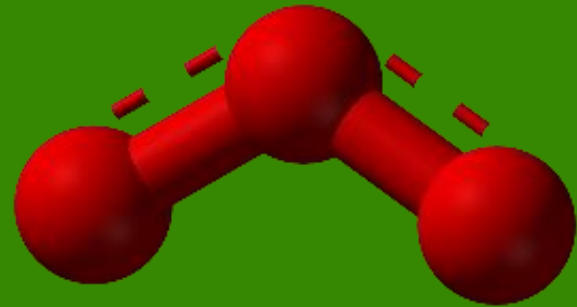




Aan de slag met de
Omgevingswet

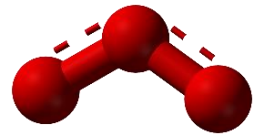


DSO-LV – Ozon Validatie fixes Nieuwe validatie



Carolien van der Zwaag | Product owner

31 januari 2023



Voorgenomen validatie fixes Ozon (1)

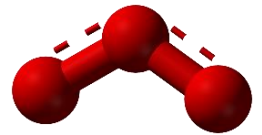
- **OZON-11620 – OZON1034 validatie verwijderen**

De OZON1034 validatie test een scenario dat al volledig door OZON1038 wordt afgevangen en is daardoor overbodig.

- **OZON-11863 – OZON0069 niet dekkend bij mutaties**

OZON0069: (TPOD940) Als een Locatie uit meer dan één geometrie bestaat, dan moeten de geometrieën volgens dezelfde coördinaten referentiesysteem (CRS) zijn opgebouwd.

Binnenkort accepteert Ozon ook leveringen met ETRS geometrieën (Release 25.2) waarvoor de huidige implementatie aangepast moet worden. Met deze fix worden bestaande locatiegroepitems in de database meegenomen in de validatie.



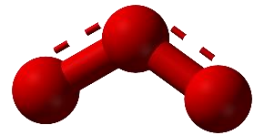
Voorgenomen validatie fixes Ozon (2)

- **OZON-11908 – OZON0370 ook buiten de levering valideren**

OZON0370 valideert of er binnen de levering iedere OW-Locatie naar een unieke geometrie wijst. (Er mogen niet twee locaties naar dezelfde geometrie wijzen.) Echter zou dit ook gevalideerd moeten worden over meerdere leveringen (mutaties) heen. Dit wordt gefixt

- **OZON-12425 – Cannot cast LeveringLocatieLijn to LeveringLocatieGebied**

Bij een levering van Roxit ontstond er een onverwachte fout door een contentfout, dit gaan we netjes afhandelen. Daarnaast geven OZON0053/0059/0065 validaties geen nette foutmelding, dit willen we corrigeren, zodat de leverancier weet waar wat mis gaat.



Voorgenomen nieuwe validatie Ozon

- **OZON-9884 – Objecttype mag wel/niet voorkomen in type omgevingsdocument**

Implementatie van de TPOD-regels TPOD2400 tot en met TPOD2433. Deze validatieregels gaan over welke OW-objecten wel en niet mogen voorkomen bij welk omgevingsdocumentType