

RELEASE PLANNING

NEURON REGISTRATIE

RELEASE
23 AUGUSTUS 2023

23.3

RELEASE
15 NOVEMBER 2023

23.4

RELEASE
14 FEBRUARI 2024

24.1

RELEASEPLANNING IS INDICATIEF EN RICHTINGGEVEND

Bij iedere release wordt de planning geactualiseerd.



- BAG: Alleen relevante Openbare ruimtes tonen bij zoeken in BAG
- BAG: Instelling voor automatisch wijzigen Oppervlakte bij Verblijfsobject via BAG Bespaarder
- BAG: Controleren bouwjaar voor opslaan Pand
- BGT: Afwijkende geometrie door over of onderbouw markeren bij BGT pand
- BGT: Notificatie bij afgewezen berichten in BGT Connector
- BAG: Geometrieleveringen in bulk afkeuren
- BGT: In bulk mutatieverzoeken accepteren of weigeren op berichtniveau (FB #19)
- BGT: Opruimen van niet relevante BGT-objecten
- BGT: Posities van Openbare-ruimtelabels in bulk opvoeren
- Algemeen: Add-ins combineren op tabblad Algemeen
- BGT: Onthouden van instellingen statusfilter
- WOZ: Terugmeldingen

RELEASE 23.3

NEURON REGISTRATIE

23 AUGUSTUS 2023

BAG: ALLEEN RELEVANTE OPENBARE RUITES TONEN BIJ ZOEKEN IN BAG

Het wordt voor BAG-beheerders makkelijker om het relevante BAG-object te vinden bij het zoeken op een gedeeltelijk adres. Wanneer je bijvoorbeeld zoekt op 'school 6', toont Neuron direct Schoolstraat 6 wanneer er geen andere openbareruimtenamen bestaan met huisnummer 6, bijvoorbeeld Schoolpad of Schoollaan.

BAG: INSTELLING VOOR AUTOMATISCH WIJZIGEN OPPERVLAKTE BIJ VERBLIJFS-OBJECT VIA BAG BESPAARDER

Deze functie biedt meer flexibiliteit en controle voor BAG-beheerders. Beheerders kunnen beslissen of de BAG Bespaarder automatisch wijzigen aanbrengt in de gebruiksoppervlaktes tijdens de verwerking van de mutatiesignalering.

BAG: CONTROLEREN BOUWJAAR VOOR OPSLAAN PAND

We voegen een controle van het bouwjaar van panden toe voordat het object wordt opgeslagen. BAG-beheerders kunnen fouten zo veel mogelijk voorkomen en de kwaliteit van de registratie verbeteren. Dit leidt tot minder correcties achteraf en bespaart je tijd. Bovendien kun je nu efficiënter werken en meer tijd besteden aan andere belangrijke taken.

BGT: AFWIJKENDE GEOMETRIE DOOR OVER- OF ONDERBOUW MARKEREN BIJ BGT-PAND

Het is handig om bij te kunnen houden of de BAG- en BGT-pandgeometrie gelijk zou moeten zijn of niet. Bijvoorbeeld door onderbouw en overbouw kan de geometrie afwijken. Met het oog op datakwaliteit, wil je onterechte verschillen zo veel mogelijk voorkomen.

BGT: NOTIFICATIE BIJ AFGEWEEZEN BERICHTEN IN BGT CONNECTOR

Aan het bestaande scherm 'Koppelingenstatus BGT' worden gebruikers van afgewezen berichten in de BGT Connector op de hoogte gebracht. Zo kan tijdig actie worden ondernomen en worden voorkomen dat het berichtenverkeer stilvalt.

RELEASE 23.4

NEURON REGISTRATIE

15 NOVEMBER 2023

BAG: GEOMETRIELEVERINGEN IN BULK AFKEUREN

Tijd besparen bij het afkeuren van geometrieleveringen door dit ook voor meerdere geometrieleveringen tegelijk te kunnen doen.

BAG: IN BULK MUTATIE- VERZOEKEN ACCEPTEREN OF WEIGEREN OP BERICHTNIVEAU

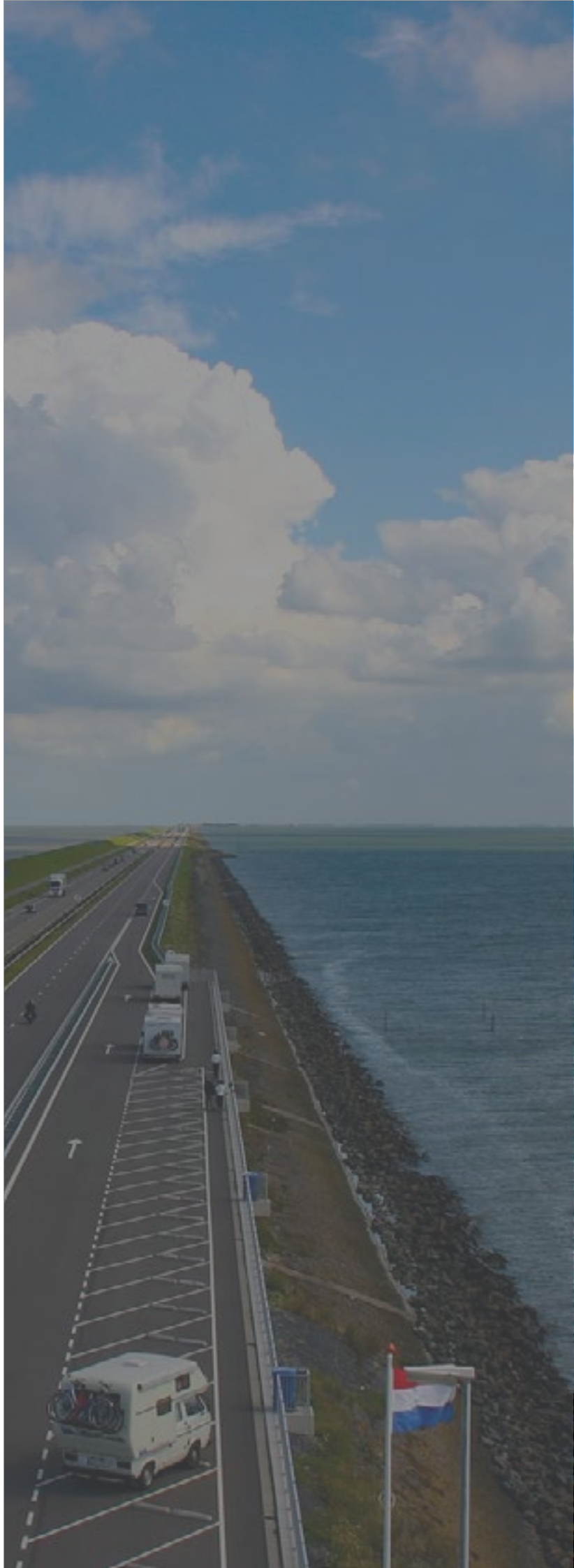
Hiermee wordt het voor BGT-beheerders mogelijk om meerdere mutatieverzoeken op berichtniveau in bulk te kunnen overnemen of weigeren. In plaats van elk object individueel te accepteren of te weigeren, kun je meerdere berichten selecteren en alle bijbehorende objecten in één keer verwerken. Dit bespaart tijd en verhoogt de efficiëntie van je werkzaamheden.

BGT: OPRUIMEN VAN NIET RELEVANTE BGT-OBJECTEN

We maken het mogelijk om BGT-objecten te verwijderen met status 'historie' en die niet authentiek zijn of zijn geweest. Dit zijn vaak ten onrechte opgevoerde objecten, die nu niet makkelijk kunnen worden opgeschoond.

BGT: POSITIES VAN OPENBARE- RUIMTELABELS IN BULK OPVOEREN

BGT-beheerders kunnen bij het opvoeren van openbareruimtelabels meerdere posities tegelijkertijd aangeven, waarmee het aantal benodigde handelingen minder wordt.



RELEASE 24.1

NEURON REGISTRATIE

14 FEBRUARI 2024

ALGEMEEN: ADD-INS COMBINEREN OP TABBLAD ALGEMEEN

Beheerders van de BAG, BGT of WOZ kunnen tijd besparen door add-ins voortaan direct vanaf het tabblad 'algemeen' te gebruiken. Gebruikers kunnen met deze add-ins beeldmateriaal raadplegen van bijvoorbeeld Cyclomedia, Slagboom en Peeters, FIS en Google.

BGT: ONTHOUDEN VAN INSTELLINGEN STATUSFILTER

We willen de BGT-beheerder tijd besparen door de instellingen van het statusfilter te onthouden. Het statusfilter bepaalt welke objecten worden getoond door te kiezen uit de statussen 'bestaand', 'historie' en 'plan', of een combinatie hiervan.

WOZ: TERUGMELDINGEN

Een aansluiting op WOZ Terugmeldingen, waarmee bronhouders efficiënt op de hoogte kunnen blijven van terugmeldingen. Bronhouders kunnen zo de kwaliteit van de registratie verbeteren.



RELEASE PLANNING

NEURON INTEGRATIE EN
INFORMATIE

RELEASE
23 AUGUSTUS 2023

23.3

RELEASE
15 NOVEMBER 2023

23.4

RELEASE
14 FEBRUARI 2024

24.1

○ RELEASEPLANNING IS INDICATIEF
EN RICHTINGGEVEND

Bij iedere release wordt de planning
geactualiseerd.



- ESB: Exporteren koppelingen
- ESB: Importeren koppelingen
- SL: UX design verbeteringen
- SL: Bookmark en laatste zoekresultaat functionaliteit

- ESB: Verwijderen Basic Authentication
- Ondersteuning KVK mutatieservice
- SL: UX design verbeteringen

- ESB: Monitoring pagina verrijken met StUF naam en grafisch overzicht
- SL: UX design verbeteringen
- SL: Performance verbeteringen

RELEASE 23.3

NEURON INTEGRATIE

23 AUGUSTUS 2023

ESB: EXPORTEREN KOPPELINGEN

We willen gebruikers de mogelijkheid geven om koppelingen en applicaties te exporteren uit de ESB om zo nieuwe inrichtingen te versimpelen en bestaande omgevingen en koppelingen snel op een andere omgeving kunnen worden ingericht.

ESB: IMPORTEREN KOPPELINGEN

We willen gebruikers de mogelijkheid geven om koppelingen en applicaties te importeren in de ESB om zo nieuwe inrichtingen te versimpelen en en bestaande omgevingen en koppelingen snel op een andere omgeving kunnen worden ingericht.

NEURON INFORMATIE

STROOMLIJN: UX-DESIGN VERBETERINGEN

We zijn bezig met een onderzoek naar optimalisatie van de workflow van Stroomlijn. De intentie is om komend jaar verbeteringen die zijn geconcludeerd uit dit onderzoek door te voeren. Wanneer dit concreter wordt zullen we jullie meenemen tijdens koploperbijeenkomsten of webinars zodat jullie op de hoogte zullen zijn van de specifieke veranderingen.

NEURON INFORMATIE

STROOMLIJN: BOOKMARK EN LAATSTE ZOEKRESULTAAT FUNCTIONALITEIT

Bij het opstarten van Stroomlijn moet je als gebruiker altijd opnieuw de zoekcriteria opgeven. We verbeteren dit op twee manieren enerzijds door de gebruiker de optie te geven om zoekingen te bookmarken en dit op de hoofdpagina beschikbaar te stellen zodat je direct naar je favoriete objecten kan gaan. Anderzijds door op de hoofdpagina altijd je laatst zoekobject te tonen zodat als je de app hebt afgesloten je snel weer verder kunt waar je gebleven bent.

RELEASE 23.4

NEURON INTEGRATIE

15 NOVEMBER 2023

ESB: VERWIJDEREN BASIC AUTHENTICATION

We gaan het gebruik van Basic Authentication uifaseren voor de ESB, deze manier van inloggen wordt als een risico ervaren waardoor we besloten hebben dit niet langer te ondersteunen.

ESB: ONDERSTEUNING KVK MUTATIESERVICE

De Kamer van Koophandel stopt per 1 januari 2024 met het leveren van ASCII-bestanden volgens het mutatieabonnement. Het aangeboden alternatief zijn signaalberichten die via de KVK mutatieservice worden aangeboden. De ondersteuning voor deze service wordt ingebouwd in NHR2StUF.

NEURON INFORMATIE

STROOMLIJN: UX-DESIGN VERBETERINGEN

We zijn bezig met een onderzoek naar optimalisatie van de workflow van Stroomlijn. De intentie is om komend jaar verbeteringen die zijn geconcludeerd uit dit onderzoek door te voeren. Wanneer dit concreter wordt zullen we jullie meenemen tijdens koploperbijeenkomsten of webinars zodat jullie op de hoogte zullen zijn van de specifieke veranderingen.



RELEASE 24.1

NEURON INTEGRATIE

14 FEBRUARI 2024

ESB: MONITORING PAGINA VERRIJKEN MET STUF NAAM EN GRAFISCH OVERZICHT

Aan de monitoring pagina in de ESB wordt nog wat extra informatie toegevoegd. Soms was het niet duidelijk welke koppeling het betrof. Dus we hebben besloten dat de StUf naam wordt toegevoegd aan het overzicht. Verder willen we het grafische overzicht van alle koppelingen wat in de oude ESB UI zat opnieuw introduceren in deze versie.

NEURON INFORMATIE

STROOMLIJN: UX-DESIGN VERBETERINGEN

We zijn bezig met een onderzoek naar optimalisatie van de workflow van Stroomlijn. De intentie is om komend jaar verbeteringen die zijn geconcludeerd uit dit onderzoek door te voeren. Wanneer dit concreter wordt zullen we jullie meenemen tijdens koploperbijeenkomsten of webinars zodat jullie op de hoogte zullen zijn van de specifieke veranderingen.

STROOMLIJN: PERFORMANCE VERBETERINGEN

We zijn bezig met een onderzoek naar verschillende meldingen over performance issues in Stroomlijn. Uitkomsten en verbeteringen zullen we communiceren als dit is afgerond.

