

# RELEASE PLANNING

NEURON REGISTRATIE

**RELEASE**  
13 NOVEMBER 2024

24.4

**RELEASE**  
19 FEBRUARI 2025

25.1

**RELEASE**  
14 MEI 2025

25.2

## RELEASEPLANNING IS INDICATIEF EN RICHTINGGEVEND

Bij iedere release wordt de planning geactualiseerd.



- 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 zaaksysteem
  - 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
- 
- Algemeen: Alles standaard inklappen en niet selecteren bij keuzeschermbalkselectie
  - BAG: Eén voor één authenticeren bij bulkovernemen geometrie uit kaartlaag
  - BGT: InBeheer veld nullable boolean maken
  - WOZ: Controlerecords na bulkmutaties

# 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 25.2

## NEURON REGISTRATIE

14 MEI 2025

### Algemeen: Alles standaard inkappen en niet selecteren bij keuzeschermbij kaartselectie

We introduceren een verbeterde gebruikerservaring in het keuzeschermbij kaartselectie. Het scherm staat nu standaard ingeklapt en geen enkel object is vooraf geselecteerd. Dit minimaliseert het aantal klikken dat nodig is om de gewenste objecten te kiezen, waardoor je tijd bespaart en efficiënter kunt werken.

### BAG: Eén voor één authenticeren bij bulkovernemen geometrie uit kaartlaag

We optimaliseren het proces voor bulkovername van geometrie. Gebruikers krijgen de mogelijkheid om panden één voor één te authenticeren. Dit zorgt ervoor dat, zelfs als één pand niet correct is, het niet het overnameproces van de overige panden beïnvloedt. Dit betreft een uitbreiding op de add-on 'Bulkmuteren'.

### BGT: InBeheer veld nullable boolean maken

Het objectdetailsvenster toont beter het verschil tussen 'ja', 'nee' en 'geen waarde' bij attributen die alleen deze waarden kunnen hebben. Ook kunnen gebruikers beter zoeken op deze verschillende waarden.

### WOZ: Controlerecords na bulkmutaties

We maken het mogelijk om controlerecords voor bulkmutaties aan te maken. Dit betekent dat je niet langer elk object afzonderlijk hoeft te voorzien van een controlerecord, wat een aanzienlijke tijdsbesparing oplevert.





# RELEASE PLANNING

NEURON INTEGRATIE EN  
INFORMATIE

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  
14 MEI 2025

25.2

- Routeerfunctionaliteit API's
- SL: Gebruik diverse QGIS puntsymbolen
- SL: Vector tiles

# 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 25.2

## NEURON INTEGRATIE

14 MEI 2025

### Routeerfunctionaliteit API's

We willen graag onderzoeken of er behoefte is aan een nieuwe module voor routeerfunctionaliteit van API's in ons portfolio. Samen met onze klanten willen we bekijken hoe we API-routering het beste kunnen realiseren. Deze functionaliteit zal als een aanvullende module worden aangeboden die apart kan worden afgenomen. Neem gerust contact met ons op om samen de mogelijkheden te verkennen.







# RELEASE 25.2

NEURON INFORMATIE

14 MEI 2025

## SL: Gebruik diverse QGIS puntsymbolen

Binnenkort kunnen we in Stroomlijn naast de standaard 'Circle' ook andere puntsymbolen gebruiken zoals 'Square' en 'Diamond'. Deze uitbreiding maakt het mogelijk om data nog duidelijker en aantrekkelijker weer te geven, wat onze presentaties verbetert.

## SL: Vector tiles

Binnenkort ondersteunen we vector tiles als databron in Stroomlijn. Dit betekent snellere downloads door kleinere bestanden, de mogelijkheid om je eigen stijlen toe te passen, en een toekomstbestendig formaat voor je kaarten.

# RELEASE PLANNING

NEURON GEO CLOUD

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  
14 MEI 2025

25.1

- Meer dan vijf oorzaken tonen in dropdownmenu
- Grootte van zijdscherm kunnen aanpassen





# 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.



# RELEASE 25.2

NEURON GEO CLOUD

14 MEI 2025

## Gebouwgeometrie: Meer dan vijf oorzaken tonen in dropdownmenu

We breiden het dropdownmenu voor het kiezen van een oorzaak uit. Gebruikers kunnen nu meer dan vijf oorzaken zien wanneer ze een oorzaak selecteren. Dit zorgt ervoor dat alle oorzaken beschikbaar zijn voor gebruik en dat het eenvoudig is om te zien welke oorzaken al zijn gebruikt.

## Gebouwgeometrie: Grootte van zijscherm kunnen aanpassen

Gebruikers kunnen het zijscherm verslepen, waardoor de gehele BGT-identificatie in één oogopslag zichtbaar is.

