



# Objectregistratie

## Actualiteit

De verschillende bestaande (Geo) basisregistraties (waaronder BGT, BAG en WOZ) vertonen tot nu toe weinig samenhang. De registraties zijn op verschillende momenten en gescheiden van elkaar ontstaan en dat heeft er toe geleid dat gegevens over (nagenoeg) hetzelfde object (zoals gebouwen, wegen of openbare ruimten) verspreid zijn geraakt over verschillende registraties met elk hun eigen inhoud, manieren om processen bij te houden en ICT-systemen.

Gemeenten als (mede)beheerder van deze registraties hebben samen met o.a. BZK (Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties), Waarderingskamer, Geo-beraad en VNG-realiserende daarom aangegeven de bestaande registraties in samenhang te willen doorontwikkelen tot een samenhangende objectenregistratie.

De samenhangende objectenregistratie is een nog te ontwikkelen uniforme registratie (met tijdlijn t/m 2025) met basisgegevens over objecten in de fysieke werkelijkheid. Daaronder worden verstaan objecten die in het terrein zichtbaar zijn, zoals spoorlijnen wegen, water, gebouwen en bomen, aangevuld met objecten als woonplaatsen en openbare ruimten. Centric volgt en participeert in deze ontwikkeling en past zijn betrokken applicaties in de propositie Objectregistratie tot 2025 hierop aan.

## Common Ground

Voor onze algemene strategie m.b.t. Common Ground verwijzen wij naar de algemene tekst hierover. Wij volgen de ontwikkelingen binnen Common Ground op de voet en zullen samen met de gebruikersgroep bepalen wanneer en op welke wijze hierop in onze productontwikkeling wordt ingespeeld.

De ontwikkeling van Centric Objectregistratie sluit aan bij de Common Ground beweging. Common Ground is een gedistribueerd model waarin data en applicaties van elkaar gescheiden zijn. Dit is ook de basis voor Centric Objectregistratie. Ontsluiting van data en functionaliteit gebeurt binnen Centric Objectregistratie op basis van API's, ook overeenkomstig de principes van Common Ground. De ontwikkelingen binnen Haal Centraal m.b.t. centraal beschikbaar gestelde c.q. te stellen API's worden nauwgezet gevolgd. Voor Centric Objectregistratie zijn daarbij de API's van het Kadaster en de Kamer van Koophandel relevant. In 2020 wordt samen met onze gebruikers bepaald of en wanneer hier aansluiting op moet worden gerealiseerd.

## SaaS transitie

Voor onze algemene SaaS strategie verwijzen wij naar [de algemene tekst](#) hierover.

Centric Objectregistratie wordt gefaseerd ontwikkeld als SaaS-oplossing. Komende jaren wordt dit product aangepast om dit nog meer optimaal te kunnen ondersteunen.