

# Release notes - OZON ETO - PI21S4.1 t/m 6.1

woensdag 30 maart 2022

## API Specs

Presenteren API v 6.4.2 en v. 7.0.4 | Opvragen API v 5.2.2 | Toepasbaar Opvragen v 7.0.3 | Verbeelden v 2.3.1 | OwValidatie v 2.3.2 | Geovalidatie v 1.1.0 | Registratie v 2.1.3

## Functioneel

- OZON-9331: Het Geovalidatierapport is uitgebreid met een veld 'objectIdentificatie', zodat gebruikers vanuit het open stelsel voor derden softwarematig kunnen zien welke geometrieën er fout zijn.
- OZON-8895: Presenteren- v7 API: Het is mogelijk om te tijdreizen over artikelstructuur objecten. Dit is mogelijk door het opgeven van drie parameters: geldig op; in werking op; en beschikbaar vanaf. Het is mogelijk om een subset van deze parameters op te geven, dus slechts één of twee. Het systeem zal de niet opgegeven waarden vervangen met de huidige datum.
- OZON-9103: "primairelocaties/\_zoek" endpoint toegevoegd waarmee onderliggende gebieden bij een gebiedengroep opgehaald kunnen worden t.b.v. de vectortiling verbeelding.
- OZON-9427: Het is nu mogelijk om een regeling in te trekken
- OZON-9190: Opnieuw aangeleverde locaties, waarbij alleen de geometrie identificatie wijzigt, worden geaccepteerd; i.e., geometrie identificatie is vanaf nu onderdeel van CIMOW (TMR-288).
- OZON-8815: De OZON0110 validatie is geïmplementeerd: "De geldigVanaf datum ('X') van de regelingversie met expressionId 'Y' mag niet voor de inwerkingVanaf datum ('Z') liggen (wijzigingen met terugwerkende kracht zijn nog niet mogelijk)."

## Technisch

- OZON-8995: Performanceverbetering ophalen Activiteiten en OntwerpActiviteiten.

## Bugfix

- OZON-9517:
  - OZON0103 en OZON0212 validaties houden rekening met beëindiging van een regeling: de bepaling. De Validator is aangepast zodat beëindigde regelingen niet meetellen.
  - OZON0370 Validator (Binnen de levering wordt door meerdere locaties naar dezelfde geometrie verwezen) wordt alleen toegepast op "niet beëindigde" owObjecten. Bij intrekken vervangen van een locatie of ambtsgebied kan hierdoor wel naar dezelfde locatie verwezen worden.
  - OZON0213, OZON0214, OZON0215 Validaties van een activiteit in de levering die wordt beëindigd, wordt geen controle op bovenliggende Activiteit gedaan.
- OZON-8459: Er wordt gecontroleerd of een consolidatie het juiste aantal doelen heeft. Als het aantal doelen niet klopt met de verwachting, wordt de volgende foutmelding gerapporteerd:  
code: OZON1027  
melding: De nieuwe RegelingVersie met regelingId <regelingId> heeft niet de verwachte doelen."  
fatal: true
- OZON-9538: Wanneer alle verwijzingen naar een object dat beëindigd wordt ook worden beëindigd, moet OZON0350 geen bevindingen opleveren (*known issue*).
- OZON-9551: Presenteren-v7 API levert nu ook RegistratieGegevens uit bij de Regeltekst resource. Ontwerp query parameters zijn toegevoegd bij vastgestelde endpoints.
- OZON-9462: Het vergelijken van geometrieën werkt nu (*known issue*, TMR-278, TMR-280).
- OZON-9546: In Presenteren-V7 API is de Hoofdlijn query parameter geïmplementeerd.

- OZON-9454: Ontwerp query parameters zijn toegevoegd bij vastgestelde endpoints.
- OZON-9499: Tjdreizen is voor de Omgevingsvergunning geïmplementeerd
- OZON-9523: Vanuit de presenteren API's kunnen (ontwerp)regelteksten, (ontwerp)divisies en (ontwerp) divisieteksten ook gesorteerd op volgordernummer worden opgevraagd.
- OZON-9345: De OZON0205 validatie is komen te vervallen. De bestaande OZON0017, OZON0045, OZON0350 en OZON0351 validaties valideren samen al (een stuk uitgebreider) hetzelfde.
- OZON-9081: Ontwerp ambtsgebieden worden opgeslagen met een relatie naar de geometrie. Hierdoor zullen ze opvraagbaar zijn obv de geometrie.
- OZON-9593: Onterechte OZON0017 validatie melding verholpen
- OZON-9537: ontbrekende query params toegevoegd in presenteren v6 en v7 (TMR-266).
- OZON-9393: Query parameters voor Afname API's zijn niet case-sensitive. Bij aanroep van een request call met een foutieve queryparameter geven Afname API's een 400 (TMR-224, TMR-232, TMR-266)