

kadaster



KLIC bijeenkomst 7 maart 2025
IMPRESSIE

ETO Externe Test Omgeving



U bevindt zich in een testomgeving.

[Terug naar Mijn Kadaster](#)

[Externe Testomgeving](#)



We zijn bezig met vernieuwingen. Het kan zijn dat applicaties nog de oude vormgeving hebben.

Welkom op de Externe Testomgeving

Test hier het aanleveren van documenten, netinformatie en het doen van een testmelding. De aanpassingen die u hier doet, hebben geen invloed op de gegevens in productie. Maak voordat u gaat testen eerst een belang aan in de testomgeving. Gebruik hiervoor de tegels Beheren contacten, Beheren belangen en Beoordelen belangen. [Lees onze tips.](#)

Vorbereiden



Beheren contacten

Contacten toevoegen of wijzigen voor belangen in de testomgeving.

> [Contacten beheren](#)



Beheren belangen

Beheer uw belangen in de testomgeving.

> [Belangen beheren](#)



Beoordelen belangen

Beoordeel uw belangen in de testomgeving.

> [Belangen beoordelen](#)



API documentatie

U vindt hier informatie over de KLIC API's.

> [Documentatie bekijken](#)

Wat wilt u testen?



Documenten

Aanbieden en controleren van documenten aan de centrale voorziening.

> [Documenten testen](#)



Netinformatie

Aanbieden en controleren van netinformatie aan de centrale voorziening.

> [Netinformatie testen](#)



Testmelding

Doe een Test-graafmelding of Test-oriëntatieverzoek of Test-calamiteitenmelding.

> [Testmelding doen](#)

Netbeheerder belang aanmaken

[Uitloggen](#) [Terug naar Mijn Kadaster](#) [Home](#)

Nieuw belang

Gegevens belang

Gebied belang

Naam beheerder: **Netbeheerder Regio**

Relatienummer: **4587/1**

Omschrijving belang*:

Gewenste ingangsdatum*:

Werkelijke ingangsdatum:

Gewenste einddatum:

Werkelijke einddatum:

Dit belang mag gebruikt worden
voor publieke testen: ☐ Nee ☐ Ja

Een privé belang wordt alleen gebruikt voor uw eigen testmeldingen.
Een publiek belang wordt ook gebruikt bij grondroerders testen in de
externe testomgeving.

Status: Werkversie

Thema's:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> riool vrijverval | <input type="checkbox"/> riool onder druk |
| <input type="checkbox"/> warmte | <input type="checkbox"/> landelijk hoogspanningsnet |
| <input type="checkbox"/> water | <input type="checkbox"/> hoogspanning |
| <input type="checkbox"/> middenspanning | <input type="checkbox"/> laagspanning |
| <input type="checkbox"/> gas lage druk | <input type="checkbox"/> gas hoge druk |
| <input type="checkbox"/> datatransport | <input type="checkbox"/> buisleiding gevaarlijke inhoud |
| <input type="checkbox"/> (petro) chemie | <input type="checkbox"/> overig |
| <input type="checkbox"/> wees | |

Contact aanvraag graafmelding*



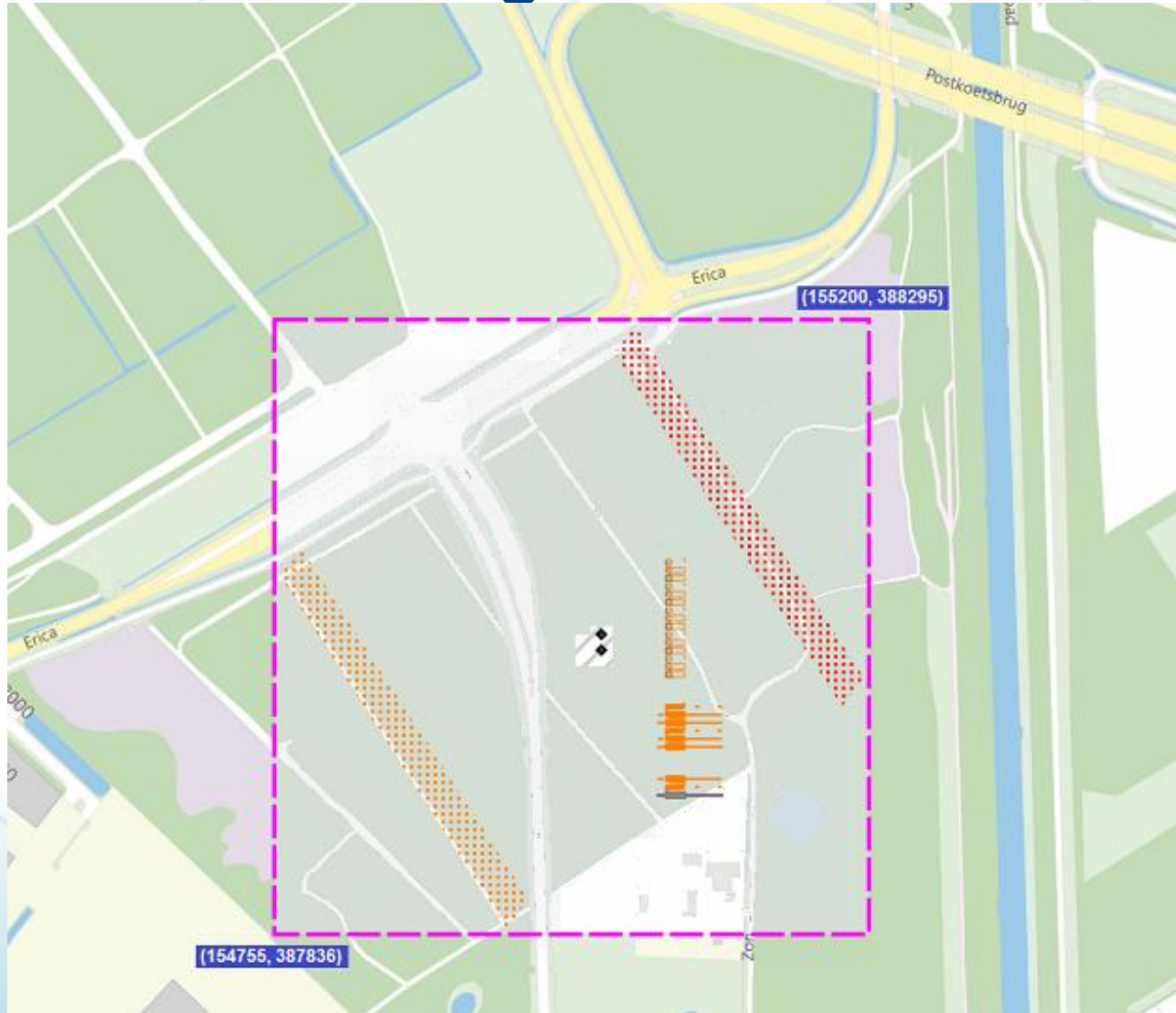
Naam:

Email:

Telefoon:



Publiek Belang Kadaster



Documenten Actualiseren

Mijn Kadaster

Astrid Scheffer

U bevindt zich in een testomgeving.

Terug naar Mijn Kadaster

Externe Testomgeving

< Terug

Documenten actualiseren

Nieuw bestand aanleveren

Er zijn momenteel geen bestanden in verwerking. Lever een nieuw bestand aan.



[Selecteer een bestand](#)

Upload een ZIP bestand

Bestand aanleveren

Eerder aangeleverde bestanden

In productie

Afgekeurd

Geannuleerd

Documenten_KL9999_V2.zip

In productie

> [Bekijk details](#)

Aanleverdatum	Tijdstip mutatie
26-02-2025	26-02-2025, 07:12

Documenten_KL9999_V2.zip

In productie

> [Bekijk details](#)

Aanleverdatum	Tijdstip mutatie
25-02-2025	25-02-2025, 20:03

Documenten_KL9999_V2.zip

Testmelding voor Netbeheerder (Grondroerder via API)

 Mijn Kadaster  Astrid Scheffer

U bevindt zich in een testomgeving.

Terug naar Mijn Kadaster

Externe Testomgeving

Welkom op de Externe Testomgeving

Welke soort melding wilt u testen?



Graafmelding

[> Graafmelding](#)



Oriëntatieverzoek


[> Oriëntatieverzoek](#)



Calamiteitenmelding

[> Calamiteitenmelding](#)

Vorige

 Mijn Kadaster

U bevindt zich in een testomgeving.

Terug naar Mijn Kadaster

Externe Testomgeving

Externe Testomgeving

Stap 3 van 3: Parameters instellen

Parameters

Vul hier de parameters van uw testmelding in.

Type netbeheerder

☐ Centrale aanlevering
 ☐ Decentrale aanlevering

Endpoint

Op dit adres krijgt u een melding als er een bericht voor u klaar staat.

Vorige

Testmelding doen



De technische en functionele documentatie voor het gebruik van de ETO is te vinden op deze [Github pagina](#).

