

Releasenotes AGB Openbare Raadpleegdienst V3

26 februari 2026

Wijziging 1 – XML Response uitgefaseerd

In Versie 2 van de Openbare Raadpleegdienst kon via de Accept-header worden aangegeven in welk formaat de afnemer de response wilde ontvangen. Eén van de opties was een response in XML-formaat.

Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

Met de introductie van Versie 3 wordt de ondersteuning voor XML-responses uitgefaseerd, omdat deze nog slechts door een zeer beperkt aantal afnemers werd gebruikt.

Mogelijke impact:

- Afnemers die nog XML gebruiken, moeten overstappen op JSON.
- Controleer integraties en parsing-logica om compatibiliteit met de nieuwe versie te waarborgen.

Wijziging 2 - Postcodes met spaties/whitespaces

Voorheen werden opvulspaties toegevoegd achter postcodes die korter waren dan acht karakters. Bijvoorbeeld: "1234AA" → "1234AA "

Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

De extra spaties worden niet langer toegevoegd. Postcodes worden nu teruggegeven zonder opvulspaties.

Mogelijke impact:

- Afnemers die afhankelijk zijn van vaste veldlengtes moeten hun verwerking aanpassen.
- Controleer eventuele logica die whitespace gebruikt voor validatie of formatting.

Wijziging 3 - Niet-verplichte tekstvelden

Voorheen werd bij lege niet-verplichte tekstvelden altijd een lege string "" teruggegeven.

Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

Bij lege niet-verplichte tekstvelden kan nu NULL of een lege string worden teruggegeven, afhankelijk van hoe het veld in de database is gevuld.

Mogelijke impact:

- Applicaties die deze velden verwerken, moeten rekening houden met zowel NULL als "" als mogelijke waarden.
- Controleer logica voor validatie en verwerking van deze velden om fouten te voorkomen.

Wijziging 4 - Ander format foutmeldingen

Voorheen gaf de Openbare Raadpleegdienst bij foutmeldingen slechts een beknopte omschrijving in de response body.

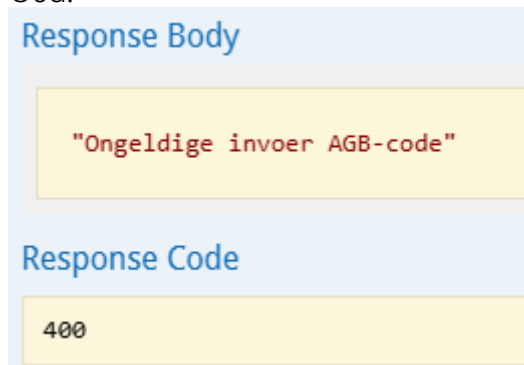
Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

Het formaat van de response body bij foutmeldingen is uitgebreid, waardoor foutmeldingen nu duidelijker en informatiever zijn. Het responsemodel volgt nu [RFC 9457: Problem Details for HTTP APIs](#)

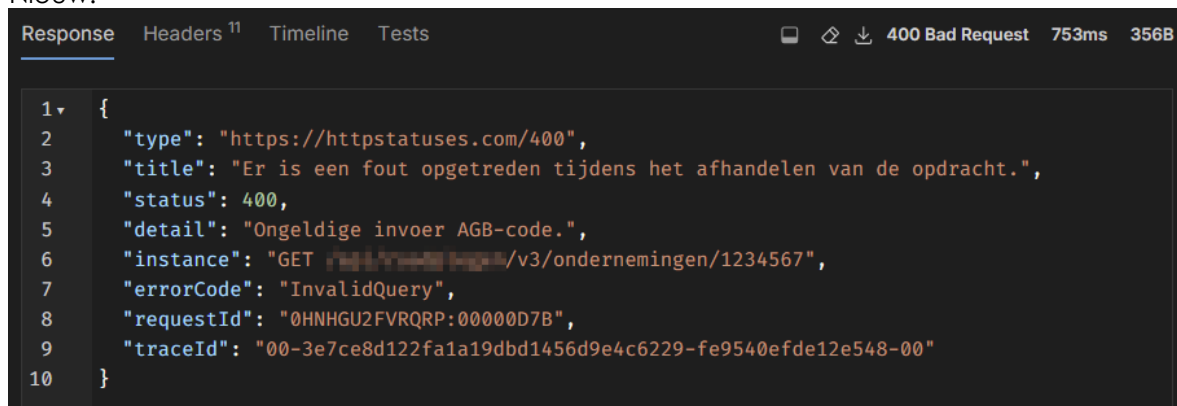
Mogelijke impact:

- Afnemers moeten rekening houden met het nieuwe foutmeldingsformaat.
- Controleer error-handling en parsing-logica om compatibiliteit met RFC 9457 te waarborgen.

Oud:



Nieuw:



Wijziging 5 - Wijziging in URL

De baseURL van de Openbare Raadpleegdienst is gewijzigd.

Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

De nieuwe externe baseURL voor productie is: <https://api.vektis.nl/agbregister/raadplegen>
Een overzicht van de URLs voor alle beschikbare endpoints staat hier: [URL wijziging Vektis diensten | Vektis.nl](#)

Impact:

- Afnemers moeten hun configuratie aanpassen naar de nieuwe baseURL.
- Controleer alle API-calls, integraties en documentatie om te voorkomen dat requests naar de oude URL blijven gaan.

Wijziging 6 - Swagger UI wordt niet meer aangeboden

Tot en met versie 2 werd een Swagger UI beschikbaar gesteld om de API te verkennen, documentatie te raadplegen en calls te testen via een interactieve interface.

Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

De Swagger UI wordt wegens security redenen niet langer aangeboden. Documentatie en specificaties worden beschikbaar gesteld via OpenAPI-specificaties.

Mogelijke impact:

- Afnemers kunnen de API niet langer via een ingebouwde Swagger interface testen.
- API-documentatie dient voortaan via de OpenAPI-specificatie in eigen tooling te worden geopend (bijv. Postman, Bruno).
- Interactieve verkenning en testcalls moeten via de eigen tool worden uitgevoerd.

Wijziging 7 - Certificaat voor externe testomgeving

Voorheen maakten alle klanten gebruik van een Vektis-certificaat om toegang te krijgen tot de externe testomgeving. Vanaf versie 3 wordt dit certificaat niet meer door Vektis uitgegeven en wordt het ook niet langer ondersteund voor toegang tot de testomgeving. Om toegang te blijven houden tot de externe testomgeving moeten klanten voortaan gebruikmaken van een SECTIGO/Xolphin certificaat of een VECOZO-testcertificaat, afhankelijk van het certificaattype dat zij gebruiken.

Nieuwe situatie (vanaf versie 3):

Voor toegang tot de omgevingen wordt onderscheid gemaakt tussen de verschillende typen certificaten:

- SECTIGO/Xolphin certificaat
 - Het productiecertificaat van SECTIGO/Xolphin wordt voortaan gebruikt voor zowel de productieomgeving als de externe testomgeving.
 - Klanten hoeven geen nieuw certificaat aan te vragen, maar moeten wel hun configuratie aanpassen zodat het productiecertificaat ook voor de testomgeving wordt gebruikt.
- VECOZO certificaat
 - VECOZO-certificaten zijn omgevingsgebonden. Een productiecertificaat werkt niet automatisch voor de externe testomgeving.
 - Klanten moeten bij VECOZO per omgeving expliciet een certificaat aanvragen.
 - Als een organisatie nog geen VECOZO-certificaat heeft voor de testomgeving, moet dit apart worden aangevraagd. Alleen de bij VECOZO geregistreerde contactpersoon kan deze aanvraag doen.

Impact:

- Het Vektis-certificaat vervalt volledig en werkt vanaf versie 3 niet meer voor toegang tot de externe testomgeving.
- Alle klanten moeten daarom overstappen op een ander certificaat.

- SECTIGO/Xolphin productiecertificaat:
 - Klanten kunnen hun bestaande productiecertificaat gebruiken voor testen.
 - **Actie vereist:** de configuratie moet worden aangepast zodat het productiecertificaat wordt gebruikt voor de externe testomgeving.
- VECOZO-certificaat:
 - Klanten hebben mogelijk een extra VECOZO-testcertificaat nodig.
 - **Actie vereist:** Controleren of de organisatie al een VECOZO testcertificaat heeft. Zo niet, een nieuw certificaat voor de testomgeving aanvragen bij VECOZO. Dit kan uitsluitend worden gedaan door de geregistreerde contactpersoon bij VECOZO.
 - **Actie vereist:** de configuratie moet worden aangepast zodat het testcertificaat wordt gebruikt voor de externe testomgeving

Wijziging 8 – Relaties geen 404 bij lege resultaten

Wanneer een aanvraag geen relaties opleverde, retourneerde de API een HTTP 404 – Not Found als reactie. Dit kon de indruk wekken dat de endpoint niet bestond of dat er een fout was opgetreden, terwijl er simpelweg geen data beschikbaar was.

Nieuwe situatie (vanaf versie V3):

Wanneer er geen relaties worden gevonden, retourneert de API nu een lege lijst ([]) in plaats van een 404-foutmelding.

Mogelijke impact:

- Applicaties die een 404 gebruikten om te detecteren dat er geen relaties waren, moeten deze logica aanpassen.
- De verwerking moet rekening houden met een lege lijst als geldige uitkomst.
- Deze wijziging zorgt voor consistentere gedrag, maar controleer bestaande foutafhandeling om onbedoelde gevolgen te voorkomen.