Utrecht

 014-030  [Gemeente@utrecht.nl](mailto:Gemeente@utrecht.nl)  [Online contactformulier](#)

 [www.utrecht.nl/wonen-en-leven/bouwen-en-verbouwen/u-wilt-bouwen-of-verbouwen](http://www.utrecht.nl/wonen-en-leven/bouwen-en-verbouwen/u-wilt-bouwen-of-verbouwen)

Bezoekadres: VTH, Stadsplateau 1, 3521AZ, Utrecht



# Contactgegevens Vergunningcheck uit ROO

- telefoonnummer
- emailadres
- link contactformulier
- link website
- bezoekadres straatnaam, huisnummer (toevoeging)
- bezoekadres postcode, plaatsnaam



# Contactgegevens Vergunningcheck uit ROO

- Vanaf 25 februari 2026 koppeling met ROO
- Wijzigingen doorgeven via [omgevingswet@vng.nl](mailto:omgevingswet@vng.nl) o.v.v. *Contactgegevens vergunningcheck*
- Mei/Juni 2026 update wijzigingen via ROO-redacteur

## Realisatie t.b.v. monitoring

- Permanente oplossing voor databehoefte aan o.a. tellingen.
- PIWIK aanpassingen tbv inzicht gebruikersgedrag binnen loket.

## Analyse VTH

- Gebruiksvriendelijkheid, voorkomen dat inhoud winkelmand over het hoofd wordt gezien door de gebruiker van het loket (Herontwerp scherm gekozen activiteiten/werkzaamheden Check/Aanvragen/MoM)
- Grenzen van percelen mogen niet leiden tot het meenemen van regels die gelden voor aanpalende percelen/werkingsgebieden (Zuivere selectie van regels bij gebruik van kadastrale percelen tbv werkingsgebieden van activiteiten)
- Omgevingsloket geschikt voor verschillende doelgroepen/thema's/onderwerpen/zoekmachines
- De samenwerkvoorziening (SWF) en toepassing PDC



# Sneak Peak Roadmap VTH



## Aanleiding & doel

Aanleiding:

- Behoefte aan duidelijke prioritering
- Transparantie richting keten

Doel:

- Eén consistente, communiceerbare roadmap



## Aspecten – waardekader

- Dienstverlening
  - operationele excellentie
- Bedrijfsvoering
  - compliance & automatisering
- Regie
  - sturing op proces
- Gebruikersvriendelijkheid
  - beleving

*De roadmap is niet geprioriteerd op aantrekkelijkheid of zichtbaarheid, maar op het wegnemen van blokkades voor duurzame waardecreatie.*



# Issues met Prio 1

## **Dominante assen:**

Dienstverlening en Bedrijfsvoering

- Deze issues raken directe uitvoerbaarheid van VTH-processen
- Ze voorkomen verstoringen, herstelwerk of juridische risico's
- Ze zijn vaak randvoorwaardelijk voor verdere ontwikkeling

## **Voorbeelden:**

- Concept verzoek kunnen aanpassen
- Toelichtingsveld bij doorsturen naar ander BG/BH

## Issues met Prio 2

### **Dominante assen:**

Bedrijfsvoering en Regie

- Deze issues verbeteren beheersbaarheid en inzicht
- Ze zijn minder acuut dan Prio 1, maar noodzakelijk voor sturing
- Ze bouwen voort op stabiele basisfunctionaliteit
- Maar ze zijn cruciaal voor: sturen op de keten, voorkomen van toekomstige escalaties, volwassen beheer

### **Voorbeelden:**

- Valideren dat een maatregelnummer altijd uniek is
- Verlengen van bewaren van project in 'Mijn Omgevingsloket' eenvoudiger maken

## Issues met Prio 3

### **Dominante as:**

Gebruikersvriendelijkheid

- UX-issues lossen geen structurele problemen op
- Ze zijn gevoelig voor wijzigingen in onderliggende logica
- Vroeg investeren leidt vaak tot herbouw

### **Voorbeelden:**

- Mogelijkheid om eenvoudiger een route of kabeltracé aan te geven bij vergunningsaanvraag
- I.h.g.v. een lange lijst met opties in toepasbare vraag deze gebruiksvriendelijker tonen en selecteerbaar maken

## Ontwikkeling van de roadmap

- De roadmap is niet statisch - ieder kwartaal wordt de roadmap herzien
- Epics (grote veranderingen) worden uitgewerkt in features en toegevoegd aan de roadmap
- Nieuwe inzichten / prioriteiten worden verwerkt