

Lancering nieuwe versie

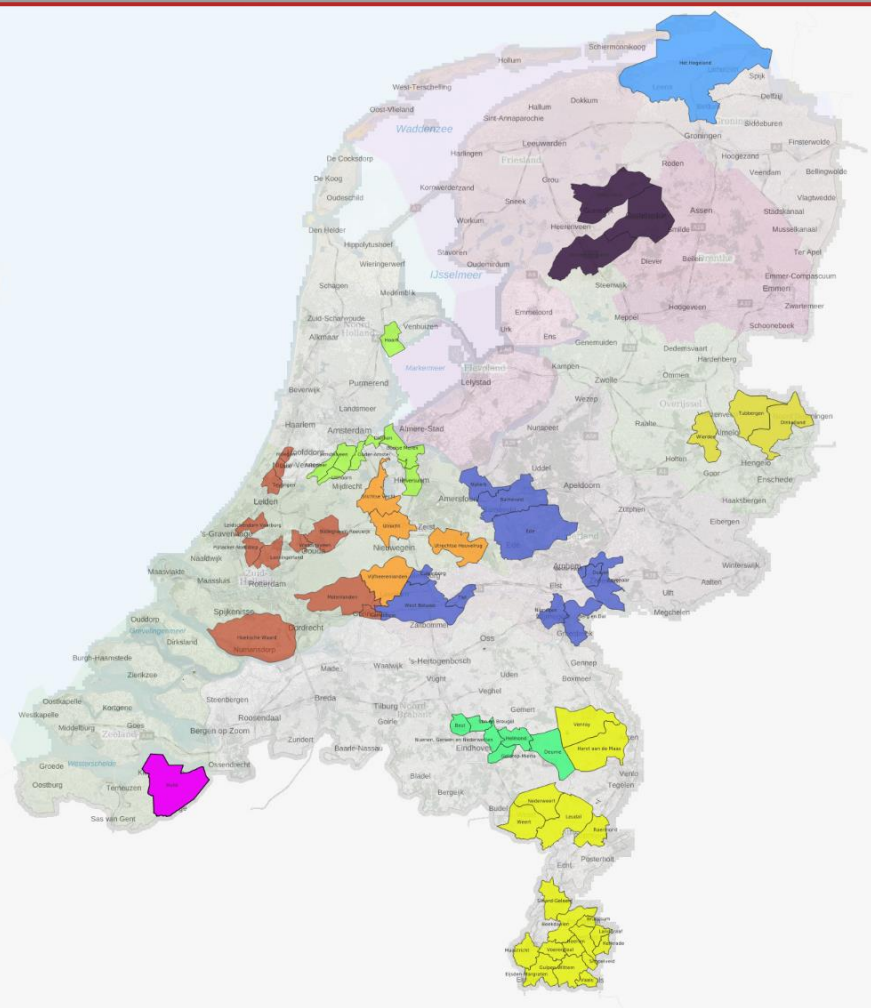
KaartViewer Suite

&

Beheerder: kom in actie!

door Peter-Paul

We heten jullie van harte welkom !



75

- Gemeenten
- Nijmegen*
- Amstelveen/Aalsmeer*
- Maastricht*
- Heerlen / Sittard-Geleen*
- Roermond / Weert*
- Ede*
- Hoorn*
- Venray / Bergen /*
- Kempengemeenten*
- ...en de rest*

11

- Omgevingsdiensten
- OZuidHollandZuid*
- ODRNijmegen*
- ODNZKG*
- ODIJmond*
- ODWestHolland*
- ODAchterhoek*
- ODVallei*
- ODRArnhem*
- RUD Drenthe*
- ...en andere.....*

20+

- Overig
- Diverse Veiligheidsregio's*
- Sweco*
- Kuiper Compagnons*
- De Enk golfbanen*
- Cobra groenbeheer*
- Henssen groenbeheer*
- Rijkswaterstaat Droneteam*
- Noordam Grondwatertechniek*
- DAGnI*
- HAS Green Academy*

Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API's

Ruimtelijke
Plannen
DSO API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht
raadplegen, meten,
filteren en muteren.
2D en 3D.

*Raadplegen &
Beheren van data*

EscapeMap

Spannende
EscapeRoom
voor de training van
eindgebruikers.

*Trainen en inspireren
van eindgebruikers*

DataPortaal

Datasets raadplegen
en flexibel zoeken en
publiceren als
kaart, tabel en grafiek.

*Data bekijken,
analyseren en delen*

GeoComponent

Digitaal toegankelijke
kaart en lijst
in gemeentelijke
website.

*Website
integratie*

Meldingen

Generiek instelbaar.
Overlast melden
en melden via
selectie object.

*Burgerparticipatie
& overlast melden*

KaartVerhaal

Onze "storymap"
voor interactieve verhalen
op basis van DataPortaal
onderdelen.

*Storytelling
met kaarten*

KaartViewer Suite

Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API

DSO
API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht
raadplegen, meten,
filteren en muteren.
2D en 3D.

*Raadplegen &
Beheren van data*

EscapeMap

Spannende
EscapeRoom
voor de training van
eindgebruikers.

*Trainen en inspireren
van eindgebruikers*

DataPortaal

Datasets raadplegen
en flexibel zoeken en
publiceren als
kaart, tabel en grafiek.

*Data bekijken,
analyseren en delen*

GeoComponent

Digitaal toegankelijke
kaart en lijst
in gemeentelijke
website.

*Website
integratie*

Meldingen

Generiek instelbaar.
Overlast melden
en melden via
selectie object.

*Burgerparticipatie
& overlast melden*

KaartVerhaal

Onze "storymap"
voor interactieve verhalen
op basis van DataPortaal
onderdelen.

*Storytelling
met kaarten*

KaartViewer Suite

Waarom een nieuwe versie KaartViewer?

- ✓ We hadden nog een oude motor voor het visualiseren van data ...
 - ✓ die op zich wel goed draaide...
 - ✓ ... maar nu een nieuwe motor, met daarin nieuwe mogelijkheden
 - ✓ Openlayers en Cesium in één omgeving: 2D en 3D komen bij elkaar!
- ✓ V4 of V5 ? : <https://www.kaart.nl/?algemeen&v=4> of <https://www.kaart.nl/?algemeen&v=5>
 - ✓ **Dus dezelfde beheeromgeving**, voor 2 verschillende viewers
- ✓ Modernere technieken toegepast, beter te onderhouden
- ✓ Interface geoptimaliseerd door externe professional







Wat hebben we tot nu toe gedaan?

- ✓ Al ruim een jaar bezig met de nieuwe versie: KaartViewer V5
- ✓ 3 maanden geleden al feedback gevraagd aan een 30-tal klanten
- ✓ Bij meerdere klanten staat het al in een test-omgeving
- ✓ We hebben externe partijen mee laten kijken:
 - ✓ Whitehats voor een veilige applicatie -> goed rapport!
 - ✓ Knalblauw voor een mooie interface
 - ✓ Binnenkort extern bureau die gaat kijken naar Digitale toegankelijkheid




Inbreng Knalblauw – keuze in kleuren!

 KaartViewer // Kleurenpalet













Basistinten

	Tekst, iconen, toggle aan Donkergrijs (vervangt zwart) #353330
	Knoppen, tooltips Middengrijs #858380
	Toggle uit Lichtgrijs #E5E3E0
	Blokken #1 Belge #F7F6F4
	Blokken #2, menu Zachtwit (vervangt wit) #FEECFA
	Hover tabel Katoen #FFFAEB

Accenten en statuskleuren













	Badges Matroosblauw #3085B5
	Hyperlinks, input underline Hemelsblauw #27B6F0 (hover: #4FD6FF)
	Waarschuwingen GeoNovation-rood #EE1C25 (hover: #FE4C35)

Thema 1: Vrolijke confetti (default)

Kenmerken Hemelsblauw #27B6F0 (hover: #4FD6FF)		
Informatie Surfgroen #5ED896 (hover: #6EE8A6)		
Filter Haver #FFDA3D (hover: #FFE992)		
Muteren Mandarijn #FCB017 (hover: #FFC93C)		
Tekenen en meten Zalmrood #F27C6E (hover: #FF9C7E)		
Legenda Lichtbordeaux #C05F63 (hover: #D58585)		













Object highlight
Lichtmunt
#E5FFDA

Thema 3: Appel & Chocola

Kenmerken Rozemarijn #476927 (hover: #678947)		
Informatie Appelboom #779930 (hover: #99AF50)		
Filter Goudreinet #A9BF61 (hover: #C9DF81)		
Muteren Perzik #E4B88B (hover: #F4C89B)		
Tekenen en meten Mahonie #BB6532 (hover: #DB8552)		
Legenda Chocola #744B32 (hover: #946B52)		













Object highlight
Kiwi
#EBFFAC

Thema 2: Bosbes & Kaneel

Kenmerken Bosbes #46456E (hover: #66658E)		
Informatie Viooltje #8480A5 (hover: #A4A0C5)		
Filter Parelgrijs #9D9EB2 (hover: #ADAEC2)		
Muteren Kaneel #D89662 (hover: #E8A672)		
Tekenen en meten Speculaas #D7792F (hover: #E7893F)		
Legenda Muffin #B9705D (hover: #C9806D)		

Object highlight
Lavendel
#E4E0F5

Thema 4: Sinaasappel & Munt

Kenmerken Sinaasappel #F7931E (hover: #FFA32E)		
Informatie Karamel #FFBE4F (hover: #FFCE5F)		
Filter Vanille #F6D788 (hover: #FFE798)		
Muteren After-eight #9AD8C8 (hover: #AAEBD8)		
Tekenen en meten Munt #6AA898 (hover: #7ABBAB)		
Legenda Patinagroen #4A8878 (hover: #5A9888)		

Object highlight
Slagroom
#FFF4E7

We leveren standaard een kleurenschema mee !

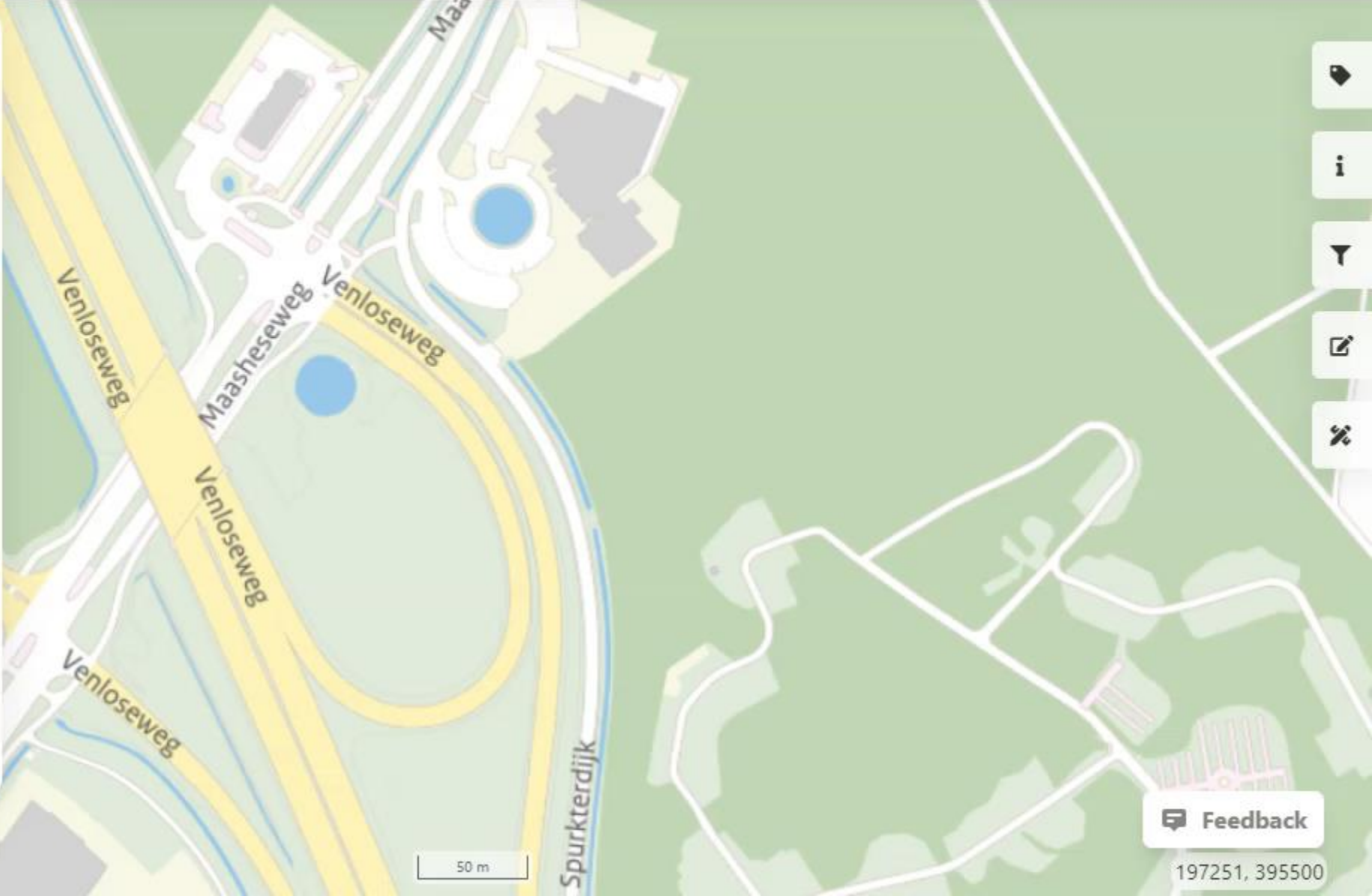
De Highlights – deel 1

- Frissere interface, die goed te customizen is (door UX-professionals laten adviseren!)
- Veel sneller opstarten....
- Contextgevoelige help met doorloop mogelijkheid
- Modernere manier van achtergrondkaarten kiezen
- Veiligere website (ook weer door externe professionals laten adviseren)
- Traploos inzoomen
- Inzoomen op het gebied, waar de kaartlaag betrekking op heeft

Catalogus 27 Mijn lagen

Zoek op lagen...

- Adressen en gebouwen (BAG)**
 - Panden
 - Verblijfsobject
- Kadaster (BRK)**
 - Perceel
 - Bebouwing
- Luchtfoto**
- BGT achtergrondkaart**
- Workshop advanced**
 - Nederland in 3D
 - Amersfoort 3D
 - Merkelbeek PointCloud
 - Heerlen 3D
 - Cyclomedia Alkmaar
 - Heerlen 3D



De Highlights – deel 2

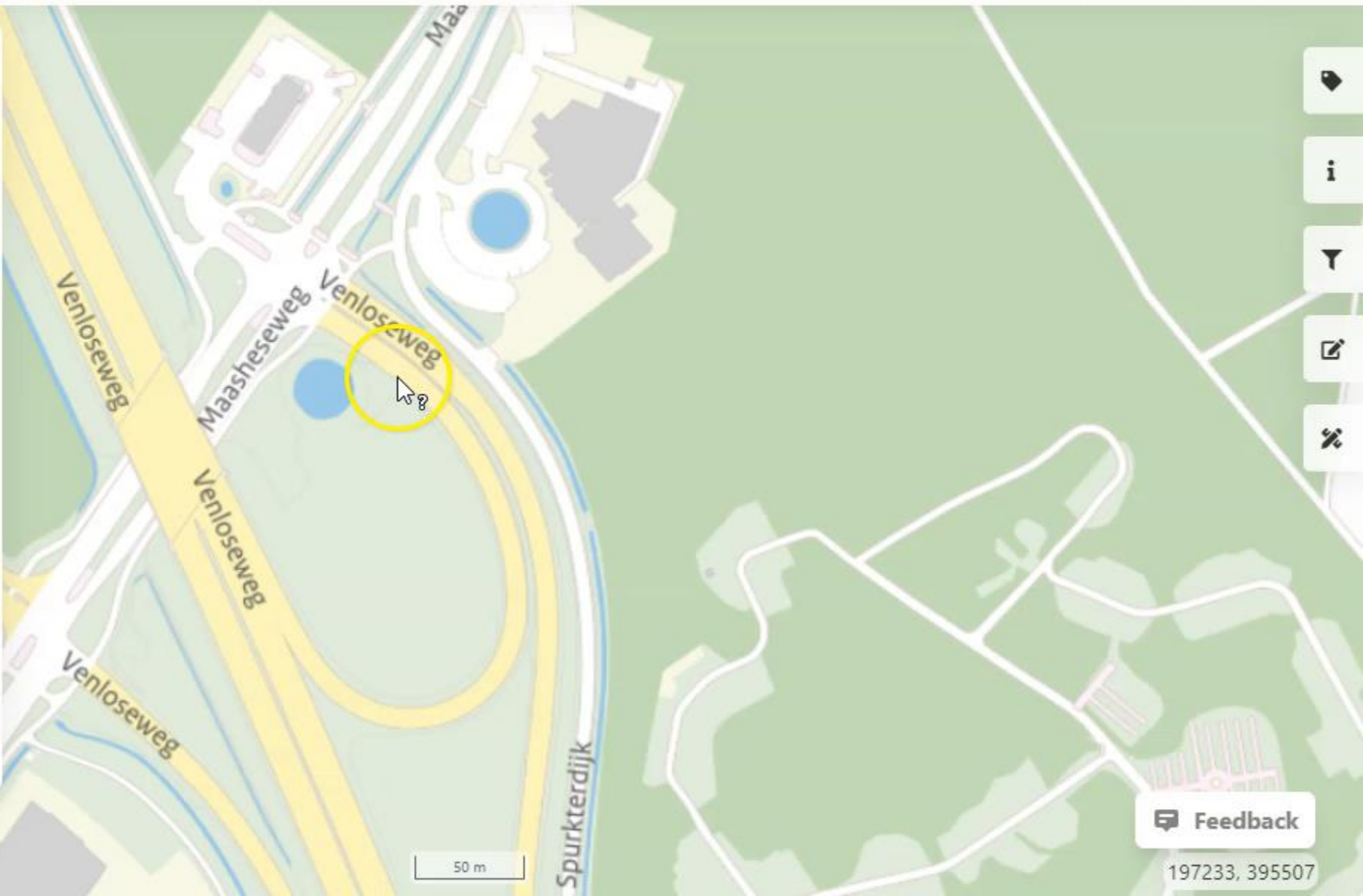
- De kaart kan geroteerd worden
- In volledig scherm kunnen werken
- Het werken met een Catalogus, gecombineerd met “Mijn Lagen”
- Het werken met sessies is nu overzichtelijker

Catalogus 27

Mijn lagen

Zoek op lagen...

- Adressen en gebouwen (BAG)
 - Panden
 - Verblijfsobject
- Kadaster (BRK)
 - Perceel
 - Bebouwing
- Luchtfoto
- BGT achtergrondkaart
- Workshop advanced
 - Nederland in 3D
 - Amersfoort 3D
 - Merkelbeek PointCloud
 - Heerlen 3D
 - Cyclomedia Alkmaar
 - Appartementen Heerlen



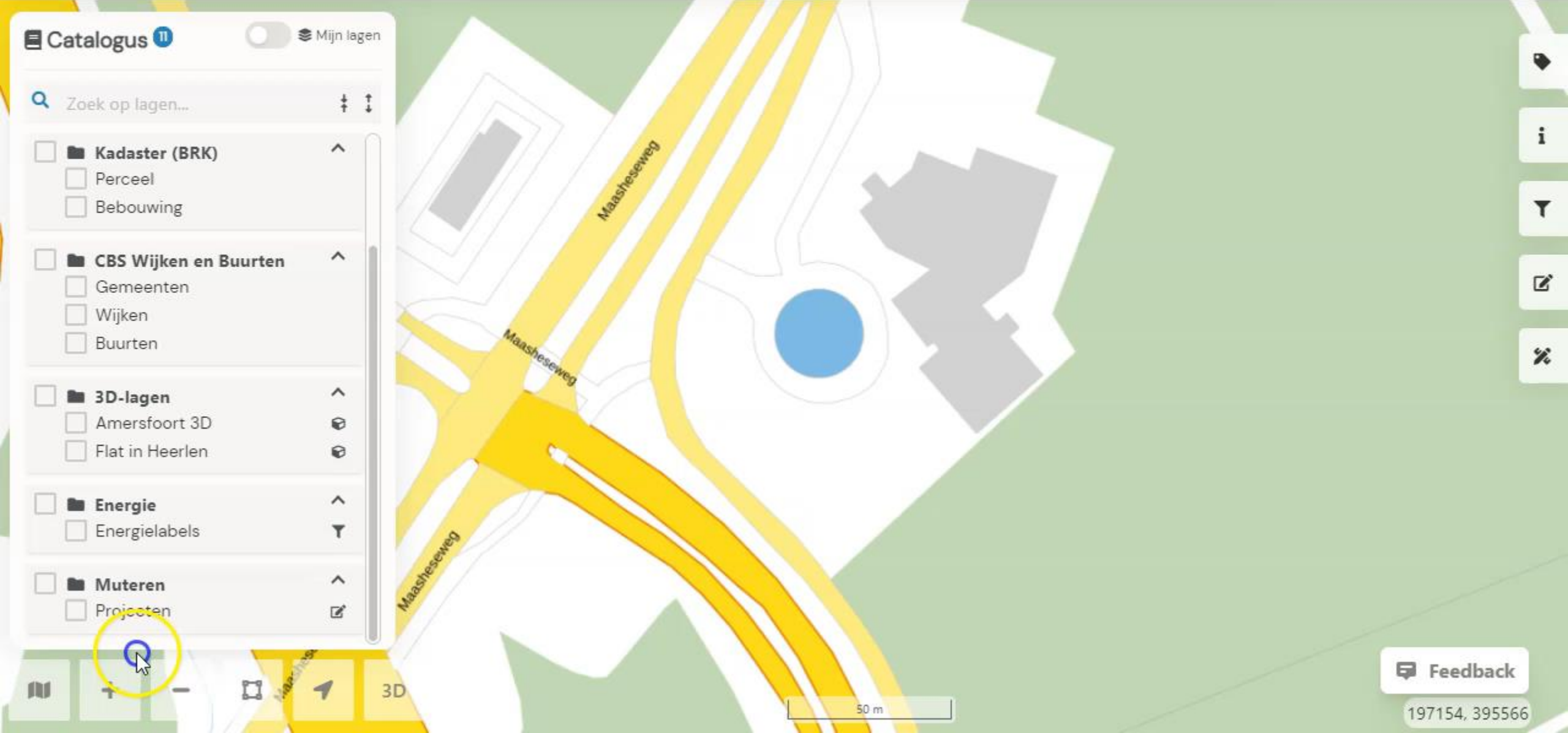
Map navigation controls including a home button, information icon, search icon, and other navigation tools.

Feedback

197233, 395507

De Highlights – deel 3

- Filters worden op een meer overzichtelijke manier opgestart
- Metadata speelt een steeds grotere rol (bv. zoeken op trefwoorden)
- Koppeling met het DataPortaal



Catalogus Mijn lagen

Zoek op lagen...

- Kadaster (BRK)**
 - Perceel
 - Bebouwing
- CBS Wijken en Buurten**
 - Gemeenten
 - Wijken
 - Buurten
- 3D-lagen**
 - Amersfoort 3D
 - Flat in Heerlen
- Energie**
 - Energielabels
- Muteren**
 - Projecten



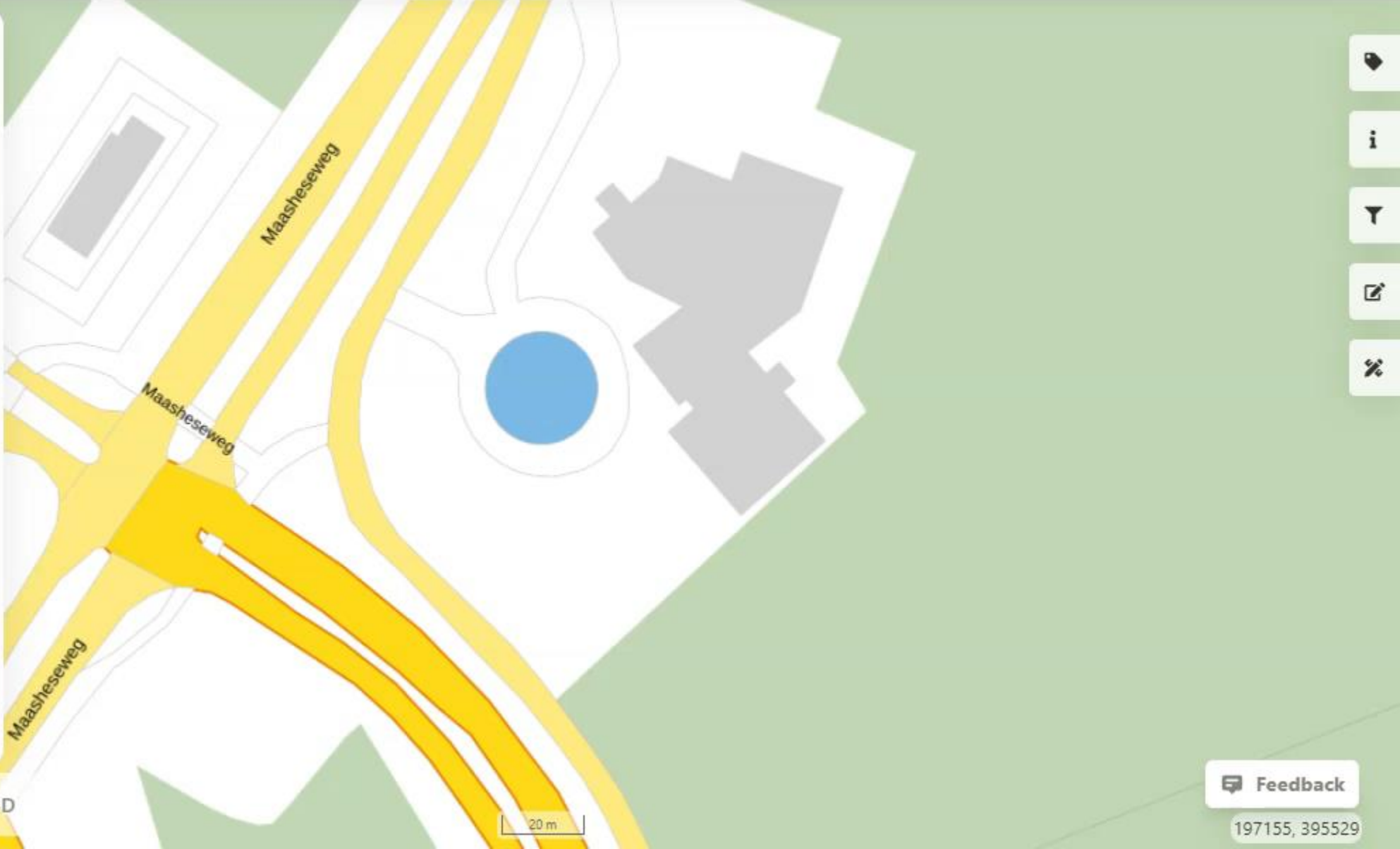
De Highlights – deel 4

- Meer “Self Service” mogelijkheden, zoals het zelf toevoegen van WMS-en
- Betere “Feedback”-mogelijkheden om meer contact te hebben met eindgebruikers

Catalogus Mijn lagen

Zoek op lagen...

- Adressen en gebouwen (BAG)**
 - Panden
 - Verblijfsobject
- Kadaster (BRK)**
 - Perceel
 - Bebouwing
- CBS Wijken en Buurten**
 - Gemeenten
 - Wijken
 - Buurten
- 3D-lagen**
 - Amersfoort 3D
 - Flat in Heerlen
- Energie**
 - Energielabels
- Muteren**



-
- i**
-
-
-

3D

20 m

Feedback

197155, 395529

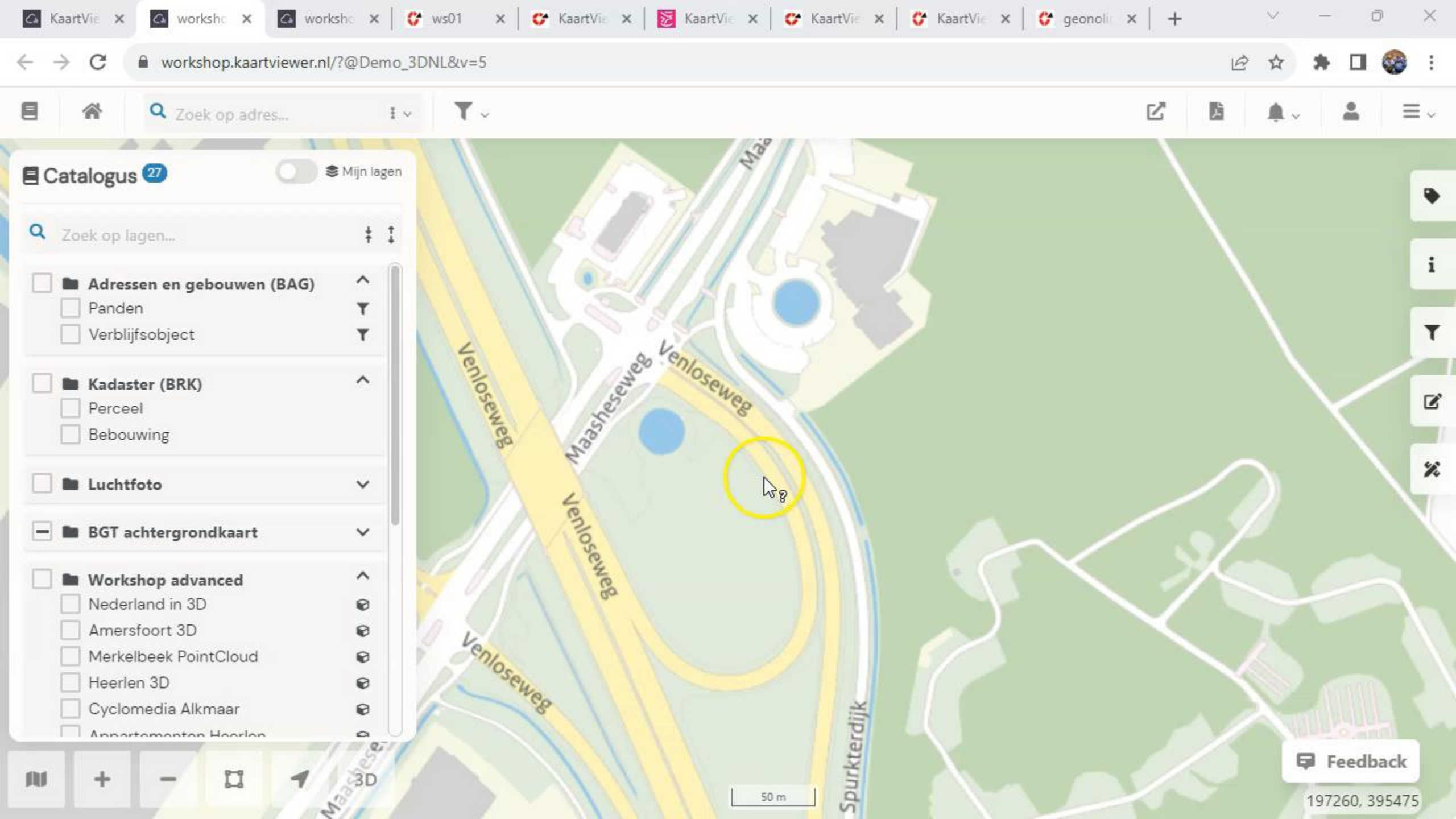
De Highlights – deel 5

- Ook goede ondersteuning voor mobiele apparaten
- V4 en V5 kunnen als viewer door elkaar worden gebruikt
- Mogelijkheid om andere taal te kiezen
- Ook begin gemaakt om andere projecties dan RD te ondersteunen
- en 3D



3D visualiseren: welke formaten

- ✓ 3D objecten, zoals gebouwen (3DNederland, PDOK)
- ✓ Spotinfo data (OGC 3D tiles)
- ✓ Cyclomedia 3D data
- ✓ Google Photorealistic (alleen maar in de grotere steden...)
- ✓ Drone meshes
- ✓ Point Clouds
- ✓ OGC 3D Tiles standaard, in gebruik bij meerdere gemeenten
- ✓ BRO 3D? Helaas, nu alleen nog maar ESRI tiles, en geen OGC 3D tiles...



Catalogus 27

Mijn lagen

Zoek op lagen...

- Adressen en gebouwen (BAG)
 - Panden
 - Verblijfsobject
- Kadaster (BRK)
 - Perceel
 - Bebouwing
- Luchtfoto
- BGT achtergrondkaart
- Workshop advanced
 - Nederland in 3D
 - Amersfoort 3D
 - Merkelbeek PointCloud
 - Heerlen 3D
 - Cyclomedia Alkmaar
 - Appartementen Heerlen

50 m

Feedback

197260, 395475

Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API

DSO
API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht raadplegen, meten, filteren en muteren. 2D en 3D.

Raadplegen & Beheren van data

EscapeMap

Spannende EscapeRoom voor de training van eindgebruikers.

Trainen en inspireren van eindgebruikers

DataPortaal

Datasets raadplegen en flexibel zoeken en publiceren als kaart, tabel en grafiek.

Data bekijken, analyseren en delen

GeoComponent

Digitaal toegankelijke kaart en lijst in gemeentelijke website.

Website integratie

Meldingen

Generiek instelbaar. Overlast melden en melden via selectie object.

Burgerparticipatie & overlast melden

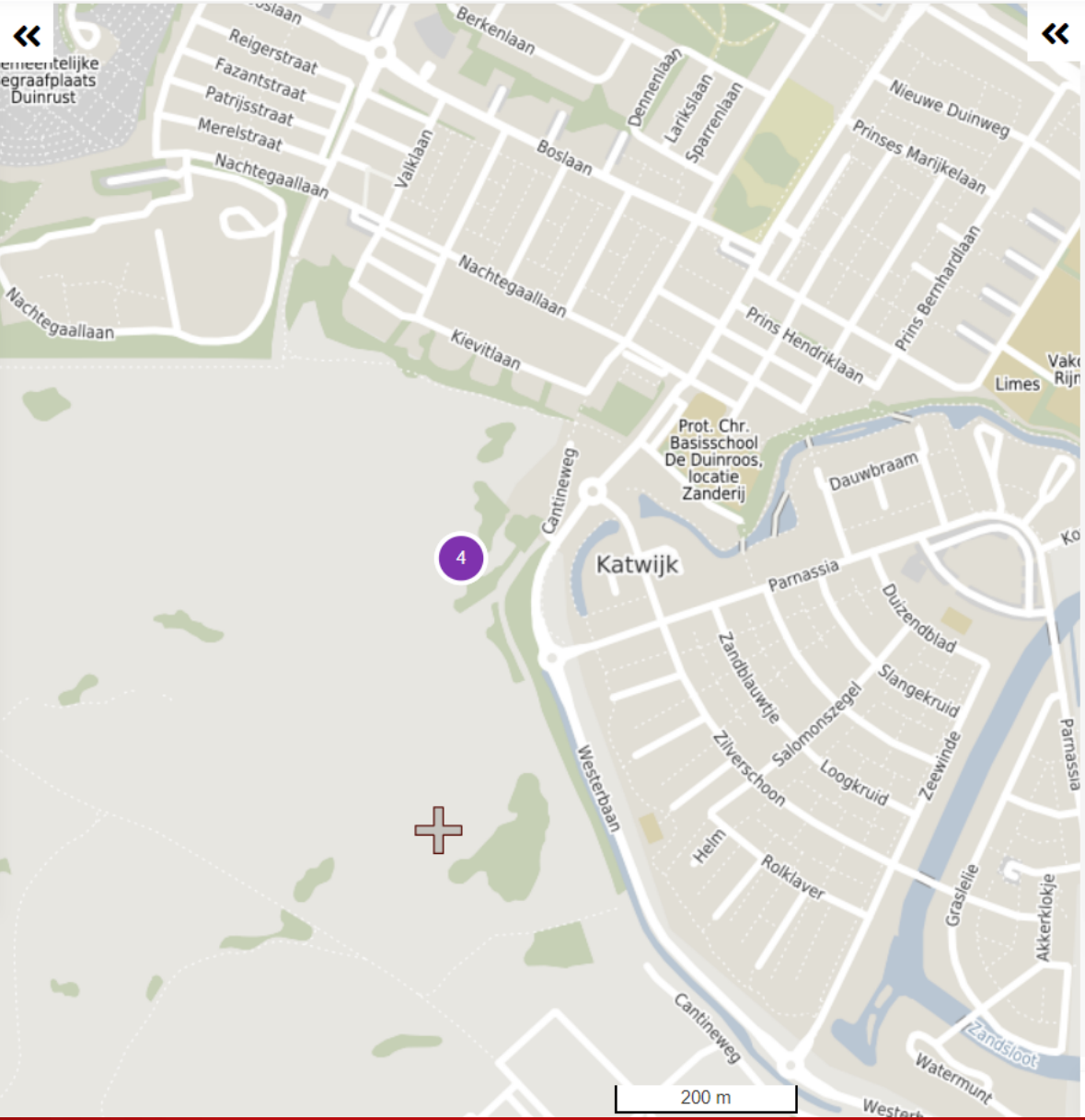
KaartVerhaal

Onze "storymap" voor interactieve verhalen op basis van DataPortaal onderdelen.

Storytelling met kaarten

KaartViewer Suite

- Vragen maken
 - Vragen maken punten
 - Vragen maken vlakken
- Vragen ?
 - 1. 3D weergave objecten
 - 2. Streetview
 - 3. TopoTijdreis
 - 4. Historische foto's
 - 5. Handigheden
- Hulplagen
 - Achtergrondkaarten
 - Grenzen
 - Werkgebied
 - Uitsnede werkgebied
 - Luchtfoto's historisch
 - Basisregistraties
 - Bestemmingsplannen
 - Squit iBIS (bodeminformatie)
 - PowerBrowser
 - Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK)
- Resultaten



4. Historische foto's

Vraag

Beschrijving
Met historische foto's kan je kijken wat er veranderd is in specifieke gebieden. Wat is er veranderd op Perceel E 7653 in Noordwijkerhout tussen 2016 en 2021? A: Er is een gebouw gesloopt, B: Er is een gebouw bijgebouwd, C: Er is een zwembad aangelegd.

Toelichting

Toelichting
Zoek het perceel E 7653 Noordwijkerhout in de zoekbalk. Selecteer de lagen Historische luchtfoto 2016 en Historische luchtfoto 2021. Klik op het pijltje rechts in de laag luchtfoto 2021 en versleep de transparantie tussen 100% en 0%.

Antwoord (kies uit A, B, C)

Antwoord Ingevuld

Geen resultaten aanwezig in de tabel

Geen resultaten om weer te geven Klik op een item om het te selecteren

PowerBrowser

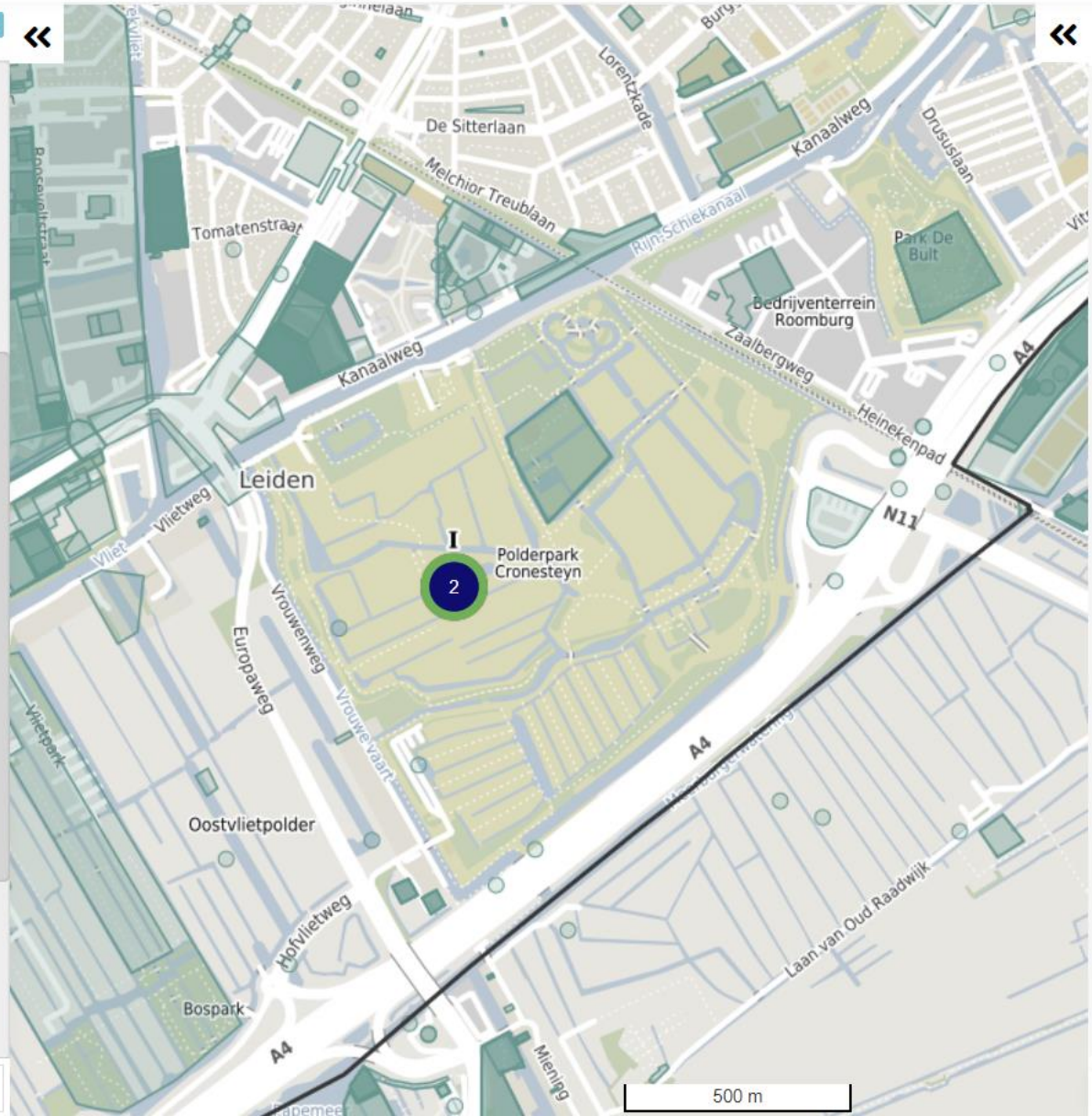
Zaak adres 🔍

Alles aan/uit

(onbekend)	970
Afgehandeld	3508
Afronden	55
Besluit invordering	13
Besluit opstellen	16
Conceptbesluit opstellen	24
Controle bezoek	344
Geaccepteerd	301
Gereed	164222
In behandeling	790
Intake	5483
Stukken toezenden	25
Verweerschrift	5
Wachten krediettoets	72
Wachten op aanvullende stukken	45
Zitting	17

Zaak contour 🔍

Alles aan/uit	✓
(onbekend)	4 ✓
Afgehandeld	49 ✓



2. Vergunningen ^

Vraag ^

Beschrijving

Vergunningen in de gemeente Leiden. Filter de zaakstatus van gemeente Leiden op 'controle bezoek'. **? VRAAG ?** Wat voor soort controle is er uitgevoerd op de Hasebroekstraat? Kies uit A: Asbest B: Horeca, C: Geen zaak

Toelichting ^

Toelichting

Toelichting: Zoom naar de gemeente Leiden en zet de laag zaak adres in PowerBrowser aan. Filter gebied 'uit kaart' en 'rakend aan'. Filter de zaakstatus op controle bezoek. Klik op de zaak aan de Hasebroekstraat en open PowerBrowser

Antwoord (kies uit A, B, C) ^

Antwoord	Ingevuld
B	geonovation
A	geonovation

1 tot 2 van 2 resultaten Klik op een item om het te selecteren

Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API

DSO
API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht raadplegen, meten, filteren en muteren. 2D en 3D.

Raadplegen & Beheren van data

EscapeMap

Spannende EscapeRoom voor de training van eindgebruikers.

Trainen en inspireren van eindgebruikers

DataPortaal

Datasets raadplegen en flexibel zoeken en publiceren als kaart, tabel en grafiek.

Data bekijken, analyseren en delen

GeoComponent

Digitaal toegankelijke kaart en lijst in gemeentelijke website.

Website integratie

Meldingen

Generiek instelbaar. Overlast melden en melden via selectie object.

Burgerparticipatie & overlast melden

KaartVerhaal

Onze "storymap" voor interactieve verhalen op basis van DataPortaal onderdelen.

Storytelling met kaarten

KaartViewer Suite

Data portalen – wat is het nou?

- ✓ We zien vaak 2 portalen in organisaties (google open data Den Haag) :



The screenshot shows two search results. The first result is for 'Open data Den Haag' with a URL of <https://denhaag.dataplatform.nl> and a green checkmark. The second result is for 'ArcGIS' with a URL of <https://geoportaal-ddh.opendata.arcgis.com> and a green checkmark. Below the second result is a snippet of text: 'Welkom op Kaarten Den Haag! Op deze website vindt u visualisaties van de open data van de gemeente Den Haag. Heeft u vragen?'

 Open data Den Haag
<https://denhaag.dataplatform.nl> ⋮
Open data Den Haag - Dataplatform ✓

 ArcGIS
<https://geoportaal-ddh.opendata.arcgis.com> ⋮
Opendata Geoinformatie Portaal ✓

Welkom op Kaarten **Den Haag**! Op deze website vindt u visualisaties van de **open data** van de gemeente **Den Haag**. Heeft u vragen?



Datasets

Thema's

Voorbeelden



Voer zoekterm in



Filters >

Verkeersborden Den Haag

Organisatie *Gemeente Den Haag*

- **Beschrijving:** Locaties van verkeersborden volgens het NDW (Nationale Databank Wegverkeersgegevens) *...



Laatst bijgewerkt 30 oktober 2023

Toegankelijkheid toiletten Den Haag

Organisatie *Gemeente Den Haag*

- **Beschrijving:** Locaties van toiletten toegankelijk voor invaliden, verzameld met crowdsourcing.



Parkeersensoren Den Haag

Organisatie *Gemeente Den Haag*

- **Beschrijving:** Sensoren bij parkeerplekken in het centrum van Den Haag die signaleren of er een auto...



Locaties faciliteiten mensen met beperking Den Haag

Invalidenparkeerplaatsen Voorall survey Den Haag

Openbare toiletten Den Haag

Organisatie *Gemeente Den Haag*

arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=0abe0d1e2068437e9143e80167a50878&extent=81272.0078%2C454637.3589%2C82288.0099%...
 Deze pagina opnieuw laden

Samen op Pad Toegankelijkheid van stoepen voor rolstoelen, parkeerplekken en toiletten voor invaliden.

Find address or place

100m
81.530,771 455.132,065 Meter

Legenda

- Parkeerplekken
- Toiletten
- Goed toegankelijk voor rolstoelen en rollators
- Redelijk toegankelijk voor rolstoelen en rollators
- Slecht toegankelijk voor rolstoelen en rollators
- Zeer slecht toegankelijk voor rolstoelen en rollators

Doorklik naar externe viewer



Welkom op Kaarten Den Haag! Op deze website vindt u visualisaties van de open data van de gemeente Den Haag. Heeft u vragen? Stuur een e-mail naar datashop@denhaag.nl

Kaarten per categorie



Bestuur



Cultuur en
Recreatie



Economie



Financiën



Huisvesting



Internationaal



Opendata gemeente Den Haag (extern gehoste URL)

KaartViewer - DataPortaal

- ✓ DataPortaal is voor én administratieve én geografische data
- ✓ Datasets zoeken en vinden via zoeken in metadata en trefwoorden
- ✓ Datasets visualiseren via Tabel, Kaart en Grafiek
- ✓ Selectief kunnen downloaden en verwijzing naar de API en webservice
- ✓ Een totaaloplossing voor Open Data maar ook voor Eigen gesloten Data !

KaartViewer - DataPortaal

- ✓ Welke organisatie gebruikt het al?
- ✓ Typisch beheerders: op de vraag die ik 2 weken geleden stelde:
 - ✓ Waar ben je trots op wat je zoal met KaartViewer doet ?
 - ✓ komt er geen antwoord !
 - ✓ **Jullie zijn niet trots genoeg op wat jullie doen!!!**

[Home](#) / [Datasets](#) / [Openbare orde en veiligheid](#)

Fixi meldingen

Deel pagina

Informatie

Tabel

Kaart

Grafiek

Databronnen

Waar wil je deze data op filteren?

Filteren 

Kolom x-as

Weeknummer



Kolom y-as

Alleen optellen



Type

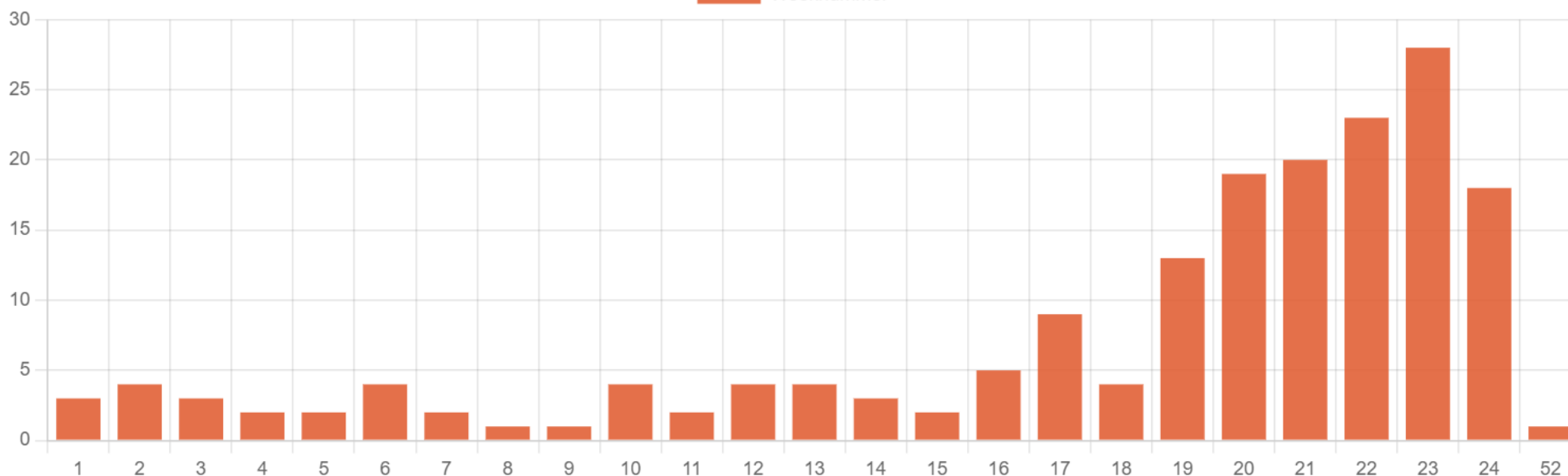
Bar




Download



Weeknummer

 Weeknummer181 van 11760
resultaten

Actieve filters:

Onkruid op straat of
stoep 

Verwijder filters

kunstwerken (134) +

Dode dieren,
ongedierte (415) +Graffiti, wildplakken
(51) + Bekijk minderGrasveld, beplanting,
onkruid (856) +

Oevers en sloten (186)

Onkruid op straat of
stoep (181) -Openbare verlichting
(698) +Overige melding over
afval of ondergrondse
containers (1757) +

Riolering (528) +

Rolcontainer(s) (842)

Waar ben je naar op zoek?

Zoeken 🔍

Vorige **1** Volgende

1 tot 10 van 10 resultaten

Sorteer op Alfabet



10 datasets

Thema's

- Bestuur (0) +
- Cultuur en recreatie (0) +
- Economie (0) +
- Financien (0) +
- Huisvesting (0) +
- Internationaal (0) +
- Landbouw (0) +
- Migratie en integratie (0) +
- Natuur en milieu (0) +
- Recht (0) +
- Onderwijs en wetenschap (0) +
- Openbare orde en veiligheid (6) +
- Ruimte en ... (0) -

Hotspots jaarwisseling

Hot spots zijn aandachts- en risicogebieden, te verdelen in evenementen, anti-onrust projecten, vuurwerkverboden, vuurwerkvrije zones, gebieden met problemen in OOV sfeer en gebieden waar politieondersteuning vereist is.

Thema: Openbare orde en veiligheid **Deze maand bekeken:** 11

Grafiek

Informatie

Tabel

Kaart

Grafiek

Incidenten 2023 – BEVI en BRZO

Incidenten met inzet brandweer in of bij een locatie met een BRZO / BEVI classificatie. Incidenten zijn geselecteerd op basis van de coördinaten van het incident (GMS) en de polygoon van het object / terrein (EVS). Let op: enige relatie tussen incident en object is de geometrie. Er hoeft dus geen relatie te zijn met de risicofactor van het object.

Informatie

Tabel

Vorige **1** Volgende



Waar ben je naar op zoek?

Zoeken 🔍

60 datasets

Thema's

- Groen (0) +
- Ondergrondse infrastructuur (1) +
- Geluid (31) ++
- Lucht (10) +
- Basisregistraties (2) +
- Archeologie (8) +
- Ruimtelijke plannen (0) +
- Natuur - Toezicht (2) +
- Omgevingsdossiers (1) +
- Bodem (4) +

Tags

- Ondergrondse infrastructuur (1) +
- riool (1) ++
- Geluid (31) +
- ▼ Bekijk meer

Vorige 1 2 3 4 5 6 Volgende

1 tot 10 van 60 resultaten

Sorteer op Alfabet ▼

Archeologie ank terrein Dordrecht (QGIS Server)

Archeologie

Informatie

Deze maand bekeken: 14

Tabel

Kaart

Archeologie verwachtingskaart Dordrecht (QGIS Server)

Archeologie

Informatie

Deze maand bekeken: 5

Tabel

Kaart

Archeologische beleidskaart 2012 Dordrecht (QGIS Server)

Archeologie

Informatie

Deze maand bekeken: 4

Tabel

Kaart

Vorige 1 2 3 4 5 6 Volgende

Home / Datasets

Gravenregistratie

Deel pagina

Informatie Tabel Kaart Databronnen

Waar wil je deze data op filteren?

Filteren

🏠 | 🗺️ 🔍 Zoeken op adres

Printen

A map view of grave registration data. The map shows a grid of purple rectangular plots. A red box highlights a specific plot. The map is labeled 'Afd. 21' and 'Afd. 26'. A scale bar indicates 20m. A search bar at the top left contains 'Zoeken op adres'. A legend at the top right shows 'Gravenregistratie' with a close button. A data popup is open over the highlighted plot, showing details for 'Gravenregistratie'.

Gravenregistratie	
Nummer	ED.21.Q.1
Zoek op naam	Marinus Hendrikus van Bruggen
Overlijdensdatum	03-07-2003
Status	Lopend
Begraaflaag	2

Zoom naar object

72 van 1206 resultaten

Actieve filters:

N277 x

Verwijder filters

- Type
 - Afwijking gebiedsconciërge (15) +
 - Afwijking onderhoud (1) +
 - Nulmeting (29) +
 - Pilot anders maaien (27) +
- Subtype
 - 2.1 Bermen (28) +
 - 2.2 Beplanting (18) +
 - 2.4 Bomen (16) +
 - 3.4 RVV-bebording (4) +
 - 4. Kunstwerken (1) +

Home / Datasets /

Meldingen portaal

Informatie Tabel Kaart Grafiek Databronnen

Toon/verberg kolommen

Id	Registratiedatum	Type	Subtype	Status	Beschrijving
105	2023-03-14T06:47:00+01:00	Nulmeting	2.4 Bomen	Uitvoering afgekeurd	N277 300 Re
107	2023-03-14T06:54:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering goedgekeurd	N277 310 Re snoeien beplanting en laaghangende/overhangende takken
108	2023-03-14T07:01:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering afgekeurd	N277 320 Re
109	2023-03-14T07:08:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering afgekeurd	N277 330 Re
110	2023-03-14T07:15:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering goedgekeurd	N277 340 Re snoeien beplanting en overhangende takken langs rijbaan
111	2023-03-14T07:19:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering goedgekeurd	N277 34,4 Re beplanting hangt richting fietspad
112	2023-03-14T07:23:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering goedgekeurd	N277 35,7 Re terugsnijden overhangende beplant en takken
113	2023-03-14T07:32:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering afgekeurd	N277 35,275 Li
114	2023-03-14T07:36:00+01:00	Nulmeting	2.2 Beplanting	Uitvoering goedgekeurd	N277 34,3 Li beplanting terugsnijden en takken langs rijbaan terugsnijden
116	2023-03-14T07:46:00+01:00	Nulmeting	2.4 Bomen	Uitvoering goedgekeurd	N277 33,3 Li overhangende takken plus beplanting terugsnijden

Home / Datasets /

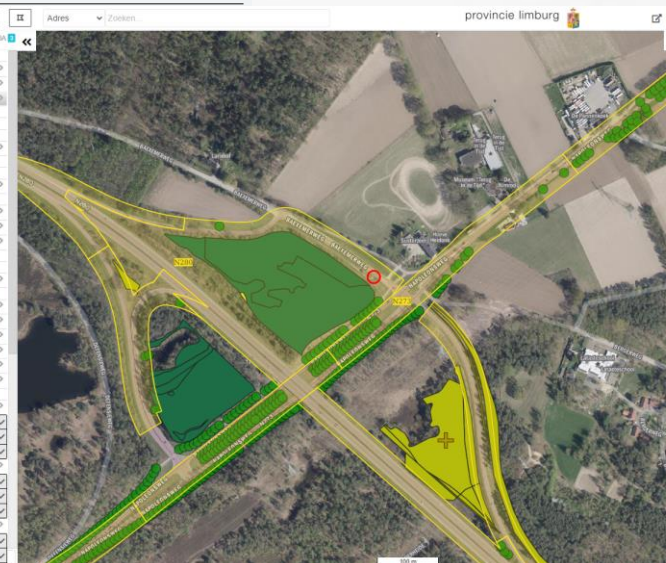
Meldingen portaal

Informatie Tabel Kaart Grafiek Databronnen



LAGEN FILTER BEWERK LEGENDA

- Achtergrondkaarten
 - Achtergrondkaart
 - BRT Standaard
- LuCHtFoto HR
- Buissystemen
- Objecten
 - 1 Veranderingen
 - 2 Groen
 - 3 Vrijgebruik
 - 4 Kunstwerken
 - 5 Afscheuring
 - 6 Teren totaal
 - Verlichting totaal
 - Opstellen per meevak
- Overeen
- Werkzaamheden
 - Werkzaamheden plannen
 - Eerstvolgende gepland
 - Verhardingen gepland
 - Groen gepland
 - Vrijgebruik gepland
 - Kunstwerken gepland
 - Afscheuring gepland
 - Overige verzorging gepland
- Laatste uitgevoerd
 - 1 Verhardingen uitgevoerd



Starlocaties

Starlocaties bewerken

Starlocaties

Id	13
Gebruikersnaam	Mit
Registratiedatum	15-5-2023 09:33
Mutatiedatum	15-5-2023 09:33
Status	Nieuw
Beschrijving	Koppelaar
Materiaal	Graan
Hoofdmateriaal	10
Eenheid	ton

Bestanden

F14AD573-A451-4480-A487-65A587790D3.png

15-5-2023 9:33

Id	117
Gebruikersnaam	mitch
registratie	
Registratiedatum	14-3-2023 08:55
Streetcode	N277

72 van 1206 resultaten

Actieve filters:

N277 x

Verwijder filters

- Type
 - Afwijking gebiedsconciërge (15) +
 - Afwijking onderhoud (1) +
 - Nulmeting (29) +
 - Pilot anders maaien (27) +
- Subtype
 - 2.1 Bermen (28) +
 - 2.2 Beplanting (18) +

Home / Datasets /

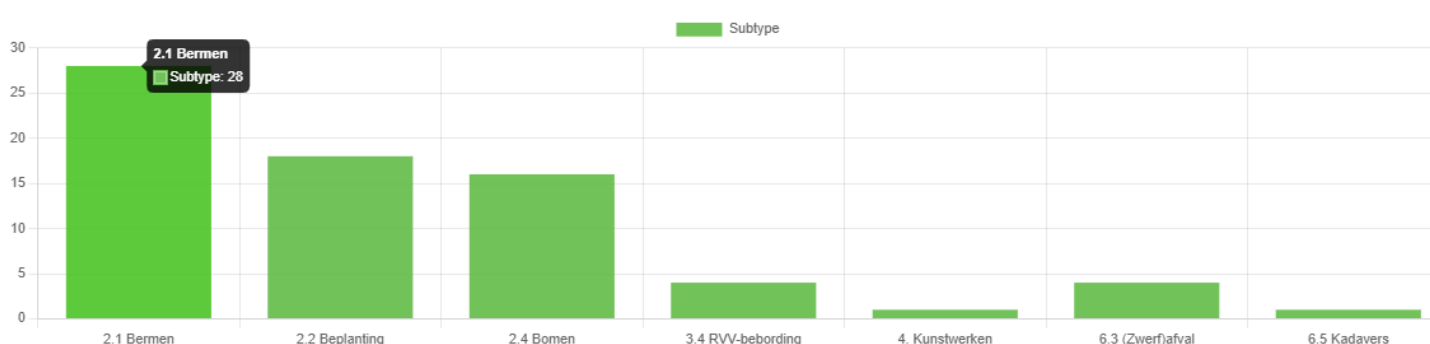
Meldingen portaal

Informatie Tabel Kaart Grafiek Databronnen

Subtype

Alleen optellen

Subtype



Home / Datasets /

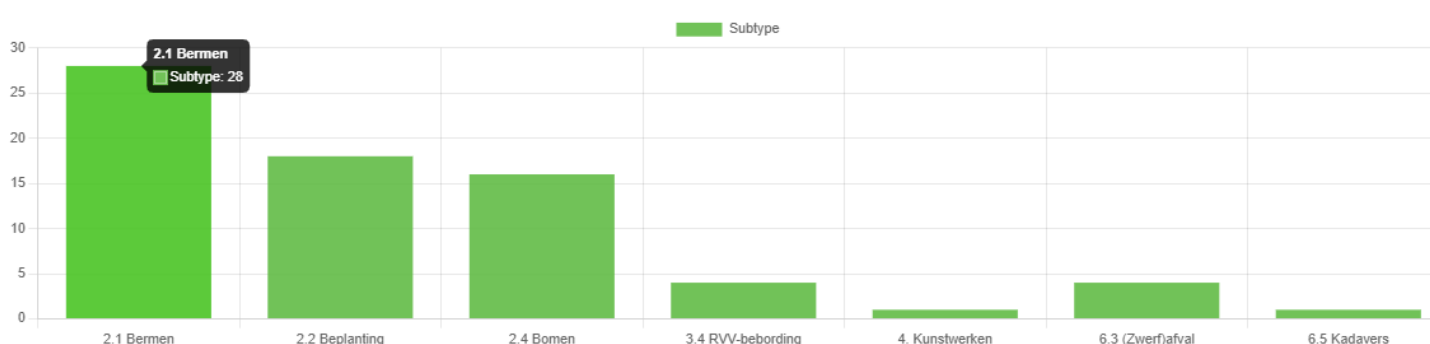
Meldingen portaal

Informatie Tabel Kaart Grafiek Databronnen

Subtype

Alleen optellen

Subtype



Provinciale Statenverkiezingen 2023

Deel pagina

Informatie Tabel Kaart Grafiek Databronnen

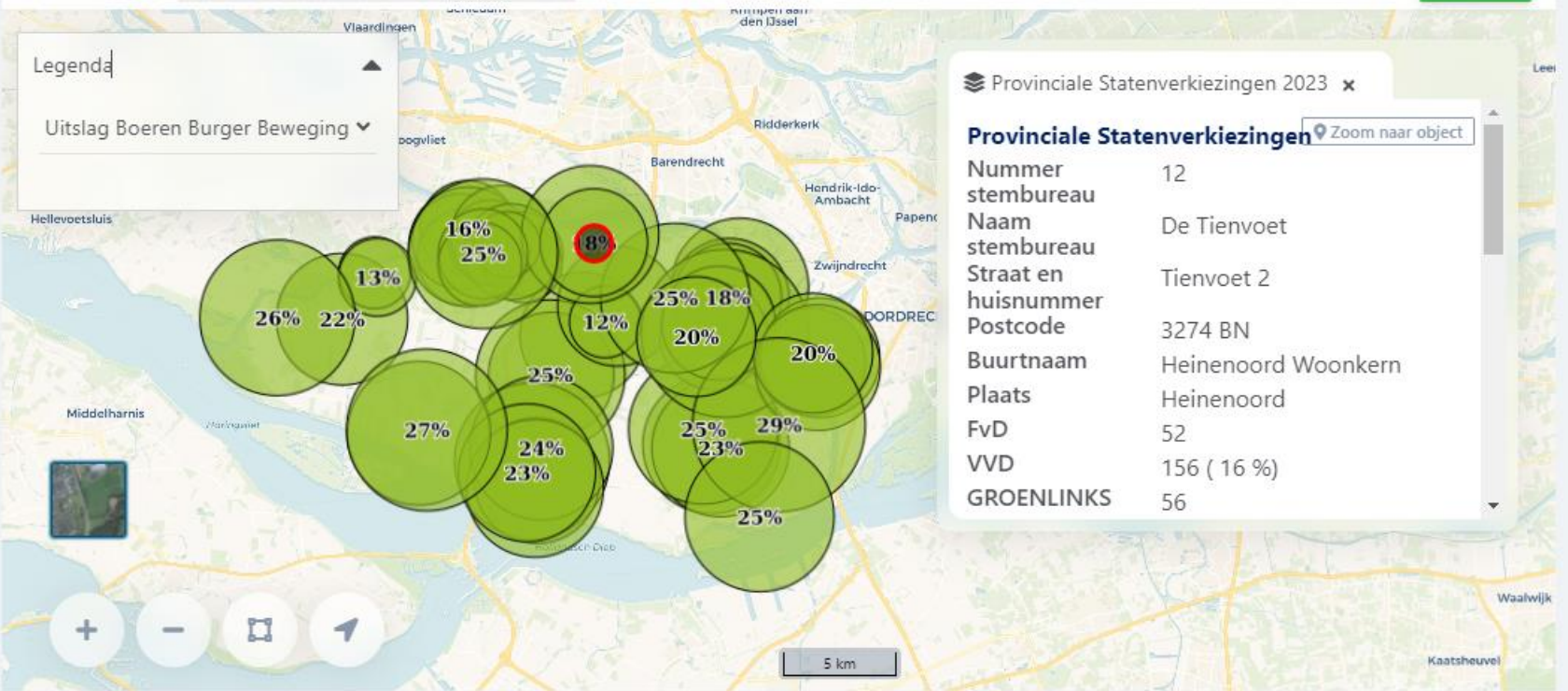
Zoeken op adres

Printen

48 resultaten

- Plaats**
- 's-Gravendeel (4) +
 - Goudswaard (1) +
 - Heinenoord (2) +
 - Bekijk meer

- Buurtnaam**
- 's-Gravendeel Woonkern (4) +
 - Goudswaard Woonkern (1) +
 - Heinenoord Woonkern (2) +
 - Bekijk meer



[Home](#)[Datasets](#)[Inloggen](#)[Zoeken](#)[Vorige](#)**1**[Volgende](#)

1 tot 1 van 1 resultaten

Sorteer op [Alfabet](#)

1 datasets

Thema's

- [Bestuur \(1\)](#) +
- [Cultuur en recreatie \(0\)](#) +
- [Economie \(0\)](#) +
- [Financien \(0\)](#) +
- [Huisvesting \(0\)](#) +
- [Internationaal \(0\)](#) +
- [Landbouw \(1\)](#) +
- [Migratie en integratie \(0\)](#) +
- [Natuur en milieu \(1\)](#) +
- [Recht \(0\)](#) +
- [Onderwijs en wetenschap \(0\)](#) +
- [Openbare orde en](#)

Grondwatertrappen

Deze data bevatten de grondwatertrappen voor midden Nederland

[water](#) [grondwater](#)

Thema: Bestuur, Landbouw, Natuur en milieu **Deze maand bekeken:** 10

[Informatie](#)[Tabel](#)[Kaart](#)[Vorige](#)**1**[Volgende](#)

Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API

DSO
API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht raadplegen, meten, filteren en muteren. 2D en 3D.

Raadplegen & Beheren van data

EscapeMap

Spannende EscapeRoom voor de training van eindgebruikers.

Trainen en inspireren van eindgebruikers

DataPortaal

Datasets raadplegen en flexibel zoeken en publiceren als kaart, tabel en grafiek.

Data bekijken, analyseren en delen

GeoComponent

Digitaal toegankelijke kaart en lijst in gemeentelijke website.

Website integratie

Meldingen

Generiek instelbaar. Overlast melden en melden via selectie object.

Burgerparticipatie & overlast melden

KaartVerhaal

Onze "storymap" voor interactieve verhalen op basis van DataPortaal onderdelen.

Storytelling met kaarten

KaartViewer Suite

Bekendmakingen

- Bekendmakingen publiceert de gemeente op overheid.nl
- Zoek bekendmakingen op onderstaande lijst of kaart
- Bekendmakingen via e-mail: blijf op de hoogte via '[Berichten over uw buurt](#)', de attenderingsservice van de overheid. Abonneren is gratis!

Bekendmakingen opzoeken

Bekendmakingen, zoals omgevingsvergunningen, hebben een locatie. Je kunt deze op onderstaande lijst of kaart opzoeken.

Categorie ▾

Lijst **Kaart**

Zoek in de buurt van **Q** **Filter** **Volledig scherm**

- > consument (4)
- > divers (67)
- > verkeer (5)
- > wonen (221)

Achtergrondkaart **Luchtfoto**

3 km

The map displays the Stichtse Vecht region with various neighborhoods labeled. Colored circles with numbers indicate the count of notices in specific areas: 3 (green), 26 (yellow), 37 (yellow), 5 (green), 59 (yellow), 5 (green), 4 (green), 6 (green), 7 (green), 2 (green), 74 (yellow), 4 (green), 8 (green), 13 (yellow), and 8 (green). A search bar and navigation controls are visible at the top of the map interface.

Fysieke inzage

Monumentenlijst

In de monumentenlijst of op de kaart ziet u of uw gebouw of huis een monument is. En zo ja, wat voor soort monument. Gaat u uw monument verbouwen of aanpassen, dan moet u rekening houden met de beschermde delen van uw monument.

Zoek in de lijst

Zoek in de buurt van

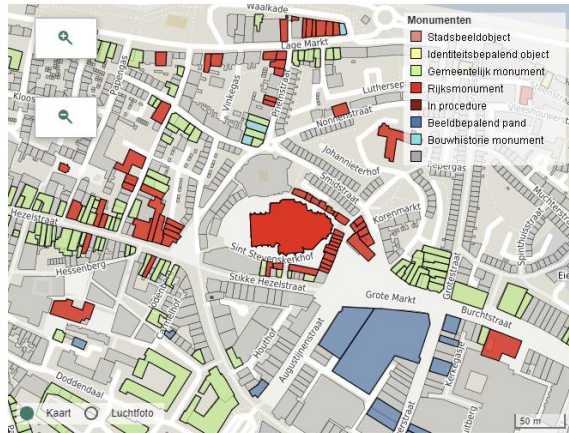
VOLLEDIG SCHERM

Lijst

Kaart

Bescherming

- Beeldbepalend pand (44)
- Bouwhistorie monument (30)
- Gemeentelijk monument (555)
- Identiteitsbepalend object (2)
- Rijksmonument (207)
- Stadsbeeldobject (1436)



Monumentenlijst

In de monumentenlijst of op de kaart ziet u of uw gebouw of huis een monument is. En zo ja, wat voor soort monument. Gaat u uw monument verbouwen of aanpassen, dan moet u rekening houden met de beschermde delen van uw monument.

Zoek in de lijst

Zoek in de buurt van

VOLLEDIG SCHERM

Lijst

Kaart

Bescherming

- Beeldbepalend pand (44)
- Bouwhistorie monument (30)
- Gemeentelijk monument (555)
- Identiteitsbepalend object (2)
- Rijksmonument (207)
- Stadsbeeldobject (1436)

← TERUG NAAR ZOEKRESULTATEN

Informatie over het monument

Adres bij aanwijzing	St. Stevenskerkhof 63
Objectnaam	Sint Stevenskerk, toren
Gezichtnaam	Stadsgezicht de Benedenstad
Bescherming	Rijksmonument
Status	Beschermd
Redengevende omschrijving	Open link

Afbeeldingen



Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API

DSO
API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht raadplegen, meten, filteren en muteren. 2D en 3D.

Raadplegen & Beheren van data

EscapeMap

Spannende EscapeRoom voor de training van eindgebruikers.

Trainen en inspireren van eindgebruikers

DataPortaal

Datasets raadplegen en flexibel zoeken en publiceren als kaart, tabel en grafiek.

Data bekijken, analyseren en delen

GeoComponent

Digitaal toegankelijke kaart en lijst in gemeentelijke website.

Website integratie

Meldingen

Generiek instelbaar. Overlast melden en melden via selectie object.

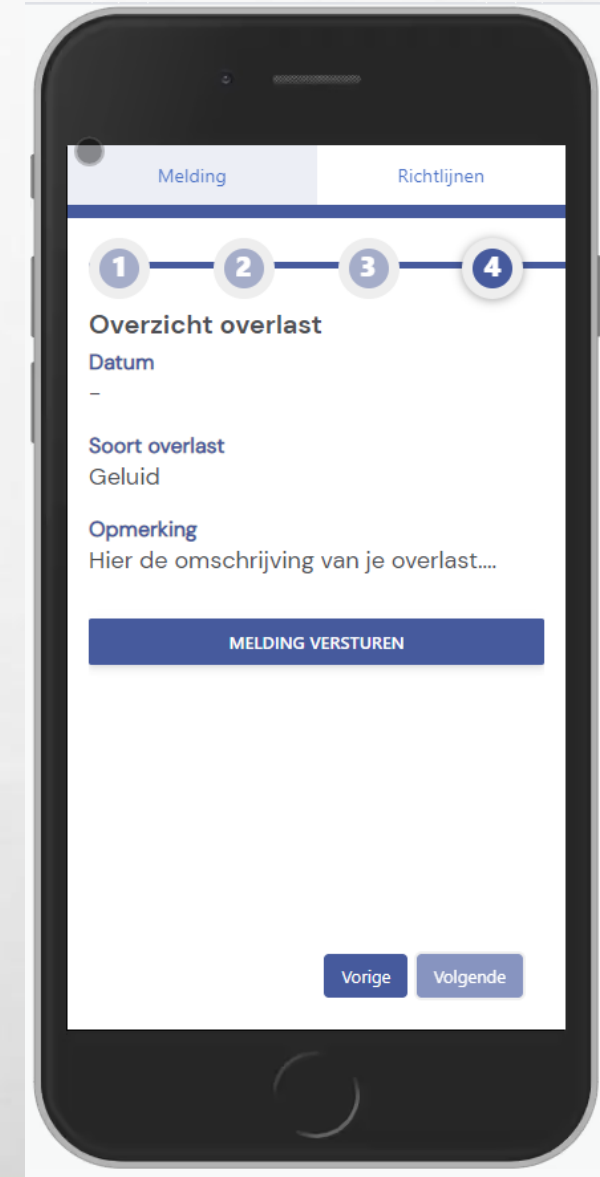
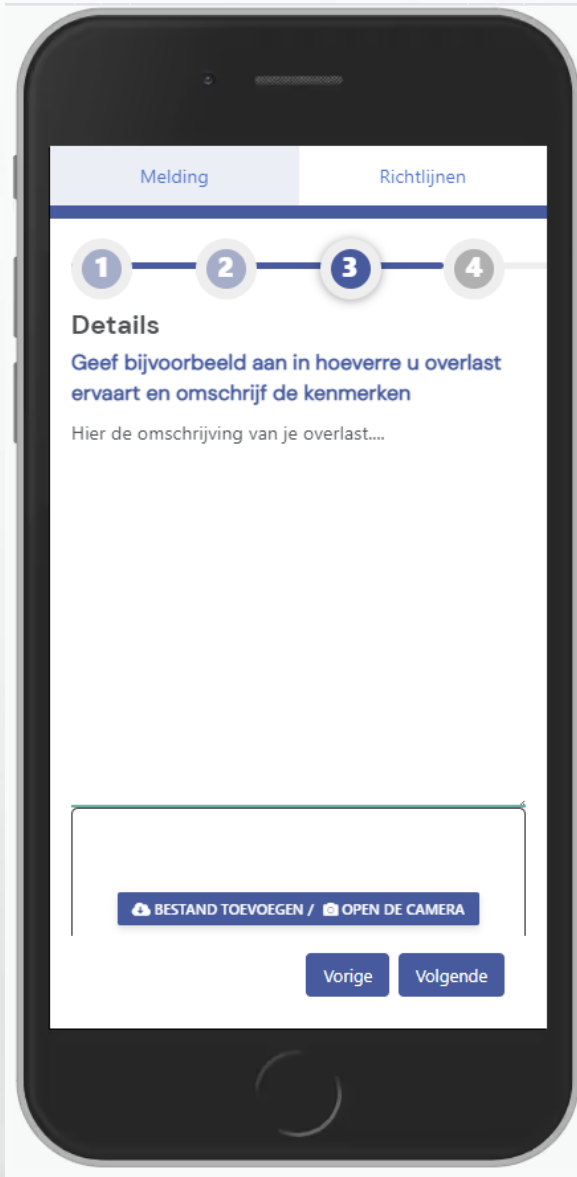
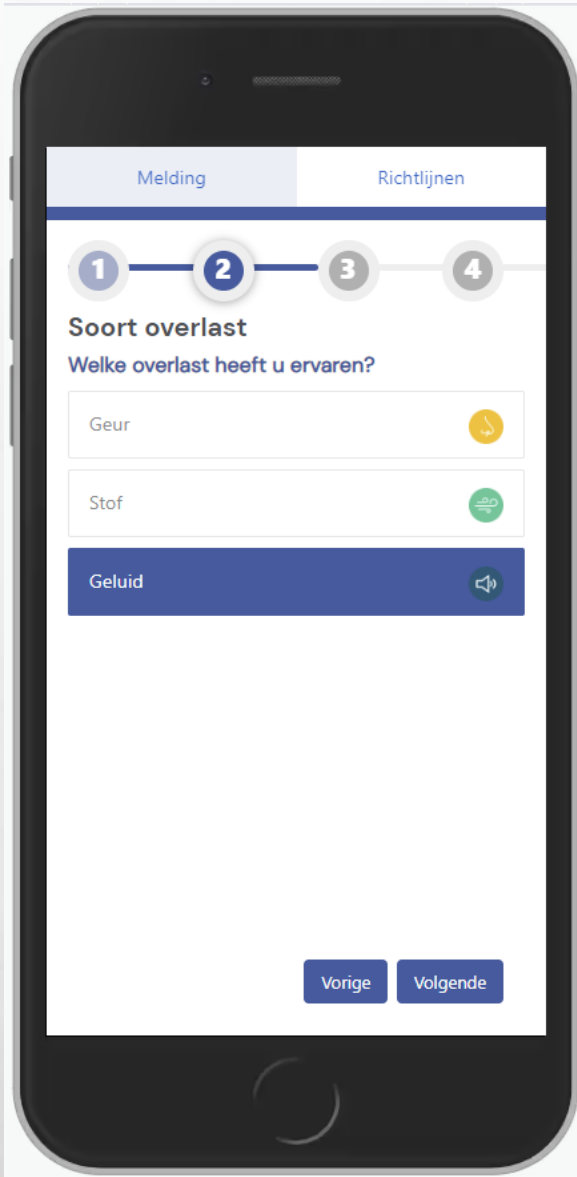
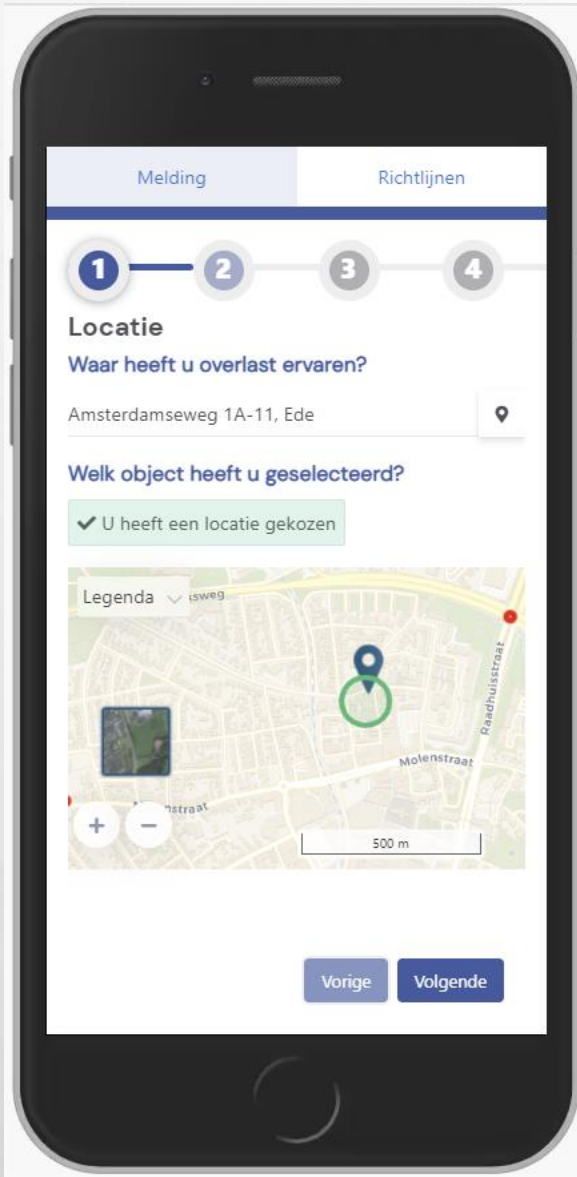
Burgerparticipatie & overlast melden

KaartVerhaal

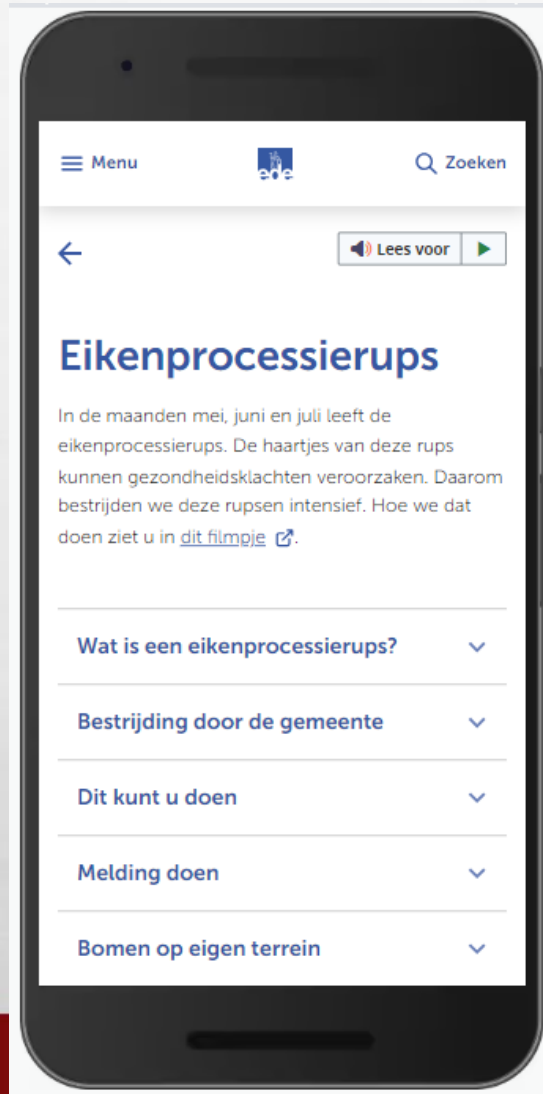
Onze "storymap" voor interactieve verhalen op basis van DataPortaal onderdelen.


Storytelling met kaarten

KaartViewer Suite



Melding applicatie Eikenprocessierups



Home Datasets Richtlijnen  Inloggen

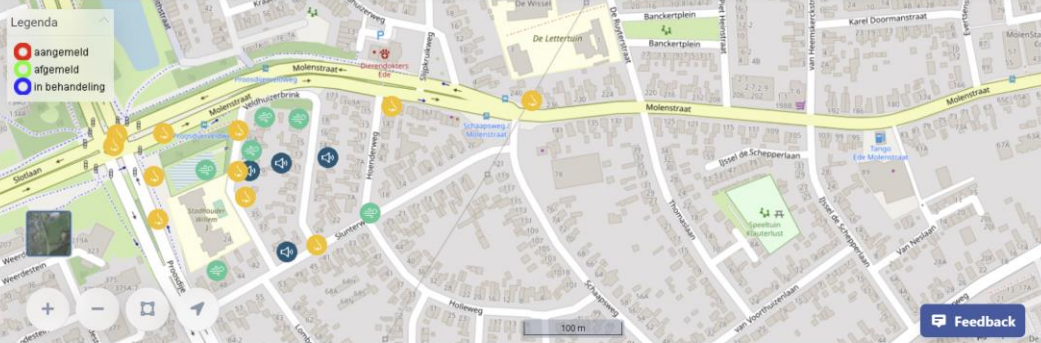
30 resultaten


Status (1)
aangemeld (29)

Domeinlijst
Geluid (5)
Geur (15)
Skippybal (1)
Stof (8)
Voetbal (1)
^ Bekijk minder

Home / Datasets **Terugmelding overlast** [Deel pagina](#)

Informatie Tabel Kaart Export [Filteren](#)

Legenda


Home Datasets Richtlijnen  Inloggen

30 resultaten

Status (1)
aangemeld (29)

Domeinlijst
Geluid (5)
Geur (15)
Skippybal (1)
Stof (8)
Voetbal (1)
^ Bekijk minder

Home / Datasets **Terugmelding overlast** [Deel pagina](#)

Informatie Tabel Kaart Export [Filteren](#)

Toon/verberg kolommen

Status	Domeinlijst	Datum	Opmerking
aangemeld	Geluid		Ja, veel geluid hier op de nsn
aangemeld	Geur	10-01-2023 09:35	Het stinkt
aangemeld	Stof	10-01-2023 10:14	Overall stof door kerstbomen
aangemeld	Geluid	10-01-2023 11:49	Heel hard geluid!
aangemeld	Geur	10-01-2023 11:54	testt
aangemeld	Stof	10-01-2023 11:55	testt
aangemeld	Geur	10-01-2023 11:57	testtt
aangemeld	Stof	10-01-2023 11:57	Veel stof
aangemeld	Geluid	10-01-2023 11:59	Veel geluid overlast
aangemeld	Stof	11-01-2023 08:53	
aangemeld	Stof	11-01-2023 09:54	testteee
aangemeld	Geur	17-01-2023 11:37	testt
aangemeld	Geluid	17-01-2023 11:38	testt
aangemeld	Geur	17-01-2023 11:39	testt

1 tot 17 van 30 resultaten [Feedback](#)

Generieke Meldingen Applicatie:

- ✓ Resultaten zichtbaar in het DataPortaal
- ✓ Als Kaart, Tabel en Grafiek
- ✓ Voor eindgebruiker eenvoudig filterbaar
- ✓ In KaartViewer zelf kan de behandelaar wijzigingen aanbrenge
- ✓ Aan achterkant (op de server) kan gekoppeld worden met Zaaksysteem (via database-trigger, via API, of via code)
- ✓ Nu bezig voor de Gelderse Omgevingsdiensten!

Eigen interne
WMS/WFS

Eigen externe
WMS/WFS

BOR
WMS/WFS

PDOK / NGR
WMS/WFS

HaalCentraal
API

DSO
API

Externe
WMS/WFS/API

KaartViewer Beheer

GIS-Viewer

Kaartgericht raadplegen, meten, filteren en muteren. 2D en 3D.

Raadplegen & Beheren van data

EscapeMap

Spannende EscapeRoom voor de training van eindgebruikers.

Trainen en inspireren van eindgebruikers

DataPortaal

Datasets raadplegen en flexibel zoeken en publiceren als kaart, tabel en grafiek.

Data bekijken, analyseren en delen

GeoComponent

Digitaal toegankelijke kaart en lijst in gemeentelijke website.

Website integratie

Meldingen

Generiek instelbaar. Overlast melden en melden via selectie object.

Burgerparticipatie & overlast melden

KaartVerhaal

Onze "storymap" voor interactieve verhalen op basis van DataPortaal onderdelen.

Storytelling met kaarten

KaartViewer Suite



Editor

Treinnetwerk Nederland

https://workshop.kaartviewer.nl/kaartverhaal/kaartverhaal.html?customer_id=1&kaartverhaal_id=6#



Treinnetwerk Nederland

Het treinstation netwerk van Nederland

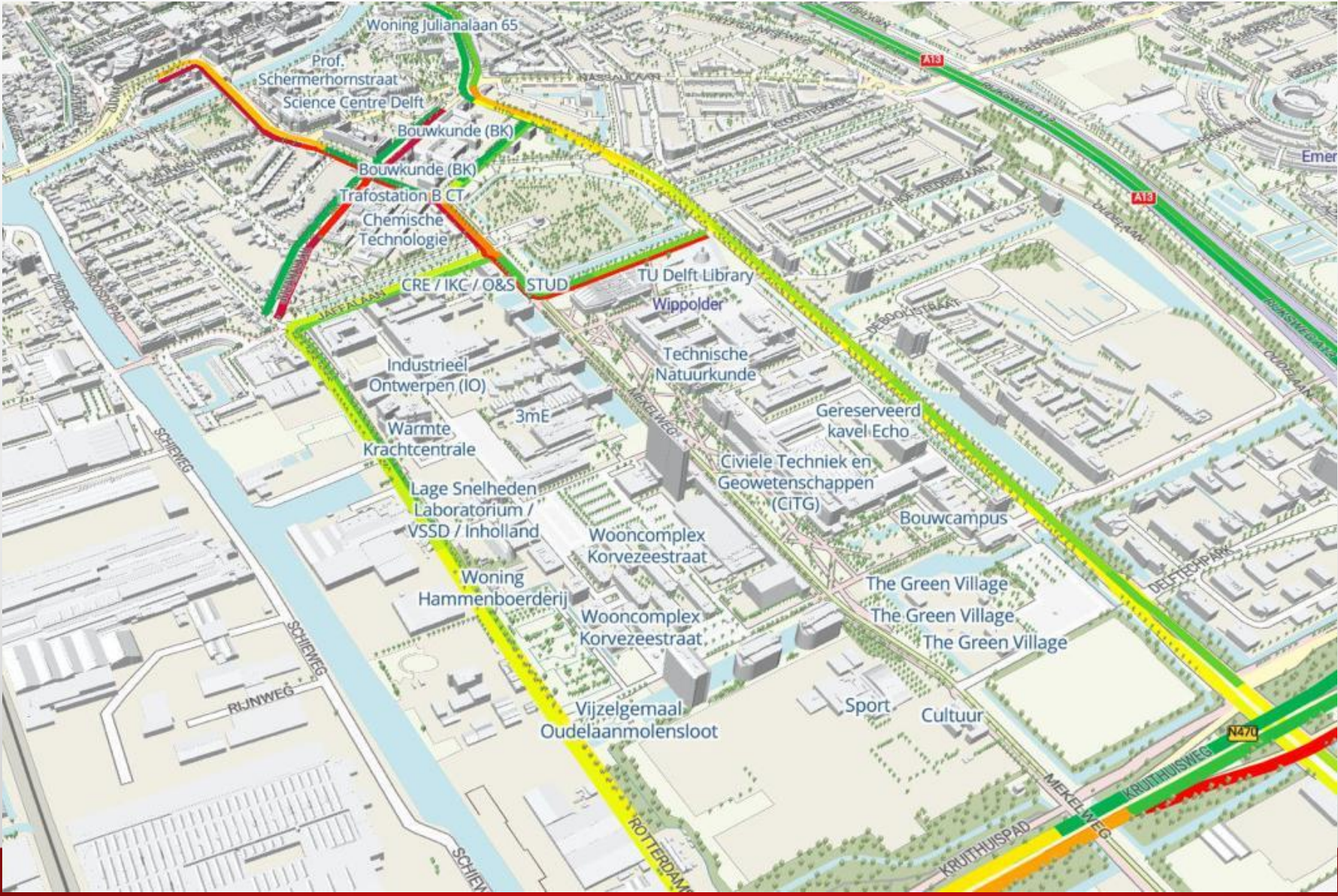
GeoNovation

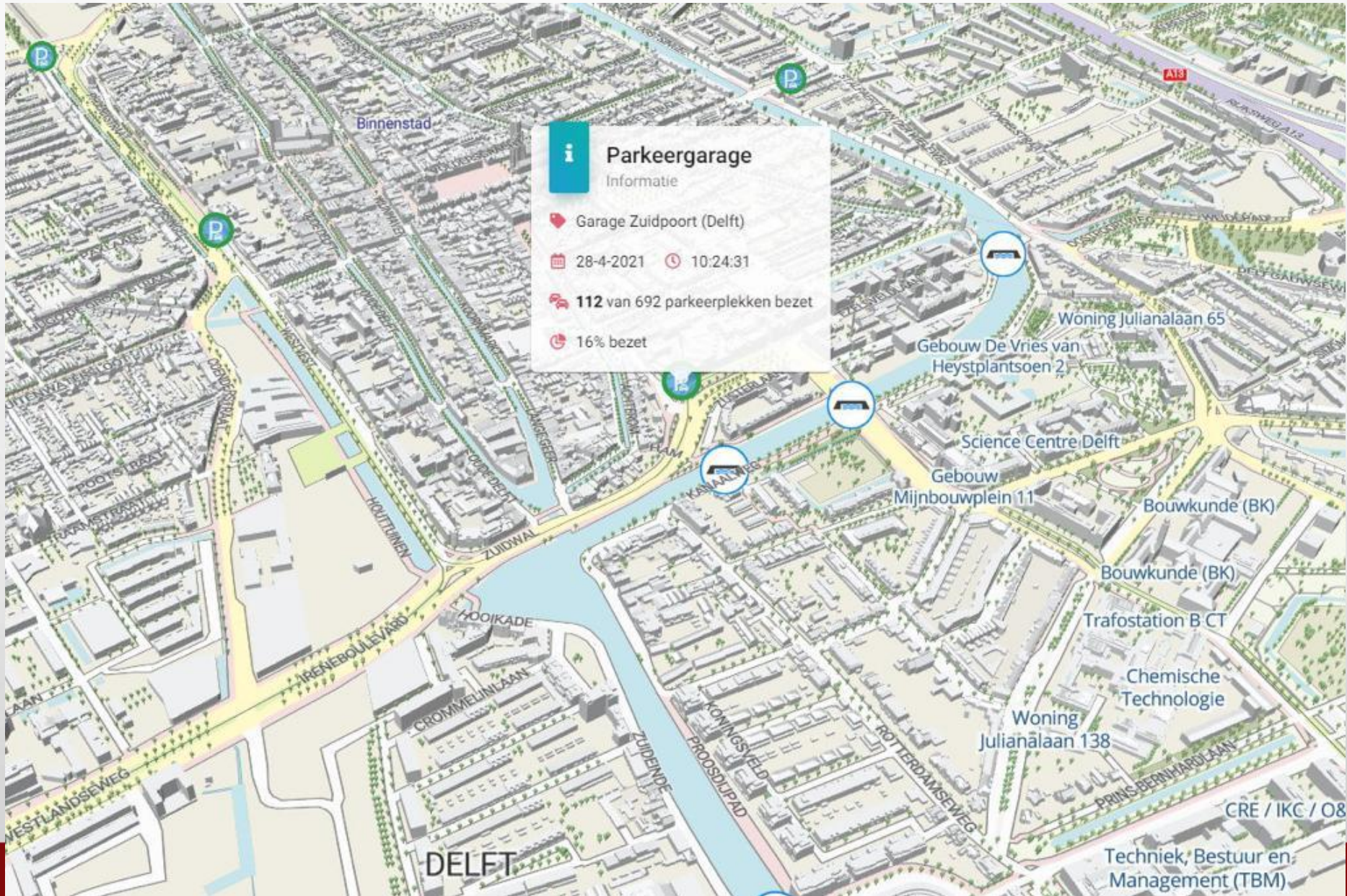


Scroll



Tot slot ..





Parkeergarage

Informatie

- Garage Zuidpoort (Delft)
- 28-4-2021 10:24:31
- 112** van 692 parkeerplekken bezet
- 16% bezet

Binnenstad

Woning Julianalaan 65

Gebouw De Vries van Heystplantsoen 2

Science Centre Delft

Gebouw Mijnbouwplein 11

Bouwkunde (BK)

Bouwkunde (BK)

Trafostation B CT

Chemische Technologie

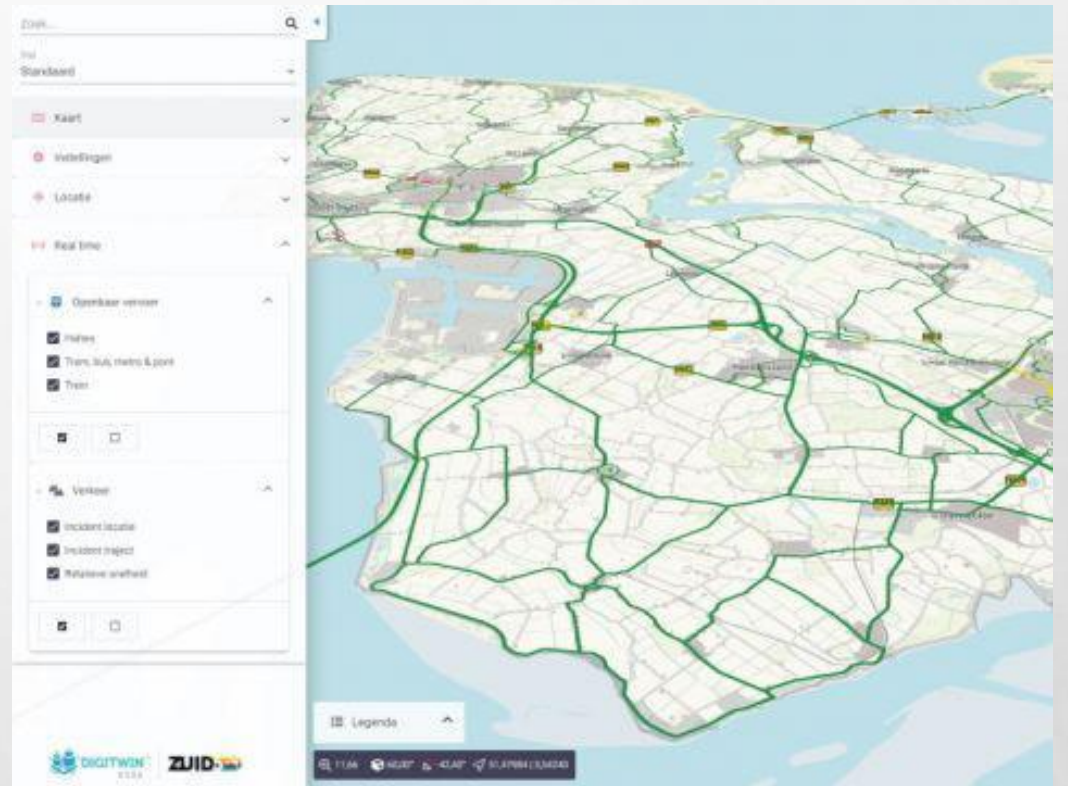
Woning Julianalaan 138

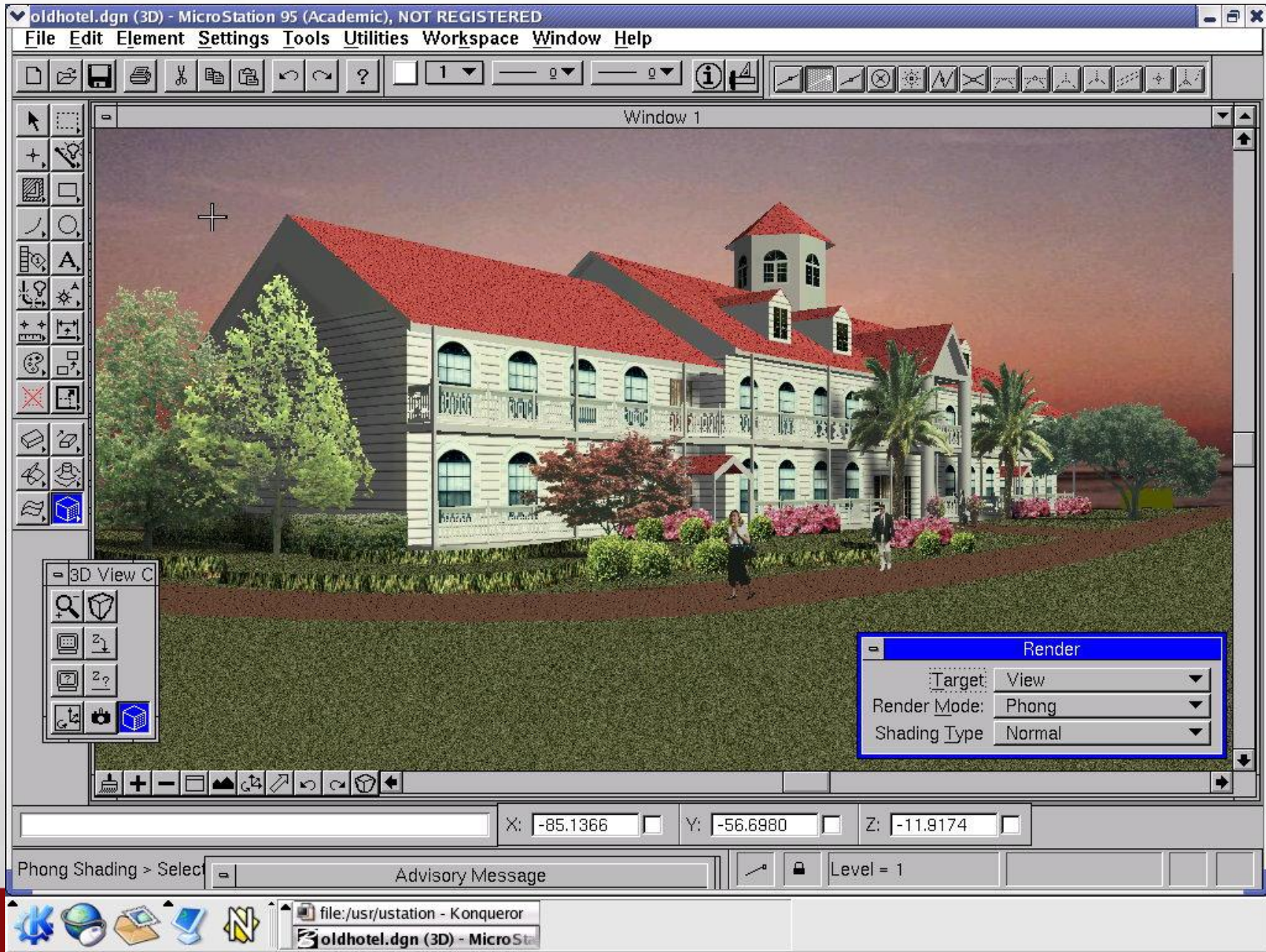
GRE / IKC / O8

Techniek, Bestuur en Management (TBM)

DELFT









Zoek op adres...

Perceel

Perceel

Begrenzing perceel	
Kadastrale gemeente waarde	Amersfoort
Sectie	A
Akr kadastrale gemeentecode waarde	AMFOO
Kadastrale grootte waarde	201
Soort grootte waarde	Vastgesteld
Perceelnummer	7028

Verblijfsobject

Identificatie	0307010000420519
Straatnaam	Geelgorsstraat
Huisnummer	43

CESIUM logo and navigation icons (home, zoom in, zoom out, 3D, compass)

Feedback

156033, 464292

**Wat komt er in je op als je deze
plaatjes ziet?**

Vergelijking marktpartijen

GeoNovation



ESRI



Nieuwe
marktpartijen

Vergelijking met Geo-beheerders

Geo Beheerder(s)



Teamleider
Informatiemanager



Wethouder
Hoger Management

Geo beheerder: kom in actie!

- ✓ Oproep om trotser te zijn op wat jullie doen
- ✓ Jullie zijn zeer belangrijk voor de organisatie
- ✓ Onder andere voor de Omgevingswet, maar voor veel meer
- ✓ Geo afdeling wordt (lang) niet altijd gekend bij nieuwe applicaties
- ✓ En vertel dus de hele organisatie dat de juiste tools aanwezig zijn!

Maar wat is de praktijk?

- ✓ Te weinig tijd? Wie is fulltime beheerder?
- ✓ Teamleiders / Hoger management ziet niet de waarde van Geo in?
- ✓ Populaire zaken als Digital Twin krijgen ineens wel de aandacht?
 - ✓ En dus budget, want een wethouder vindt het interessant?
- ✓ Wat is er nodig zodat het beter gaat?



2D & 3D GIS Viewer



Data gedreven werken



Beheer van objecten

KaartViewer 



Beste Cloudstrategie



Voor elk GeoFundament



Informatiebeveiliging OK

Conclusie vanuit GeoNovation gezien

Het belangrijkste wat wij kunnen doen is **jullie de juiste tools geven:**

- ✓ goede raadpleeg en visualisatie mogelijkheden, in 2D en 3D
- ✓ Stappen richting BI maken, via het **DataPortaal** maar ook koppelen met PowerBI
- ✓ Burgerparticipatie stimuleren met kant en klare tools , zoals **GeoComponent**, **Meldingen App** en **KaartVerhaal**

- ✓ Zodat afdelingen niet zelf hoeven te gaan pionieren
- ✓ met eigen aankopen van specifieke software