

# RELEASE PLANNING

NEURON REGISTRATIE

**RELEASE**  
21 AUGUSTUS 2024

24.3

**RELEASE**  
13 NOVEMBER 2024

24.4

**RELEASE**  
19 FEBRUARI 2025

25.1

○ **RELEASEPLANNING IS INDICATIEF  
EN RICHTINGGEVEND**

Bij iedere release wordt de planning geactualiseerd.



- Algemeen: Afstand loopt mee met muis bij tekenen in kaart
- BAG: In bulk geometrie van BAG-panden bijwerken op basis van kaartlaag
- BAG: BAG-proces Archiveren bestaand object uitvoeren na ontvangst Constatering gesloopt object
- BGT: WOZ-kenmerken opslaan bij BGT-objecten
- BGT: Toegevoegde lagen onthouden na opslaan, sluiten en weer openen projecten
- Kwaliteit: Werklijst creëren op basis van uitvallijst met coördinaten
  
- Algemeen: Handleidingen binnen NSR raadplegen
- Algemeen: Scheiding tussen functioneel en technisch beheer
- Algemeen: Berichtpoging vanuit de Communicator forceren
- BAG: ETL BAG Bespaarder initiëren vanuit de NSR client
- BGT: Mutatieverzoeken op hetzelfde object combineren
- Kwaliteit: BAG- en BGT-terugmeldingen
- WOZ: Aansluiting LV WOZ Terugmeldingen
  
- BAG: Koppeling zaakstelsysteem
- BAG: Plusattributen tonen bij processen voor bulkovernemen geometrie
- BAG: Vanuit Voorportaal objecten toevoegen aan selectie
- BGT: Controle op punten binnen halve millimeter van een lijn
- WOZ: Berichtenverkeer alleen stoppen wanneer dit noodzakelijk is

# RELEASE 24.3

## NEURON REGISTRATIE

21 augustus 2024

### Algemeen: Afstand loopt mee met muis bij tekenen in kaart

Bij het tekenen in de kaart kun je optioneel de afstand van het eerste punt tot de cursor zien. Dit maakt het sneller om een voorlopige geometrie te tekenen op basis van bekende maatvoering, omdat nauwkeurigheid hier minder belangrijk is.

### BAG: In bulk geometrie van BAG-panden bijwerken op basis van Shapefile

We voegen een mogelijkheid toe om in bulk de geometrie van BAG-panden bij te werken aan de hand van een Shapefile. Zo kun je nog sneller correcties in de geometrie doorvoeren vanuit een extern bestand. Dit betreft een uitbreiding op de add-on Bulkmuteren.

### BAG: BAG-proces Archiveren bestand object uitvoeren na ontvangst Constatering gesloopt object

Bij het verwerken van een Geometrielevering met geo-gebeurtenis 'Constatering gesloopt object' voegen we de optie toe om deze te verwerken aan de hand van het BAG-proces 'Archivering bestand object na constatering'.





# RELEASE 24.3

## NEURON REGISTRATIE

21 augustus 2024

### BGT: WOZ-kenmerken opslaan bij BGT-objecten

Naar aanleiding van [suggestie #37](#) op het Vicrea Feedback Board. Om de geo-basisregistraties verder te integreren kun je straks WOZ-kenmerken opslaan bij BGT-objecten. Zo kun je makkelijk BGT- en WOZ-(deel)objecten aan elkaar relateren en de kwaliteit van deze basisregistraties verbeteren.

### BGT: Toegevoegde lagen onthouden na opslaan, sluiten en weer openen projecten

Om de gebruiksvriendelijkheid te verhogen, zorgen we ervoor dat we kaartlagen die gebruikers zelf hebben toegevoegd in een BGT-project voortaan opslaan. Dit voorkomt dat BGT-objectbeheerders na het opnieuw openen van een project de kaartlaag opnieuw moeten toevoegen.

### Kwaliteit: Werklijst creëren op basis van uitvallijst met coördinaten

Naar aanleiding van [suggestie #96](#) op het Vicrea Feedback Board. We maken het mogelijk om een afvinkbare werkljst te creëren op basis van een uitvallijst met coördinaten. Zo kun je snel locaties controleren binnen Neuron Registratie. Dit betreft een uitbreiding op de add-on Module Kwaliteit.



# RELEASE 24.4

## NEURON REGISTRATIE

13 NOVEMBER 2024

### Algemeen: Handleidingen binnen NSR raadplegen

Met de F1-toets kun je nu de handleiding raadplegen. We openen dan het PDF-document met de als standaard ingestelde PDF viewer. We voegen een optie toe om de PDF-standaarden binnen NSR te openen zonder externe viewer. Dit verbetert de gebruikerservaring in onze Neuron Geo Cloud, omdat er geen afhankelijkheid van externe software is.

### Algemeen: Scheiding tussen functioneel en technisch beheer

We implementeren gescheiden rechten voor functioneel en technisch beheer in NSR. Dit waarborgt veiligheid en efficiëntie in onze cloudomgeving. Functioneel beheerders behouden controle over operationele instellingen, terwijl technisch beheerders exclusieve toegang krijgen tot kritieke technische configuraties.

### Algemeen: Berichtpoging vanuit de Communicator forceren

Bij het configureren van een koppelvlak in de Communicator moeten consultants en beheerders vaak enige tijd wachten voordat de Communicator een nieuwe berichtpoging doet. Het scheelt tijd wanneer je een nieuwe berichtpoging handmatig kunt forceren. Zo weet je sneller of het berichtenverkeer juist is geconfigureerd.

### BAG: ETL BAG Bespaarder initiëren vanuit de NSR client

Met de BAG Bespaarder kunnen BAG-beheerders in bulk mutatiesignaleringen inlezen en verwerken. We maken het mogelijk dat gebruikers het inlezen van bestanden kunnen starten vanuit NSR en er geen toegang meer nodig is tot de applicatieserver. Zo werkt de BAG Bespaarder beter in de Neuron Geo Cloud. Dit betreft een uitbreiding op de add-on 'BAG Bespaarder'.





# RELEASE 24.4

## NEURON REGISTRATIE

13 NOVEMBER 2024

### BGT: Mutatieverzoeken op hetzelfde object combineren

Naar aanleiding van [suggestie #157](#) op het Vicrea Feedback Board. In de praktijk komt het voor dat BOR-systemen mutatieverzoeken die logisch bij elkaar horen, bijvoorbeeld een vervallen object en een nieuw object, niet in één bericht versturen. Er kan soms zelfs enige tijd tussen deze berichten zitten. Hierdoor is het voor de BGT-beheerder lastig om de mutatieverzoeken goed te beoordelen. Wij willen het BGT-beheerders makkelijker maken om deze situaties af te handelen. Dit betreft een uitbreiding op de add-on 'Geo-BOR-koppelvlak'.

### Kwaliteit: BAG- en BGT-terugmeldingen

Naar aanleiding van [suggestie #95](#) op het Vicrea Feedback Board. Een aansluiting op de API's voor terugmeldingen helpt bronhouders op de hoogte te blijven van terugmeldingen. Objectbeheerders kunnen terugmeldingen direct op de kaart zien en de status ervan aanpassen. Er ontstaan hiermee ook nieuwe opties om de termijnen van terugmeldingen beter te bewaken vanuit Neuron Registratie. Uiteindelijk verbeteren we zo de kwaliteit van de geo-basisregistraties. Dit betreft een uitbreiding op module 'Kwaliteit'.

### WOZ: Aansluiting LV WOZ Terugmeldingen

Een aansluiting op de API's voor terugmeldingen helpt bronhouders op de hoogte te blijven van terugmeldingen. Objectbeheerders kunnen terugmeldingen direct op de kaart zien. Er ontstaan hiermee ook nieuwe opties om de termijnen van terugmeldingen beter te bewaken vanuit Neuron Registratie. Uiteindelijk verbeteren we zo de kwaliteit van de geo-basisregistraties.



# RELEASE 25.1

## NEURON REGISTRATIE

19 FEBRUARI 2025

### BAG: Koppeling zaaksysteem

Naar aanleiding van [suggestie #116](#) op het Vicrea Feedback Board. Zaken kunnen aanmaken, zoeken en koppelen met behulp van een standaard koppelvlak met een zaak- en documentsysteem. Hiermee kan het werkproces van BAG-beheerders flink worden versneld. Dit betreft een uitbreiding op de add-on 'Genereren brondocumenten'.

### BAG: Plusattributen tonen bij processen voor bulkovernemen geometrie

Bespaar nog meer tijd met de nieuwe functie voor bulkovernemen van pandgeometrie. Voeg nu direct plusattributen toe aan processen, verminder handelingen en vereenvoudig uw workflow. Dit betreft een uitbreiding op de add-on 'Bulkmuteren'.

### BAG: Vanuit Voorportaal Geometrieleveringen toevoegen aan selectie

We voegen een mogelijkheid toe om Geometrieleveringen vanuit het Voorportaal in een selectie te zetten om de workflow voor BAG-beheerders te versnellen. Dit betreft een uitbreiding op de add-on 'Geo-BAG-koppelvlak'.







# RELEASE 25.1

## NEURON REGISTRATIE

19 FEBRUARI 2025

### **BGT: Controle op punten binnen halve millimeter van een lijn**

We breiden de foutcontrole in de BGT uit met een controle op punten binnen een halve millimeter van een lijn. Zo kunnen BGT-beheerders deze fouten snel vinden en oplossen, en voorkomen we fouten bij het aanleveren aan de Landelijke Voorziening.

### **WOZ: Berichtenverkeer alleen stoppen wanneer dit noodzakelijk is**

We staken op dit moment het berichtenverkeer bij problemen met het versturen van berichten ongeacht de oorzaak. We willen beter onderscheid maken tussen technische problemen en inhoudelijke problemen bij het versturen van berichten. Bij inhoudelijke problemen kan het betreffende bericht worden overgeslagen en kunnen opvolgende berichten wel worden verstuurd. Alleen bij technische problemen, bijvoorbeeld een endpoint dat niet bereikbaar is, staken we het berichtenverkeer. Deze aanpassing zorgt ervoor dat het berichtenverkeer minder vaak stopt en beheerders hier minder tijd aan hoeven besteden.

# RELEASE PLANNING

NEURON INTEGRATIE EN  
INFORMATIE



**RELEASE**  
21 AUGUSTUS 2024

24.3

- ESB: Synchrone koppeling aan/uit zetten
- ESB: Testknop controle e-mailinstellingen
- SL: Hergebruik rapportages voor verschillende kaartdefinities

**RELEASE**  
13 NOVEMBER 2024

24.4

- ESB: Datum en tijd eerste poging weergeven
- SL: WFS rapport module
- SL: Straalselectie
- SL: Inzoomen/uitzoomen door gebied te selecteren
- SL: UI/UX

**RELEASE**  
19 FEBRUARI 2025

25.1

- Azure AD ondersteuning
- SL: Themalaag op basis van ranges zichtbaar maken
- SL: Beheerdermelding aan gebruiker



# RELEASE 24.3

## NEURON INTEGRATIE

21 augustus 2025

### ESB: Koppeling aan/uit kunnen zetten met knop

Synchrone koppelingen kunnen met deze versie op een eenvoudige manier uit- en ingeschakeld worden.

### ESB: Testknop controle e-mailinstellingen

We introduceren een nieuwe functie in Neuron productie waarbij gebruikers de correctheid van hun e-mailinstellingen voor notificaties kunnen verifiëren door middel van een 'Verstuur Testbericht' knop. Deze toevoeging biedt een directe en eenvoudige manier om te controleren of de e-mailnotificaties naar behoren zijn ingesteld.



# RELEASE 24.3

NEURON INFORMATIE

21 augustus 2025

## SL: Hergebruik rapportages voor verschillende kaartdefini-

In de komende release verbeteren we het gemak waarmee informatiebronnen hergebruikt kunnen worden in diverse kaartdefinities, om





# RELEASE 24.4

NEURON INTEGRATIE

13 NOVEMBER 2024

## ESB: Datum en tijd eerste poging weergeven

In onze volgende update voegen we een 'Eerste poging' kolom toe aan het wachtrij overzicht in ESB. Dit maakt het eenvoudiger om te bepalen wanneer actie vereist is, vooral voor berichten zoals de TenT VOA verwijderberichten die meerdere dagen in de wachtrij kunnen staan. Deze toevoeging elimineert de noodzaak voor handmatig onderzoek, waardoor gebruikers efficiënter kunnen werken.



# RELEASE 24.4

## NEURON INFORMATIE

13 NOVEMBER 2024

### SL: WFS-rapport module

Met de module WFS Rapporten voor Neuron Stroomlijn kun je rapportages en tooltips generen op basis van WFS-lagen.<sup>1</sup> Doordat data direct bij de bron wordt bevestigd, worden kopieelagen van data overbodig. Hierdoor beschikt de eindgebruiker ten alle tijden over de meest actuele data zonder dat je dit als beheerder nauwlettend in de gaten hoeft te houden. De gemakkelijke beschikbaarheid van actuele en correcte data draagt bij aan betere beslissingen, beter onderbouwd beleid en een betere bediening van de dagelijkse processen.

### SL: Straalselectie

We werken aan een update voor Stroomlijn waarbij, bij het selecteren van een specifieke straal (zoals 500 meter voor milieuvraagstukken), alle relevante adressen binnen die straal worden weergegeven in het rapport, ongeacht de schaal van de kaart. Deze verbetering zorgt ervoor dat gebruikers een volledig en nauwkeurig rapport ontvangen, in lijn met hun verwachtingen bij het gebruik van de straalfunctie.

### SL: Inzoomen/uitzoomen door gebied te selecteren

In de aankomende update van Stroomlijn herintroduceren we de geliefde functionaliteit waarbij gebruikers via een rechthoek kunnen in- en uitzoomen voor nauwkeurigere plaatsbepaling, een snellere methode dan scrollen met de muis. Deze functie, geïnspireerd door vergelijkbare mogelijkheden in QGIS, combineert het beste van beide werelden voor een verbeterde gebruikerservaring.

### SL UI/UX: start ontwikkeling

We gaan komend jaar werken aan een nieuwe UI/UX-ervaring van Stroomlijn en willen in 24.4 release mee starten door in Stroomlijn KadasterBRK beschikbaar te stellen in deze nieuwe ervaring. De oude omgeving zal beschikbaar blijven en we voegen hiermee louter een nieuwe omgeving toe om mee te testen en ervaren. We zullen hier de komende releases op voortborduren.



# RELEASE 25.1

NEURON INTEGRATIE

19 FEBRUARI 2025

## NIP: AzureAD ondersteuning

Het is op dit moment alleen mogelijk om met een lokaal of AD account in te loggen. Willen 1 enkele inlog middels AzureAD gaan ondersteunen.



# RELEASE 25.1

NEURON INFORMATIE

19 FEBRUARI 2025

## SL: Themalaag op basis van ranges zichtbaar maken

Binnen QGis is het mogelijk om van ranges themalagen te maken. Deze functionaliteit gaan we ook toevoegen aan Stroomlijn.

## SL: Beheerdermelding naar gebruikers

We willen de mogelijkheid toevoegen voor beheerders om meldingen te doen naar eindgebruikers. Denk hierbij aan de volgende soort meldingen:

- Gepland onderhoud
- Trainingen
- Gewijzigde kaartlagen



# RELEASE PLANNING

NEURON GEO CLOUD

RELEASE  
21 AUGUSTUS 2024

24.3

- GG: Interessegebied meenemen bij zoeken
- GG: Geometrieverschillen kunnen toewijzen aan gebruikers

RELEASE  
13 NOVEMBER 2024

24.4

- Geometrie exporteren
- Filteren op verschilpercentage

RELEASE  
19 FEBRUARI 2025

25.1

- Beeldmateriaal tonen in externe viewer
- Geometrieleveringen versturen
- Alle verschillen kunnen zien in verschillenlijst



# RELEASE 24.3

NEURON GEO CLOUD

21 AUGUSTUS 2024

## Gebouwgeometrie: Interessegebied meenemen bij zoeken

We maken het zoeken naar locaties nog efficiënter door rekening te houden met het interessegebied van de gebruiker. Dat betekent dat we adressen binnen het interessegebied bovenaan de lijst met zoekresultaten tonen.

## Gebouwgeometrie: Geometrieverschillen kunnen toewijzen aan gebruikers

Om duidelijk te zien wie verantwoordelijk is voor welk verschil voegen we de mogelijkheid toe om verschillen toe te kennen aan gebruikers. Gebruikers kunnen verschillen vervolgens filteren om makkelijk de eigen werkvoorraad in te zien.





# RELEASE 24.4

NEURON GEO CLOUD

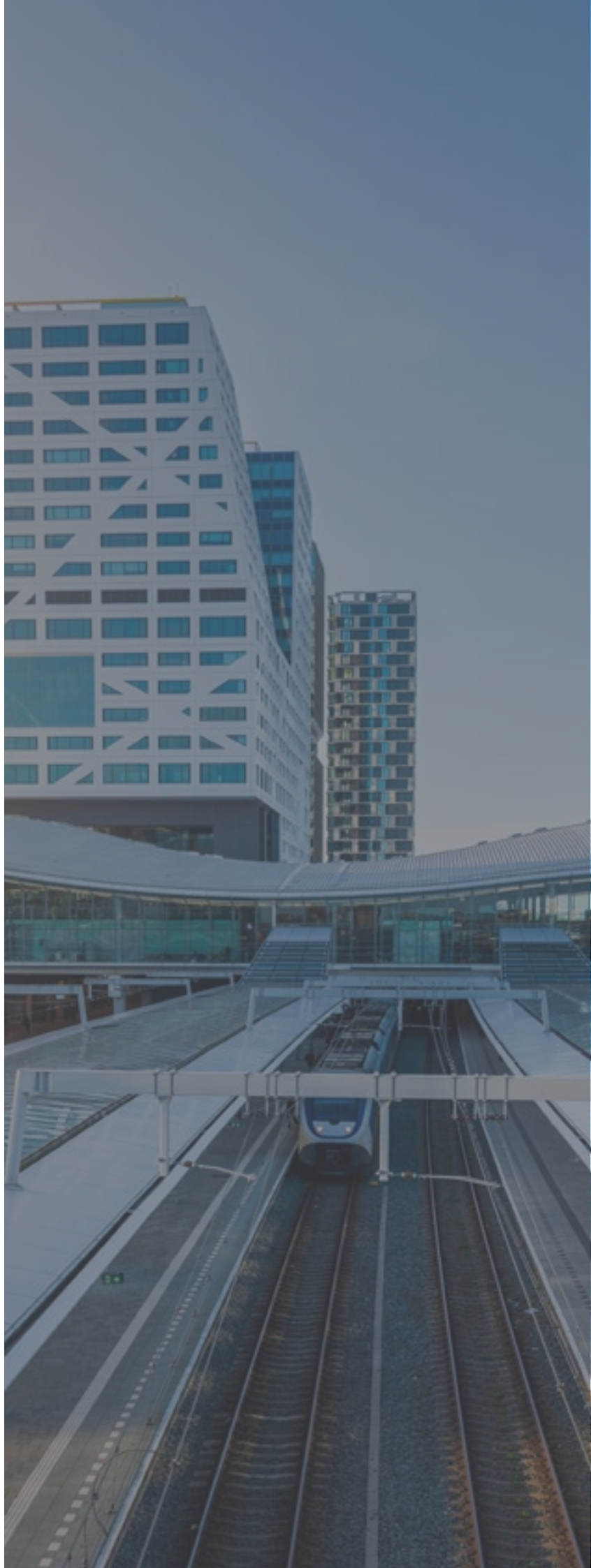
13 NOVEMBER 2024

## Gebouwgeometrie: Geometrie exporteren

We voegen de mogelijkheid toe om de geometrie te exporteren naar bestandsformaten die te gebruiken zijn bij het bijwerken van BAG- en BGT-panden, zoals Geopackage, Shapefile of CSV.

## Gebouwgeometrie: Filteren op verschilpercentage

Filter op verschilpercentage om de kleinste verschillen weg te filteren. Focus op wat belangrijk is en stroomlijn je werkproces.





# RELEASE 25.1

NEURON GEO CLOUD

19 FEBRUARI 2025

## Gebouwgeometrie: Beeldmateriaal tonen in externe viewer

We breiden de ondersteunde leveranciers voor beeldmateriaal uit, zodat ook gemeenten die geen beeldmateriaal van Cyclomedia gebruiken beeldmateriaal kunnen benaderen vanuit de applicatie.

## Gebouwgeometrie: Geometrieleveringen versturen

We willen het proces om geometrieën te wijzigen nog verder automatiseren door Geometrieleveringen te versturen naar een BAG-applicatie op basis van de standaard voor het Geo-BAG-berichtenverkeer.

## Gebouwgeometrie: Alle verschillen kunnen zien in verschillenlijst

Gebruikers kunnen alle verschillen binnen de applicatie zien ongeacht hun status, wat zorgt voor een compleet en gedetailleerd overzicht.