

Release notes - OZON ETO – PI23S3.1 t/m PI23S4.2

API Specs

Presenteren API v7.1.4 | Opvragen API v5.2.2 | Toepasbaar Opvragen v7.0.4 | Verbeelden v3.1.2 | OwValidatie v2.3.2 | Geovalidatie v1.1.0 | Registreren v2.1.3 | Synchroniseren v2.2.0 | Downloaden v1.0.0

De volgende APIs worden per 01-01-2023 uitgefaseerd: OwValidatie v1 | Verbeelden v2 | Presenteren v6 | Toepasbaar Opvragen v6

Functioneel

- [OZON-9323] – [Presenteren v7] – Uitbreiding met zoekparameters voor gerichtere bevragingen. De extra zoekmogelijkheden document.identificatie, document.bestuurslaag, document.type en ontwerpdocument.technischId zijn aan het _zoek pad van de volgende endpoints toegevoegd:
 - Activiteiten
 - ActiviteitLocatieAanduidingen
 - Gebiedsaanwijzingen
 - Omgevingsnormen
 - Omgevingswaarden

De extra zoekmogelijkheden ontwerpdocument.technischId, ontwerpdocument.bestuurslaag en ontwerpdocument.type zijn aan het _zoek pad van de volgende endpoints toegevoegd:

 - Ontwerpactiviteiten
 - OntwerpActiviteitLocatieAanduidingen
 - OntwerpGebiedsaanwijzingen
 - OntwerpOmgevingsnormen
 - OntwerpOmgevingsWaarden
- [OZON-9348] – [Presenteren v7] – In een ontwerpdocument kan de ene annotatie een ontwerpregeltekst, ontwerpdivisies of ontwerpdivisietekst beëindigen terwijl een andere annotatie deze weer opvoert. Als zowel de beëindigde en de nieuwe worden uitgeleverd, dan resulteert dit in een dubbele weergave van documentcomponenten. Dit is aangepast zodat het endpoint /ontwerpregelingen/{technischId}/ontwerpdocumentcomponenten nu alleen de niet beëindigde ontwerpdocumentcomponenten uitlevert. HAL links worden meegeleverd waarmee kan worden bepaald van welke situatie sprake is:
 - ontwerpregeltekst/annotatie, ontwerpdivisie/annotatie, ontwerpdivisietekst/annotatie: het ontwerpdocumentcomponent is opnieuw opgevoerd met behulp van een annotatie voor respectievelijk ontwerpregeltekst, ontwerpdivisies of ontwerpdivisietekst
 - beëindigdetekst/annotatie, beëindigdedivisie/annotatie, beëindigdedivisietekst /annotatie: het ontwerpdocumentcomponent is beëindigd met behulp van een annotatie voor respectievelijk ontwerpregeltekst, ontwerpdivisie of ontwerpdivisietekst
- [OZON-10495] – [Synchroniseren v2] – Endpoints toegevoegd voor het kunnen synchroniseren op basis van de levenscyclus. De onderstaande levenscycli endpoints leveren (de laatste revisie van) alle versies uit, eventueel gebruikmakend van een optionele tijdreisparameter genaamd "gemuteerdSinds", van (ontwerp-)regelingen en vergunningen:
 - /regelingen/levenscyclus
 - /regelingen/{identificatie}/levenscyclus
 - /ontwerpregelingen/levenscyclus

- /ontwerpregelingen/{technischId}/levenscyclus
- /vergunningen/levenscyclus
- /vergunningen/{identificatie}/levenscyclus
- [OZON-10500] – [Prikbord] – Voor het kunnen ophalen van regelingen, omgevingsvergunningen en ontwerpregelingen m.b.v. de Synchroniseren API is het Pub/Sub mechanisme uitgebreid met events voor regelingen, ontwerpregelingen en omgevingsvergunningen. (VDK-1053)
De volgende events kunnen gebruikt worden:
 - POST /contexten/omgevingsdocumenten/onderwerpen/regelingen
 - POST /contexten/omgevingsdocumenten/onderwerpen/ontwerpregelingen
 - POST /contexten/omgevingsdocumenten/onderwerpen/omgevingsvergunningen
- [OZON-10553] – [Toepasbaar v7] – Bij het opvragen van locaties via het endpoint locaties/_zoek worden nu (sinds api spec versie 7.0.4) ook locaties uitgeleverd die niet aan een activiteit zijn gekoppeld.
- [OZON-10667] – [Verbeelden v3] - lijnen en punten worden nu gevuld vanuit de waardenlijst 3.0.0 i.p.v. een default waarde zodat gebruik gemaakt kan worden van de standaardsymbolisatie voor activiteiten- normen- en gebiedsaanwijzingsgroepen.
- [OZON-10717] – [Presenteren v7] – Om te kunnen tijdreizen in het geval van Intrekken & Vervangen, waarbij een omgevingsdocument wordt ingetrokken en vervangen door een andere versie met een nieuwe documentidentificatie, is de volgende aanpassing en uitbreiding gerealiseerd:
 - **OpvolgerVan** wordt nu correct gevuld en hal-links zijn hieraan gekoppeld
 - **OpvolgerVan HAL link** verwijst naar het /regelingen/{identificatie}/voorkomens endpoint waar alle versies terug geleverd worden waar deze regeling een opvolger van is
- [OZON-10779] – [Registreren v2] - De OZON0350 en OZON1042 validatieregels hadden een (onbedoelde) forse overlap en werkten niet geheel volgens de specificaties. Dit is als volgt gecorrigeerd:
 - OZON0350: In het geval van het beëindigen van een regeling moeten regelteksten, divisies, divisieteksten, regelingsgebied, en pons die behoren tot de regeling ook beëindigd worden.
 - OZON1042: Bij intrekken-vervangen moeten de regelteksten, divisies, divisieteksten, en het regelingsgebied opnieuw aangeleverd worden of beëindigd worden.
- [OZON-10788] – [Synchroniseren v2] – Endpoints toegevoegd voor het kunnen synchroniseren op basis van de levenscyclus. De onderstaande levenscycli endpoints leveren (de laatste revisie van) alle versies uit, eventueel gebruikmakend van een optionele tijdreisparameter genaamd "gemuteerdSinds", van activiteiten:
 - /activiteiten/levenscyclus/meta
 - /activiteiten/{identificatie}/levenscyclus/meta
- [OZON-10547] – [Presenteren v7] – Endpoint /omgevingsvergunningen/_suggesties toegevoegd waarmee zoeksuggesties voor omgevingsvergunningen kunnen worden opgevraagd o.b.v. tekst die in de citeertitel of identificatie voorkomt.
- [OZON-10549] – [Presenteren v7] - Endpoint /ontwerpregelingen/_suggesties toegevoegd waarmee zoeksuggesties voor ontwerpregelingen kunnen worden opgevraagd o.b.v. tekst die in de citeertitel of identificatie voorkomt. (TMR-1311)

Technisch

- [OZON-9560] – [Presenteren v7] – Attributen van ow-objecten, waarvan de domeinwaarden extern worden beheerd in een waardenlijst van de stelselcatalogus, krijgen nu de waarde uit die waardenlijst ten tijde van registratie. Hiermee wordt voorkomen dat een wijziging in de waardenlijst van de stelselcatalogus leidt tot een ongewenste wijziging van het ow-object. Zie het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) voor de OW-objecten en attributen waarop dit betrekking heeft.
- [OZON-10517] – [Presenteren v7] – Voor documentgericht zoeken moet snel kunnen worden bepaald via welke documenten een ow-object is geregistreerd. Dit is gerealiseerd door een directe koppeling te leggen tussen ow-objecten en documenten.
- [OZON-10534] – [Presenteren v7] – Performance verbeteringen voor het endpoint activiteitlocatieaanduiding/_zoek.
- [OZON-10536] – [Presenteren v7] – Performance verbeteringen voor het endpoint gebiedsaanwijzingen/_zoek
- [OZON-10540] – [Presenteren v7] – Performance verbeteringen voor het endpoint regelingen/_zoek
- [OZON-10919] – [Registratie v2] - De logica die gebruikt wordt om een Intrekken & Vervangen scenario te herkennen is gecorrigeerd. Andere mutatiescenario's die ook een opvolgerVan in de annotatieBijToestand hebben staan, zullen niet langer onterecht als Intrekken & Vervangen worden aangemerkt. Hiermee worden ook onterechte OZON1042 validatie bevindingen voorkomen.

Bug fix

- [OZON-10768] – [Presenteren-v7] – Het regelingen/_suggesties endpoint levert nu geen suggesties meer uit van regelingen die de status B (beëindigd) hebben.
- [OZON-10793] – [Registreren v2] – Probleem verholpen met de registratie van een levering met locaties die voorkwamen in meerdere locatiegroepen (vergelijkbaar met het probleem uit OZON-10730).
- [OZON-10797] – [Geovalidatie v1] – Het was mogelijk een geovalidatie met een niet gevulde bestandsnaam in te sturen. Dit is echter niet toegestaan, en geeft nu een foutmelding dat het bestand niet kan worden gevonden.
- [OZON-10846] – [Presenteren v7], [Toepasbaar v7] – De velden tijdstipRegistratie en eindRegistratie werden gevuld op basis van de volgende versie van de regeling. Dat is nu gecorrigeerd.
- [OZON-10860] – [Registreren v2] - Loader gebruikt nu de juiste id sequence-generators voor de bestuurlijke grens locaties en de cimow locaties.
- [OZON-10867] – [Presenteren v7] – De HAL links t.b.v. paginering werden niet goed opgebouwd als een endpoint meer dan 2 segmenten in het pad had (de stukken URL tussen het basepath en de query parameters), bijvoorbeeld: /regelingen/regels/_zoek. Deze links worden nu weer goed opgebouwd bij ieder willekeurig aantal segmenten in het pad.
- [OZON-10923] – [Presenteren v7] – Bij het opvragen van documentcomponenten in combinatie met de header Content-Type-Embedded: application/xml miste de url van het <InlineTekstAfbeelding>-element waardoor afbeeldingen niet konden worden getoond. Dit is nu gecorrigeerd. (TMR-1274)