

Release notes - OZON KACC – PI24S3.1

API Specs

Presenteren API v7.5.1 | Opvragen API v5.2.2 | Toepasbaar Opvragen v7.0.5 | Verbeelden v3.5.0 | OwValidatie v2.3.2 | Geovalidatie v1.2.0 | Registreren v2.2.0 | 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

Herintroductie PONS

- [OZON-8158, OZON-9633, OZON-11541, OZON-11629] – [Registratie, validatie, presenteren v6/v7, opvragen v5, downloaden v1] –

Korte samenvatting:

- Modelwijziging op ponsen doorgevoerd waardoor deze nu, net als regelingsgebieden, direct aan omgevingsplan versies hangen. Ponsen hebben dus zelf geen versies meer.
- Presenteren V7 API geeft op /locatieidentificaties/_zoek terug of het zoekgebied volledig binnen één of een combinatie van ponsen valt. Deze informatie kan gebruikt worden om de Informatiehuis Ruimte API te bevragen, die vervolgens een aantal plantypen niet meer uitlevert.

Details:

De pons is een OW-object waarmee een bevoegd gezag aangeeft dat het gebied qua regelgeving volledig is overgenomen door het omgevingsplan. Dit betekent dat er na het gebruik van de Pons bepaalde plantypen niet door Informatiehuis Ruimte meer geraadpleegd hoeven te worden voor een volledig overzicht van de juridisch werkende regelgeving.

Ponsen, en versies daarvan, hadden een slecht gedefinieerde relatie met omgevingsdocumenten. De relatie met het omgevingsdocument is nu net als bij regelingsgebieden geïmplementeerd: bij iedere versie van een omgevingsdocument kan een pons gespecificeerd worden (technisch: ze delen een primary key in de database). In tegenstelling tot een regelingsgebied is de pons optioneel. Onduidelijkheid was er ook over het mutatiemechanisme van ponsen bij het intrekken-ervangen scenario. In de nieuwe implementatie moet de bronhouder bij intrekken-ervangen de pons die bij de oude versie van de geconsolideerde regeling hoorde, opnieuw opvoeren met dezelfde identificatie of beëindigen.

Er zijn in het kader van het pons herontwerp twee nieuwe validaties opgevoerd:

1. Pons (als OW-object en als GIO) is alleen toegestaan bij een hoofdregeling van een omgevingsplan, niet bij een tijdelijk regelingdeel (OZON1037);
2. Er is maximaal 1 Pons-object bij een hoofdregeling van een omgevingsplan (OZON0104).

Daarnaast zijn de volgende validaties bijgewerkt om te blijven werken met het nieuwe datamodel:

- OZON0350: Wanneer een object wordt beëindigd, dan moeten alle verwijzingen naar het object komen te vervallen.
- OZON0351: Het beëindigen/wijzingen van een object mag niet leiden tot het verwezen van een ander object.
- OZON1042: Een intrekking van een Regeling moet ook bijbehorend regelingsgebied, regelteksten, divisies/divisieteksten, en ponsen beëindigen.
- OZON4001: Als een Pons beëindigd wordt, moet de vorige versie hiervan bij Ozon bekend zijn.

- OZON4002: Als een Pons beëindigd wordt, moet deze geen wijziging bevatten ten opzichte van de versie die beëindigd wordt.
- OZON4003: Als een Pons gewijzigd wordt, moet de inhoud van dit object veranderen ten opzichte van wat bij Ozon bekend is.

De OZON4000 validatie is voor ponsen komen te vervallen, omdat het geen eigen tijdslijnen meer heeft maar die van het omgevingsdocument deelt.

Vanwege de performance impact is eind vorig jaar voor de Presenteren V6 API besloten om tijdelijk de pons uit de respons te halen van het `locatieIdentificaties/_zoek` endpoint. In de V7 is deze functionaliteit in verbeterde vorm opnieuw geïntroduceerd. In de V6 werd gekeken of het zoekgebied binnen één pons viel en werd er geen rekening gehouden met een zoekgebied dat volledig in meerdere ponsen viel; dit is in de V7 verholpen. De beschrijving van het "omgevingsplanPons" veld in de respons is als volgt:

Als `omgevingsplanPons` true is, valt het zoekgebied geheel binnen één of meerdere vastgestelde ponsen.

De zoekgeometrie valt binnen de pons(en) als alle punten van de zoekgeometrie een intersectie hebben met het binnenste of de rand van de pons(en), i.e. covers uit het DE-9IM.

Pons functionaliteit wordt niet aangeboden voor ontwerpplannen.

Bestaande pons endpoints op de Presenteren V6 en V7, en Opvragen API zijn bijgewerkt om te werken met het nieuwe datamodel. Daarnaast zijn enkele kleine bugs mbt deze endpoint verholpen:

- Geen 501 meer bij zoeken met een leeg PonsZoekobject op het `/ponsen/_zoek` endpoint
- Het volgens de OAS verplichte "geregistreerdMet" wordt nu ook werkelijk uitgeleverd
- Pagineringslinks worden nu ook op ponsen endpoints uitgeleverd.

Functioneel tbv Viewer

- [OZON-10789] – [Verbeelden v3] – Het is nu ** mogelijk om VergunningsgebiedZoekobject als `primaireObjectIdentificator` mee te geven aan de `/symbolen/mapbox/_zoek` API.
- [OZON-10794] – [Verbeelden v3] – De mapbox style van een Werkingsgebied is gewijzigd. De vulling van het werkinggebied is weggehaald. En de lijn om een werkinggebied heeft een `width` van 2 gekregen. Ook de volgorde van de mapbox styles is aangepast. (ontwerp)werkingsgebied, en (ontwerp)regelingsgebied worden als "onderste" lagen uitgeleverd.
- [OZON-11454] – [Presenteren v7] – het is nu mogelijk om bij de divisie en ontwerp divisie `_zoek` endpoints `embedded` locaties uit te leveren

Vectortiling – Publicatie synchroniseren

- [OZON-11435] – [Presenteren v7] – de api is voorzien van tijdreis functionaliteit voor ontwerp resources:
 - Tijdreis parameter `beschikbaarOp` toegevoegd voor ontwerp endpoints
 - `registratiegegevens` toegevoegd aan de ontwerp resources
 - ontwerp hal links bevatten tijdreisparameters
- [OZON-11441] – [Presenteren v7] – De api endpoints zijn uitgebreid met 'synchroniseerMetTileset' voor ontwerp resources.
- [OZON-11470] – [Presenteren v7] – `Tijdreisparameter beschikbaarOp` en `synchroniseerMetTileset` parameter geïmplementeerd voor de volgende endpoints:

- /regelingen/_suggesties
- /ontwerpregelingen/_suggesties
- /omgevingsvergunningen/_suggesties

Reliability

- [OZON-11382] – [] – Queue implementatie omgeschreven naar amqp voor alle services. Dit is een modernisering en maakt de stap naar de cloud eenvoudiger.

Correlatie ID in de keten

- [OZON-9755] – [] – Missende auditlogging events toegevoegd voor het afronden van services. Audit logging voor download service toegevoegd.

Bug fix

- [OZON-10993] – [Presenteren v7] – Het ontwerpgebiedsaanwijzing endpoint wordt correct gefilterd met ontwerpdivisieAnnotatie (TMR-1316, TMR-1443)
- [OZON-11506] – [Presenteren v7] – Er trad een fout als een locatie onverhoopt niet gevonden kon worden. Hier wordt nu juist mee omgegaan. Daarnaast heeft deze code verbetering er voor gezorgd dat het n+1 probleem niet meer optreedt, waardoor ook de performance verbeterd is.
- [OZON-11542] – [Presenteren v7] – Er wordt geen HTTP 500 meer gegeven als /locatieidentificaties/_zoek en /ontwerplocaties/technischids/_zoek worden bevraagd met een leeg Zoekobject.
- [OZON-11592] – [Presenteren v7] – Van de api /regelteksten/_zoek is de opbouw van de database query geoptimaliseerd. Hiermee is een performance verbetering gerealiseerd.
- [OZON-11647] – [Vectortiling] – De ozon-export-service, die geopackages tbv vectortiling naar PDOK doorzet, vroeg op een verkeerde manier de status op van lopende vectortiling bij PDOK. Hierdoor kwam er een eindeloze stroom meldingen in de monitoring. Dit is verholpen.
- [OZON-11656] – [Presenteren v7] – De API heeft nooit gezocht ondersteund met een spatial operator anders dan "intersects"; bij gebruik van "within" en "contains" wordt een HTTP 400 (Bad request) respons gegeven. De OpenAPI specificatie is hierop aangepast, i.e. "within" en "contains" zijn uit de spatial operator opties verwijderd.
- [OZON-11673] – [Toepasbaar v7] – Bij locaties/_zoek endpoint wordt er een Internal Server Error en response status 500 teruggegeven als het "geo" of "geometrie" veld ontbreekt. Dit levert nu een foutmelding "geo is niet aanwezig" of "geometrie is niet aanwezig" op, met een response status is 422 Unprocesssable Entity.
- [OZON-11810] – [Toepasbaar v7] – nieuw endpoint voor het ophalen van locatieshash