

Geplande productontwikkelingen 2024

	Geplande ontwikkelingen	Productnaam	Versie	Datum
1.	Functionaliteit BGT koppel-vlak nieuwe UI	Objectregistratie – BAG	6.4 & 2.11	04.2024
2.	Memo op de kaart	Objectregistratie		04.2024
3.	Grafische controle kaarten Objectregistratie	Objectregistratie	2.11	04.2024
4.	Terugmelden WOZ-afnemers	Objectregistratie – WOZ	2.11	04.2024
5.	Dashboard uitvalberichten LV-WOZ afnemers	Objectregistratie – WOZ	2.11	04.2024
6.	In Bewerking – API derden	Objectregistratie – WOZ	2.11	04.2024
7.	Monitoring projectgebied BRK mutaties	Objectregistratie – Percelen	2.11	04.2024
8.	Gebruikersinstellingen	Objectregistratie	2.11	04.2024
9.	Volledig vernieuwde inter-face BAG	Objectregistratie – BAG	6.5 & 2.12	10.2024
10.	Publiekrechtelijke beperkin-gen op de kaart	Objectregistratie – Percelen	10.0 & 2.12	10.2024
11.	WOZ muteren Centric Ob-jectregistratie	Objectregistratie – WOZ	2.12	10.2024

1. Functionaliteit BGT koppelvlak

Binnen de BAG kan geometrie worden overgenomen vanuit de BGT, dit koppelvlak is gebaseerd op het gestandaardiseerde StUF Geo-BAG koppelvlak. De functionaliteit van dit koppelvlak bestaat al in de huidige UI en wordt vernieuwd in de nieuwe UI, in samenwerking met onze gebruikers.

2. Memo op de kaart

Door de functionaliteit Memo op de kaart

kunnen gebruikers van Centric Objectregistratie geo-gerefererde opmerkingen plaatsen. De memo's verschijnen precies op de juiste plek op de objectenkaart en maken communicatie via de kaart mogelijk. Deze functionaliteit is niet afhankelijk van specifieke modules en is dus een generieke functionaliteit voor Centric Objectregistratie.

3. Grafische controle kaarten Objectregistratie

Eén van de onderscheidende kenmerken van

Centric Objectregistratie is de functionaliteit rond het gebruik van kaarten van, voor en door verschillende (basis)registraties. Wanneer meerdere modules binnen Centric Objectregistratie worden afgenomen, zoals bijvoorbeeld WOZ en BAG, dan biedt de applicatie de mogelijkheid om kaartmateriaal in meerdere modules te gebruiken. Daarnaast kan een klant ervoor kiezen informatie kaartgericht uit te wisselen, bijvoorbeeld



wanneer er vanuit een WOZ-proces een signaal wordt afgegeven richting de beheerder van de BAG. De inzet van kaarten kan ook van toegevoegde waarde zijn ter ondersteuning van de borging van (data)kwaliteit. In 2023 is een aantal pilots doorlopen waarbij systematische kwaliteitscontroles zijn toegepast, bijvoorbeeld op dataconsistentie. De resultaten van deze controles zijn vervolgens grafisch weergegeven in kaartlagen in de applicatie. In 2024 breiden we deze functionaliteit uit en zullen we deze breder aan klanten aanbieden.

4. Terugmelden WOZ-afnemers

Terugmelden voor WOZ-afnemers biedt de mogelijkheid om terugmeldingen te doen op gegevens uit de WOZ. Deze terugmeldingen worden dan via de landelijke voorziening naar de bronhouders van de WOZ gestuurd.

5. Dashboard uitvalberichten LV WOZ-afnemers

In het dashboard voor uitvalberichten uit de LV WOZ kunnen afnemers van WOZ-data overzichtelijk zien welke berichten zijn uitgevallen. Hiervandaan kan ook direct een synchronisatie worden gestart.

6. In Bewerking – derden

Door een API beschikbaar te stellen voor derden kan bijvoorbeeld vanuit een taxatieapplicatie, VyZyr of Bakerware direct een WOZ-object 'In Bewerking' worden gezet.

Via diezelfde API's kan worden opgevraagd of een object deze status heeft. Op die manier kunnen de WOZ-processen beter worden gecoördineerd en in de organisatie worden afgestemd.

7. Monitoring projectgebied BRK-mutaties

Binnen de module percelen is het mogelijk om te zoeken op mutaties. Deze functionaliteit wordt uitgebreid met kaartfunctionaliteit. Hierdoor kan ook geografisch worden gezocht. Dit biedt de mogelijkheid om bijvoorbeeld projectgebieden op de kaart te monitoren. Dit geeft inzicht in perceelmutaties binnen een bepaald gebied. Dit kan ook buiten het domein van belastingen en Objectregistratie worden gebruikt, om bijvoorbeeld speculatie in kaart te brengen.

8. Gebruikersinstellingen

Binnen Objectregistratie zijn verschillende modules gekoppeld aan verschillende applicaties. De gebruikersinstellingen moeten echter op één plaats worden opgeslagen. Deze functionaliteit stelt gebruikers in staat al hun persoonlijke instellingen op te slaan en geeft een pagina om gebruikersinstellingen bij te houden. Daarnaast wordt deze functionaliteit uitgebreid met specifieke applicatie-instellingen die door de applicatiebeheerder kunnen worden beheerd.

9. Volledig vernieuwde interface BAG

In deze versie worden alle noodzakelijke wizards en functionaliteiten uitgeleverd die noodzakelijk zijn voor de dagelijkse werkzaamheden voor de BAG. Met deze versie ben je in staat de BAG in de volledig nieuwe UI te kunnen registreren.

10. Publiekrechtelijke beperkingen op de kaart

De kaart biedt momenteel publiekrechtelijke beperkingen via kleuren op de kaart. Met deze functionaliteit wordt het ook mogelijk om publiekrechtelijke beperkingen op de kaart te visualiseren met aanvullende informatie.

11. WOZ muteren Centric Objectregistratie

Het muteren van de WOZ wordt verplaatst naar Objectregistratie. Met deze functionaliteit kun je de WOZ bijhouden vanuit Objectregistratie. Hierdoor kan de WOZ meer in samenhang met andere Objectenregistraties worden bijgehouden.

12. Locatieprikker externe kaarten

Centric Objectregistratie beschikt momenteel over een zogenoemde locatieprikker waarmee een vaste set kaarten kan worden bevraagd. Met deze aanvullende functionaliteit wordt het mogelijk iedere kaartlaag te bevragen, ook als deze kaartlaag van een externe bron is zoals PDOK.



Ontwikkelingen middellange termijn (2024-2027)

	Geplande ontwikkelingen	Productnaam	Jaar
1.	Integratie object-gerelateerde registraties en processen	Centric Objectregistratie	2024-2027
2.	Mutatiesignalering	Centric Objectregistratie	2024-2026
3.	3D Objectregistratie	Centric Objectregistratie	2024-2027
4.	Geo-analyses en klant-specifieke kaartlagen	Centric Objectregistratie	2024-2025
5.	Vernieuwing Informatiemodel WOZ (IM-WOZ 3.20)	Centric Objectregistratie	2024-2027
6.	Haal Centraal-API's	Centric Objectregistratie	2024-2027

1. Integratie objectgerelateerde registraties en processen

In Centric Objectregistratie brengen we de diverse applicaties waarin objectgerelateerde registraties en processen plaatsvinden dicht bij elkaar. Dit doen we stapsgewijs door eerst de gebruikersinterfaces samen te brengen. Vervolgens zullen we steeds meer functionaliteit bieden om de samenhang tussen gegevens uit de verschillende registraties, zoals WOZ, BAG en BRK, te zien en te beheren. Het doel daarbij is zowel om vanuit één centrale applicatie de verschillende gegevens eenvoudig te kunnen raadplegen, alsook om het beheer van deze gegevens (waar van toepassing) eenvoudiger, centraal te doen.

2. Mutatiesignalering

Door luchtfoto's te vergelijken worden mutaties inzichtelijk. Centric werkt aan een generieke methode om luchtfoto's van PDOK te vergelijken en mutaties te signaleren. Allereerst zal de focus op zonnepanelen, dakkapellen en schuurtjes zijn. De verwachting is dat in 2024 de eerste pilot wordt afgerond en er naar een generiek model gewerkt kan worden. De mutatiesignalering kan dan worden gebruikt binnen diverse Centric-applicaties en modules, bijvoorbeeld BAG, WOZ en Leefomgeving.

3. Doorontwikkeling 3D Objectregistratie

Onze 3D Objectregistratie is al een aantal jaar in gebruik, maar wordt nog steeds verder ontwikkeld. Op dit moment bevat de 3D Objectregistratie een beperkte openbare basisset met gegevens. Hierin zitten voornamelijk 3D-objecten, maar ook gegevens uit BAG, WOZ en BGT. Aangevuld met andere openbare kaartlagen geeft dit een goede indruk van de buitenwereld. De komende periode wordt er verder ontwikkeld aan nieuwe functionaliteiten, zoals het meten in de kaart en koppelen van documenten. Er wordt ook ontwikkeld richting verdere integratie met andere producten zoals Objectregistratie, Belastingen, Leefomgeving en Furban.



4. Geo-analyses

Het gebruik van geometrie en geografie is een krachtige manier om gegevens met een extra dimensie te kunnen analyseren. Op die manier kunnen er bijvoorbeeld vergelijkingen worden uitgevoerd waarmee BAG en WOZ beter op elkaar kunnen aansluiten. Andere mogelijkheden liggen bij inzicht krijgen in oneigenlijk gebruik van grond of het in kaart brengen van gebieden met veel bezwaren. Deze analyses kunnen bijdragen aan een gericht beleid en een efficiëntere uitvoering.

5. Vernieuwing Informatiemodel WOZ (IMWOZ 3.20)

Landelijk wordt er binnen het WOZ-domein gewerkt aan een vernieuwd informatiemodel (IMWOZ 3.20). Centric volgt deze ontwikkelingen en is erbij betrokken. Er worden al diverse zaken opgepakt waar dat in de bestaande ontwikkelingen past. Zoals 'CommuniqueertVia' binnen Belastingen. Zo zijn er nog diverse ontwikkelingen, die ook met VNG Realisatie en de Waarderingskamer worden afgestemd.

6. Haal Centraal-API's

Centric is nauw betrokken bij de ontwikkelingen van Haal Centraal-API's en volgt deze ontwikkelingen. De Haal Centraal API's zijn op verschillende wijze relevant voor Centric Objectregistratie. Voor de bronhouders modules BAG en WOZ speelt het nog geen grote

rol, omdat in deze modules de data wordt vastgelegd en naar de LV's verzonden. Vanuit de LV's wordt vervolgens de data centraal aangeboden via Haal Centraal API's. Voor de module Percelen en WOZ (afnemers) zijn de Haal Centraal API's mogelijk van grote waarde voor het kunnen gebruiken van data vanuit de BRK, de LV-BAG en de LV-WOZ.

