

API Specs

OZON: Software: PI21S2.2-hotfix-1 | Presenteren API v6: 6.4.1 | Opvragen API v5: 5.2.2 | Toepasbaar Opvragen v7: 7.0.1 | Verbeelden v2: 2.3.1 | OwValidatie v2: 2.3.2 | Geovalidatie v1: 1.0.0 | Registratie v2: 2.1.3

Presenteren API

Functioneel

- OZON-7723: Documentcomponent kent 'inhoud' en opschrift, hier kan de xml variant uitgeleverd worden wanneer de header 'Content-Type-Embedded=application/xml' wordt toegevoegd in de request.
 - *Hiermee wordt -bijvoorbeeld in de DSO toolkit- meer controle verkregen over de styling van documentcomponenten.*
- OZON-8247: (ontwerp)regelingen/_zoek en voorzien van een extra zoekparameter typeBevoegdGezag om hierop te kunnen zoeken.
 - *In de viewer kan worden gezocht naar Omgevingsdocumenten van een specifiek type bevoegd gezag: Rijk, Provincie, Gemeente, Waterschap.*
- OZON-8410: In de V7 api van presenteren zullen de *deprecated* procedurestatus parameters verdwijnen.
 - *De presenteren V6 API kent de paramater 'procedurestatus'. Deze parameter was functioneel bij de MVP oplossing voor 'ontwerp documenten'. De MVP oplossing wordt niet meer gebruikt. Daarom is de parameter 'procedurestatus' uit de presenteren V7 API verwijderd.*
- OZON-8915: Extra filterparams bij ontwerpRegelteksten: ontwerpOmgevingswaardeTechnischId ontwerpGebiedsaanwijzingTechnischId
 - *In de viewer kunnen bij ontwerp Omgevingswaarden en ontwerp Gebiedsaanwijzingen de bijbehorende regelteksten worden gezocht.*
- OZON-8791: Gebiedsaanwijzing Bouw toegevoegd.
 - *In CIMOW 2.1.0 is gebiedsaanwijzing 'Bouw' toegevoegd. Dit type gebiedsaanwijzing kan worden gevalideerd, geregistreerd en uitgeleverd. Zodoende is deze bevraagbaar in de viewer.*

Technisch

- Ozon-8411: Gebiedsaanwijzingen worden als 1 array gebiedsaanwijzingen uitgeleverd met een attribuut die het onderscheid maakt in plaats van een aantal arrays.
 - *Gebiedsaanwijzingen worden als één groep uitgeleverd, met daarbinnen onderscheid naar verschillende typen gebiedsaanwijzingen.*
- OZON-8951: Fix voor de identificatie van de kruimelpad items; de identificatie wordt gevuld met work_id conform de documentcomponenten.
- OZON-8981: Link kwalificeert bevat nu regeltekstIdentificatie ipv activiteitIdentificatie bij activiteitlocatieaanduidingen.

OZON Aanlevering & Registratie van OW objecten

- OZON-8216: Mogelijkheid toegevoegd om meerdere voorbeschermingsregels te registreren met één aanlevering.
Hierdoor is het -bijvoorbeeld- mogelijk om met één Provinciaal Voorbereidingsbesluit voorbeschermingsregels op te leggen aan méérdere gemeenten.

- OZON-8635: Objecttype Gebiedsaanwijzing kan -naast gebied en gebiedengroep- ook verwijzen naar een lijn, punt, lijn- en puntengroep.

Downloadservice

- OZON-8752: De zips die te downloaden zijn door middel van de synchronisatie API hebben een unieke filename gekregen die het patroon "escaped timestamp + escaped expressionId + '_OW-informatie.zip'" volgt.
 - *De levering die wordt gedownload is voorzien van een datum-/tjdstempel die aangeeft wanneer de download zip is samengesteld.*

OW Validatie

(Vetgedrukte nummers verwijzen naar de validatiematrix)

- a) **Toegevoegd**
- **OZON0129: (TPOD1960)** Iedere verwijzing naar een geometrie vanuit een Lijn moet een lijn-geometrie zijn.
 - **OZON0130: (TPOD1970)** Iedere verwijzing naar een geometrie vanuit een Punt moet een punt-geometrie zijn.
 - **OZON0131: (TPOD1980)** Iedere verwijzing naar een geometrie vanuit een Gebied moet een gebied-geometrie zijn.
 - **OZON0350:** Wanneer een object wordt beëindigd, dan moeten alle verwijzingen naar het object komen te vervallen.
 - **OZON0369:** Een ActiviteitLocatieaanduiding mag niet twee keer verwijzen naar dezelfde Locatie. (Deze validatie was al geïmplementeerd, maar is nu ook aangezet)
 - **OZON0370:** Een Geometrie mag niet gebruikt worden in twee of meer OW-Locaties. (Mag altijd maar gebruikt worden in één OW-Locatie.)
 - **OZON1021:** Alle regelingen (behalve intrekkingen) moeten een AnnotatieBijToestand bevatten.
 - **OZON4006:** De combinatie regelingId en doel moet uniek zijn binnen de gehele levering.
 - **OZON4007:** Ieder owBestand mag maar in één Aanlevering gebruikt worden.
 - **OZON4008:** Ieder owObject mag maar in één Aanlevering gebruikt worden.
 - **OZON4009:** Iedere geo mag maar in één Aanlevering gebruikt worden.
 - **OZON4010:** Intrekken-ervangen (scenario 0) wordt niet ondersteund in combinatie met meerdere aanleveringen.
- OZON-8217: Validatie regels ten behoeve van meerdere leveringen in een aanlevering:
- combinatie regelingId en doel moet uniek zijn binnen de aanlevering
 - ieder owBestand zit in één Aanlevering; is uniek binnen de aanlevering
 - ieder owObject zit één Aanlevering; is uniek binnen de aanlevering
 - iedere geo zit in één Aanlevering; is uniek binnen den aanlevering
 - Er mag géén scenario 0 (intrekken vervangen) in een levering met meerdere aanleveringen opgenomen worden.
- b) **Aangepast**
- Validatie **OZON1019** en **OZON1020** wordt niet uitgevoerd bij "intrekking/beëindiging".

Overig:

- OZON-8466: V6 opvragen API was nog niet officieel gepubliceerd, besloten is met de PO om deze in zijn geheel weg te halen.

- OZON-8994: Gerelateerde regelteksten niet meer uitleveren In de volgende afnamepunten zijn de queryparameters en relevante API calls voor het opvragen van gerelateerde regelteksten ge-deprecate
 - Afnamepunt-presenteren-v6
 - Afnamepunt-opvragen-v5
- In Afnamepunt-presenteren-v7 zijn de queryparameters voor het opvragen van gerelateerde regelteksten verwijderd.

Technische verbeteringen

- OZON-7694: Tijdslijnen zijn nu embeddable geïmplementeerd (geen functionele impact).
- OZON-8711: Alle componenten van OZON zijn bijgewerkt met de meest recente bibliotheken.
- OZON-8218: Referentie rapport geeft meerdere leveringen in één zip goed weer.
- OZON-8280:
 - Afhankelijkheid op kdp-geo-functions library weg
 - Parallele omzetting GML -> Geometry object mogelijk gemaakt
 - Workaround voor verouderde JTS versie in synchronisatie API verwijderd
 - Betere performance in geo-, en standaarden-validaties, en loader
- OZON-8462: Extra attribuut versie is opgenomen in de geopackage die aan PDOK aangeleverd wordt t.b.v. vector tiling.
- OZON-8604: Technische implementatie van de schematron validatie in de geovalidatie flow is vervangen. Dit zou moeten leiden tot een robuustere en snellere geovalidatie. Het "blijven hangen" van leveringen in de ozon-controle-geo-service is hiermee verholpen.
- OZON-8628: Timeouts in de communicatie met buitenwereld aan voor- en achterkant van registratie- en validatie-flows zijn gewijzigd:
 - Timeout bij Kadaster toegangsdienst (TGD) opgehoogd naar 60 seconden.
 - Som van timeouts binnen Ozon services blijven onder de timeout van TGD zodat Ozon een nette foutmelding terug kan geven aan gebruikers bij overschreiding van timeouts. Gebruikers zouden niet meer onterecht een 503 moeten krijgen.
- OZON-8804: Verbetering performance (ontwerp)regeltekstparameters.
- OZON-8717: Locatie query(filter)parameters query's geoptimaliseerd.
- OZON-8605: Het opknippen van de geometrieën t.b.v. de afnamepunten is geoptimaliseerd voor performance.

Bugfix

- OZON-8445: Presenteren-v6: Gebiedsaanwijzingen _zoek query geoptimaliseerd zodat er geen timeouts meer optreden.
- OZON-8587: De hallinks isOnderdeelVan, valtOnder van de ontwerpdocumentcomponenten bevatten nu het juiste technischId van de regeling.
- Ozon-8601: query optimalisatie tbv ophalen van locaties.
- OZON-8602: Database constraint aangescherpt om dubbele locaties te voorkomen.
- OZON-8624: TechnischId van documentcomponenten is documentTechnischId geworden.
- OZON-8655: Performance verbetering (ontwerp) omgevingsnorm-en waarden ophalen mbv query parameters.
- OZON-8657: Verbetering performance queryparameters (ontwerp)gebiedsaanwijzing.
- OZON-8718: De identificatie van (Ontwerp)Documentcomponenten wordt conform de API-spec gevuld met de wld van de DocumentComponent.
- OZON-8817: Referentie service handelt fouten in de levering netter af, i.e. we geven aan de gebruiker terug wat er fout is ipv een generieke "Onbekende fout" melding.

Daarnaast is er een versimpeling van de referentie service doorgevoerd waardoor alleen de strikt noodzakelijke bestanden in een levering worden "ingeladen". Hierdoor is de referentie service sneller klaar en is de kans op het vinden van fouten in de levering kleiner.

- OZON-8823: Enkele fouten in de OZON0351 validatie die konden leiden tot onterechte verwezigings bevindingen opgelost. Er komt geen OZON0351 bevinding meer als een mutatie een bestaande locatie in een locatiegroep stopt en de verwijzing vanuit een ow-object omzet.
- OZON-8824: Het verwijderen van documenten met veel en/of grote geometrieën is mogelijk gemaakt.
- OZON-8844: Bij een regeling met TijdelijkeDelen is de naam van de relatie heeftTijdelijkDeel geworden ipv de verkeerde naam tijdelijkDeelVan.
- OZON-8927: Geovalidatie service weer bereikbaar voor niet-LVBB gebruikers.
- OZON-8493: Toepasbaar-v7: "self" hallink van de locatie resources hebben nu tijdreisparameters gekregen waardoor nu naar de juiste versie van het object verwezen wordt.
- OZON-8932: Validator produceert geen fouten meer in de OZON4000 validatie als een levering meer dan ~32.000 objecten van eenzelfde type bevat.
- OZON-8993: Ow-validatie waarbij de response url ontbreekt levert nu geen fout meer op
- OZON-9015: Validatie hersteld: scenario 0 kan nu meerdere keren plaatsvinden op dezelfde regeling. Uitvoeren van Scenario 0 is nu niet meer afhankelijk van de volgorde waarin de consolidaties in de consolidaties.xml staan. In plaats daarvan wordt gekeken naar de tijdslijnen.
- OZON-9064: Validaties die niet aangemerkt worden als 'blokkerend', resulteren in een rapport met status 'OK'. NB: Vooralsnog worden alle validaties aangemerkt als blokkerend.
- OZON-9091: Bij het zoeken van locaties met ontwerpqueryparameters en tijdreisparameters wordt rekening gehouden met de datum beschikbaarOp van de ontwerpobjecten.
- OZON-9219: Verwisseling van twee verwijzingen zorgt nu niet meer onterecht voor een validatiefout m.b.t. verweziging.
- OZON-9243: Bij het vergelijken van locaties t.b.v. validatie van beëindiging en wijziging wordt nu naar de laatste versie gekeken, en niet naar alle eerdere versies.