

Release notes - OZON ETO – PI23S5.1 & PI23S6.1

API Specs

Presenteren API v7.1.5 | Opvragen API v5.2.2 | Toepasbaar Opvragen v7.0.4 | Verbeelden v3.2.2 | 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 tbv Viewer

- [OZON-9919] – [] – Bij een regeling tijdelijk deel werden toelichtingen niet opgeslagen. Dit is nu opgelost. (TMR-1363; TMR-1505)
- [OZON-10491] – [Presenteren v7] – De sortering van het document kruimelpad in de response van het endpoint /divisieannotaties/{identificatie} kon onder bepaalde omstandigheden onjuist zijn. Dit is nu opgelost.

Aanscherpen Ontwerp

- [OZON-7827] – [Presenteren v7] – Het endpoint /ontwerplocaties/{technischId} levert nu ook de vastgestelde locaties uit die onderdeel zijn van de ontwerplocatiegroep. Tevens is er een "self" hal-link toegevoegd bij dit endpoint.

Aanscherpen Tijdreizen

- [OZON-10273] – [Registreren v2] – Bij het scenario van intrekken & vervangen kan een vervangende regeling de vorige versie met terugwerkende kracht intrekken, d.w.z. op een datum die ligt voor de registratiedatum van de vervangende regeling. De beëindigingsdatum van de in te trekken versie en de inwerkingtredingsdatum van de nieuwe versie krijgen nu de correcte waarden zoals opgegeven in de vervangende regeling (voorheen werden deze beide datums gelijkgesteld aan de inwerkingtredingsdatum van de in te trekken versie).

Maintainability

- [OZON-9883] – [Registreren v2] – De tijdslijnen van de Bestuurlijke Gebieden komen nu overeen met de tijdslijnen in de bestuurlijkeGrenzen-voorziening.

Reliability

- [OZON-10741] – [Alle relevante API's] – Versie informatie in endpoint /app-info is bijgewerkt met de volgende versies: STOP 1.3.0, CIMOW 2.1.0 IMOW 2.0.1 en IMOP 1.3.0.
- [OZON-10950] – [Presenteren v7] – OAS generatie is verwijderd uit presenteren, de YAML is nu leidend en wijzigingen dienen te verlopen d.m.v. directe changes in de Yaml.
- [OZON-11038] – [Diverse API's] – De foutmelding is verbeterd voor een timeout binnen de database. Voorheen was de foutmelding Internal server error.
- [OZON-11253] – [Presenteren v7] – Het zoeken op document regelteksten of vrije teksten zonder locatieidentificatie(s) geeft geen interne server fout (500) meer.

Performance

- [OZON-10422] – [Registreren v2, Presenteren v6, Presenteren v7] – Verbetering van doorlooptijd van registratie en uitlevering van bounding box bij locaties.

Bug fix

- [OZON-10403] – [Registreren v2, Toepasbaar Opvragen v6, Toepasbaar Opvragen v7] – Het muteren van juridische bronnen tijdens registratie was complex en ging niet in alle mutatiescenario's goed. Daarom wordt de juridische van een activiteit niet meer tijdens registratie van een regeling opgenomen in de database. Bij het opvragen van de juridische bron in de Toepasbaar API (/activiteiten/<activiteitIdentificatie>/juridischebron endpoint) wordt het resultaat on-the-fly uitgerekend o.b.v. de opgegeven tijdreisparameters. (TMR-599)
- [OZON-10937] – [Verbeelden v3] – Sinds versie 3.2.2. kunnen WerkingsgebiedZoekobject en OntwerpWerkingsgebiedZoekobject ook gebruikt worden met secundaireObjectIdentificatoren om werkingsgebieden individueel te verbeelden. In het attribuut secundaireObjectIdentificatoren dienen de identificaties en/of technischIds ingevuld te worden van de te tonen werkingsgebieden. Indien er geen secundaireObjectIdentificatoren opgegeven zijn, worden (zoals voorheen) *alle* werkingsgebieden bij de opgegeven regeltekst identificatie/technischId verbeeld.
- [OZON-10947] – [Verbeelden v3] – De symboolmetadata van het endpoint /symbolen/mapbox/_zoek is uitgebreid met locatie identificaties/technischelds en versies voor het objecttype "normwaarde".
- [OZON-10948] – [Presenteren v7] – Bij het endpoint /omgevingsnormen/_zoek kan met de parameter _expandscope=locaties een lijst van locaties die specifiek zijn voor de omgevingsnormwaarde worden opgevraagd. De totale lijst met alle locaties waarop een omgevingsnorm betrekking heeft wordt nog meegeleverd met de omgevingsnorm, maar zal in de volgende major versie van de presenteren-API worden verwijderd. (TMR-1329 ; TMR-1334)
- [OZON-10983] – [Presenteren v7] – Incorrecte (conflicterende) schemadefinitie voor het "omvat"-veld van Ontwerplocatie in de API-specificatie verholpen.
- [OZON-10997] – [Presenteren v7] – Het filteren van de hal-link heeftBeoogdeOpvolgers in de response van het endpoint /regelingen/{identificatie}/voorkomens kon resulteren in een 500 foutmelding. Dit is nu opgelost.
- [OZON-11010] – [Presenteren v7] – De performance van het endpoint /ontwerpregelingen/{identificatie}/documentcomponenten is sterk verbeterd waardoor timeouts worden voorkomen.
- [OZON-11021] – [Verbeelden v3] – In de response van het endpoint /symbolen/mapbox/_zoek wordt geen statische url meer naar de spritesheet meegegeven, maar een url die verwijst nu naar de spritesheet op de betreffende omgeving waar dit endpoint wordt aangeroepen.
- [OZON-11027] – [Toepasbaar v7] – De timeout bij het bevragen van het /locaties/_zoek endpoint met een GeometryCollection met daarin overlappende geometrieën wordt voorkomen door het platslaan van de GeometryCollection naar een enkele geometrie zonder overlap voordat de database bevroegd wordt. (TMR-1444; TMR-1477; TMR-1478)
- [OZON-11052] – [Presenteren v7] – Het endpoint presenteren/v7/regelingen/{identificaties}/themas gaf onterecht geen resultaten terug, terwijl er wel thema's zijn. Dit is nu opgelost.

- [OZON-11240] – [Registreren v2, Presenteren v6, Presenteren v7] – Met OZON-10273 (Release PI23S5.1) is de registratie van tijdslijnen van OP en OW objecten verbeterd. Met deze story wordt ook de inwerkingOp tijdslijn voor divisies juist geregistreerd.
Na correcte registratie van de tijdslijnen komen bij het opvragen van bijvoorbeeld documentcomponenten van een oudere versie van een regeling alle documentcomponenten weer terug.
- [OZON-11246] – [Verbeelden v3] –
 - Vectortiles: De vectortiles zijn voorzien van een extra attribuut genaamd "hash" dat unieke locatie versies identificeert.
 - Verbeelden-v3: mapbox-stylesheet filters gebruiken nu een unieke hash om elke locatie versie uniek te identificeren in de vectortiles. Hiermee is de responsebody van de mapboxstylesheet significant kleiner geworden en zijn de mapbox filters performanter te verwerken door viewers. (TMR-952; TMR-1465; TMR-1571)
- [OZON-11287] – [Presenteren v7] – De endpoints /regelingen/_suggesties/, ontwerpregelingen/_suggesties en /omgevingsvergunningen/_suggesties tonen alleen de lijst van respectievelijk ontwerpregelingen, regelingen of omgevingsvergunningen die nu geldig zijn.