

# Releasenotes - Ozon - PROD Uitrol - Versie PI20S6.1

vrijdag 4 februari 2022 12:00

## Bugfix

- OZON-7720: Aanpassing t.b.v. database consistency.
- OZON-8228: Er werd in uitzonderlijke gevallen een 500 (Internal server error) foutcode teruggegeven als een identificatie al in gebruik is. Dit levert nu een 400 (Bad Request) foutcode op.
- OZON-8251: Er zijn time-outs in de loader-service toegevoegd die ervoor zorgen dat een levering die niet binnen een uur afgerond is, wordt afgekapt. Daarnaast is er nu een maximum duur voor losse query's naar de database, en een timeout die afgaat bij netwerk issues.
- OZON-8259: OntwerpDivisie en OntwerpDivisietekst links zijn nu voorzien van de links "isVrijetekstannotatieBij", "heeftWerkingIn" en "heeftWerkingInVastgesteld".
- OZON-8346: Ook thema's behorend bij divisieteksten worden opgehaald.
- OZON-8350: Meldingen-service produceert geen onnodige ERROR logging meer bij verkeerd gebruik van de interne/beheer REST endpoints.
- OZON-8366: Rapportage bevat geen technische informatie meer.
- OZON-8372: In de links naar themas en ontwerpdocumentcomponenten is het technischId van het ontwerpdocument opgenomen ipv de documentUrlidentificatie.
- OZON-8391: Versies van log4j waar nodig geüpdatet
- OZON-8551: Beëindigde divisieteksten worden nu ook verwijderd uit het referentie rapport.
- OZON-8554: performance van /locaties\_zoek query in toepasbaar v6 en v7 geoptimaliseerd
- OZON-8583: Ontwerpfilter locaties worden op de juiste manier in het betreffende filter opgenomen en de ID's van de ontwerp layers zijn aangevuld met \_ontwerp.

## Functioneel

- OZON-8164:  
Nieuw endpoint toegevoegd "/symbolen/mapbox/\_zoek" waar direct met een gebiedsaanwijzing.identificatie parameter gezocht kan worden naar de verbeelding van de bij de gebiedsaanwijzing horende locaties.
- OZON-6794: ExtloRef wordt als een html link uitgeleverd.
- OZON-6591: Spritesheet in verbeelden/v2 wordt nu als statische content aangeboden. (TBO-988 & TBO-989)
- OZON-7623: Een vastgestelde regeling heeft in de hallink 'heeftBeoogdeOpvolgers' dit zijn links naar ontwerp regelingen
- OZON-7896: inOntwerp toegevoegd aan ontwerpdocumentcomponenten in de presenteren v6 api ten behoeve van het "omhoogbubbelen". Om te laten zien dat er voorgenomen wijzigingen zitten in de onderliggende ow-objecten van het documentcomponent

## Technisch

- OZON-4948: Er worden strengere controles uitgevoerd bij mutaties en beëindigingen van bestaande objecten, en van objecten die verwijzen naar bestaande objecten.
  - o Dit ter voorkoming van inhoudelijk inconsistente data.
  - o Wijzigingen die als gevolg hebben dat er inconsistente data ontstaat leveren nu een validatie fout op bij een aanlevering.
  - o We controleren dit voor: Gebiedsaanwijzing, JuridischeRegelActiviteit, JuridischeRegelGebiedsaanwijzing, JuridischeRegelKaart, JuridischeRegelLocatie, JuridischeRegelNorm, JuridischeRegelRegelTekst, NormLocatie, RegelingsGebiedLocatie, TekstdeelDivisie, TekstdeelGebiedsaanwijzing, TekstdeelHoofdlijn, TekstdeelKaart en

- TekstdeelLocatie.
- Een object is verweesd als: er geen objecten meer zijn die naar dit object verwijzen en het object is zelf niet beëindigd.
  - Enkele voorbeelden van de validatie fout:
    - OZON0351 De beëindiging/wijziging van het Tekstdeel met identificatie nl.imow-pv26.tekstdeel.2019000001test zorgt ervoor dat er niet meer verwezen wordt naar de Locatie met identificatie nl.imow-gm0297.ambtsgebied.2019000001test
    - OZON0351 De beëindiging/wijziging van het Regelingsgebied met identificatie nl.imow-gm0297.regelingsgebied.2019000001test zorgt ervoor dat er niet meer verwezen wordt naar de Locatie met identificatie nl.imow-gm0297.gebied.2019000012test
    - OZON0351 De beëindiging/wijziging van de Juridische regel met identificatie nl.imow-gm0297.juridischeregel.2019000022test zorgt ervoor dat er niet meer verwezen wordt naar de Locatie met identificatie nl.imow-gm0297.gebied.2019000023test
    - OZON0351 De beëindiging/wijziging van de Juridische regel met identificatie nl.imow-gm0297.juridischeregel.2019000999test zorgt ervoor dat er niet meer verwezen wordt naar de Regeltekst met identificatie nl.imow-gm0297.regeltekst.2019000022test
    - OZON0351 De beëindiging/wijziging van de Norm met identificatie nl.imow-gm0297.omgevingsnorm.2019000003test zorgt ervoor dat er niet meer verwezen wordt naar de Locatie met identificatie GM0297
    - OZON0351 De beëindiging/wijziging van het Regelingsgebied met identificatie nl.imow-gm0297.regelingsgebied.2019000001test zorgt ervoor dat er niet meer verwezen wordt naar de Locatie met identificatie nl.imow-gm0297.gebied.2019000012test
- OZON-7897:
    - Voor ontwerpregelings is regelingId niet meer uniek.
    - Voor ontwerpregelings\_v is expressionId uniek gemaakt.
    - Validaties zijn aangepast om bovenstaande te valideren.
    - Beheersmatig verwijderen van ontwerpregelings blijft ongewijzigd op regelingId; Dat kan betekenen dat op één regelingId mogelijk meerdere ontwerpregelings verwijderd kunnen worden.
  - OZON-8128: Er is een technische wijziging in de afhandeling van ow-validaties doorgevoerd, waardoor minder en efficiëntere database queries worden gedaan, en waarmee onderhoud van de validaties wordt vereenvoudigd.
  - OZON-8156:
 

zoekParameters die op een ontwerpregelings zoeken zijn nu consistent:

ontwerpdokument.technischId

Bij ontwerpregelings is aangeleverdDoor gewijzigd in aangeleverdDoorEen
  - OZON-8234: Objecten worden vergeleken met bestaande objecten in de database zonder rekening te houden met de volgorde van objecten in lijst eigenschappen. OZON4002 bevindingen worden hierdoor weer correct geproduceerd.

### Hotfix

- Het verwijderen van documenten met veel/grote geometrieën gaat niet goed. Hier wordt een bugfix voor gedaan die ook meteen gebruikt gaat worden.
- De timeout voor het verzenden van rapporten was te krap. Deze wordt nu opgehoogd naar 55 seconden.