

BAG API Individuele Bevragingen bijeenkomst – 22 april 2020

Vragen en antwoorden

1. Kan een selectie op basis van brondocumentnummer worden opgevraagd?

De [productmatrix](#) laat de verschillende parameters van bevraging van de API zien. Brondocument zit daar niet bij. Dat betekent dat het niet mogelijk is op basis van het brondocumentnummer op te vragen welke objecten gerelateerd zijn.

2. Hoe zit de optionele woonplaatsrelatie in de API?

Als een verblijfsobject in een andere woonplaats of gemeente ligt dan de bijbehorende openbare ruimte wordt de optionele relatie tussen woonplaats en nummeraanduiding toegepast. Zie hiervoor ook [dit artikel](#) in de Praktijkhandleiding.

De optionele woonplaatsrelatie is vooral van belang bij het bepalen van het adres. De optionele woonplaatsrelatie is een gegeven van de nummeraanduiding, dus dit vind je niet terug bij openbare ruimte en de woonplaats. Je vindt de optionele woonplaatsrelatie wel terug bij het adres (bij de Adresgegevens API doen wij dit voor de gebruiker die het opvraagt) en de nummeraanduiding. In de productmatrix zie je bij nummeraanduiding dat de woonplaats alleen wordt geleverd als deze specifiek aan de nummeraanduiding is gekoppeld.

3. Kan je voor gemeenten ook geometrie opvragen?

Nee, want gemeenten zitten niet in de LV BAG.

4. Is de BAG API een los product?

Ja, de BAG API is een apart product binnen het productportfolio.

5. Vervangt de BAG API Individuele Bevragingen de huidige dagmutaties?

Nee. De dagmutaties zijn geen onderdeel van deze API. Wij zijn inderdaad bezig om (de mutatiebestanden van) de Extracten op een andere manier te gaan leveren. Dit zal ook via een API gaan, maar je kunt dit zien als een afhaalservice van de XML-bestanden. Het maakt geen onderdeel uit van de BAG API Individuele Bevragingen.

6. Per wanneer zijn de BAG 2.0 gegevens zichtbaar in de BAG Viewer?

De BAG Viewer wordt aangesloten op dezelfde API's als de API's die we nu aan het ontwikkelen zijn. Dat betekent dat deze API's eerst gereed moeten zijn en dat daarna de BAG Viewer hierop aangesloten kan worden. De planning is dat hier in het derde kwartaal van 2020 aan gewerkt zal worden; dan zijn ook de API's gereed.

Alle informatie wordt overigens wel vertaald van BAG 2.0 gegevens naar BAG 1.0 gegevens. Hierbij gaat sommige informatie verloren (bijvoorbeeld over verbouwingen), maar u kunt op dit moment wel beschikken over de actuele, vertaalde data.

7. Wat zijn de verschillen tussen de data die beschikbaar komt via de API en de data die beschikbaar komt via het Extract?

Er zitten geen verschillen in de data. Alle informatie komt uit dezelfde database. Enkel de manier waarop de data wordt geleverd en hoe deze zichtbaar is, verschilt.

8. Valt het gebruik van de API ook onder de budgetfinanciering?

Voor de API geldt nu inderdaad nog de budgetfinanciering. Deze afspraken worden op een hoger niveau gemaakt en er zijn gesprekken over hoe dit in de toekomst vormgegeven gaat worden. Het kan dus zijn dat hier nog iets in verandert. Zodra hier meer over bekend is, laten wij dit weten. Belangrijk is dat voor beperkt gebruik een gratis variant beschikbaar blijft.

9. Op dit moment gebruiken wij een oude versie van de API en daarmee krijgen wij alleen een gemeentecode terug en geen gemeentenaam. Wijzigt dit bij de nieuwe API?

De BAG API Individuele Bevestigingen levert zowel de gemeentecode als de gemeentenaam.