

Wijzigen 7 Zinkassen bruidsschatten

Tbv TOP overleg

17-01-2023

Wat zijn Zinkassen?

- Zinkassen samenhangend met de zinkertsverwerkende fabriek in Budel-Dorplein (en fabrieken in België) komen voor in Zuidoost-Brabant en Noord en Midden Limburg
- Het zijn zware metalen zink en cadmium



Het betreft de 7 gemeenten: Boxtel, Horst aan de Maas, Maasgouw, Oisterwijk, Roermond, Tilburg en Vught

Hiervoor staan in de bruidsschat extra bodemregels en werkingsgebieden

Introductie

- Volgens de STOP/TPOD standaard zou elke geometrie, die b.v. gebruikt wordt voor een specifiek werkingsgebied in een OW-locatie object, juridisch vastgelegd moeten zijn met een GIO.
- De bruidsschat is hier een uitzondering op:
 - 35 gemeentes hebben extra bodemregels omdat zij deels of geheel in Gebied De Kempen liggen. 7 gemeentes daarvan liggen voor een deel in Gebied De Kempen, en dus heeft de bruidsschat van deze 7 gemeentes een extra bijlage met het specifieke werkingsgebied voor deze regels.
 - Dit is middels een illustratie in de bijlage gepubliceerd, omdat het destijds niet mogelijk was om in een AMvB een werkingsgebied formeel vast te stellen met een GIO.
 - T.b.v. een correcte ‘prik op de kaart’ en toepasbare regels, is destijds toch besloten de hiervoor benodigde ow-locaties en bijhorende gml op te leveren bij de bruidsschat. Deze gml is dus niet vastgelegd in een GIO.
- Leveranciers die via de downloadservice de bruidsschat binnenhalen, en hier conform de standaard op valideren, lopen daarom tegen problemen aan. Immers, er is een OW-locatie object met een ‘GeometrieRef’, en dan wordt ook de bijhorende GIO verwacht, die niet aanwezig is in het downloadpakket.
- Er moet een oplossing gezocht worden voor de (vier leveranciers van de) 7 gemeenten.

Voorgestelde oplossingen

1. Gemeente doet een eerste wijziging waarbij de GIO gepubliceerd wordt
 - Omschrijving: de gemeente moet de GIO bekendmaken ter vervanging van de illustratie van het specifieke werkingsgebied.
 - Risico's: hoe krijgt de leverancier dan de bruidsschat in het softwarepakket?
2. OW-Locaties weghalen uit de zinkassen-bruidsschatten
 - Omschrijving: aanpassen van bruidsschat, specifieke OW-locaties niet doen.
 - Risico's: TR-kant. Dit blijkt na afstemming met RWS geen probleem te zijn.
3. Bruidsschatten van zinkassengemeenten niet laden
 - Omschrijving: we laden het niet. Gemeenten gaan dit zelf doen (zoals dit voor de Waterschappen is afgesproken)
 - Risico's: de leverancier moet extra werk doen, op dag van inwerkingtreding wordt er ook een voorbereidingsbesluit door het Rijk gepubliceerd, waarvoor het omgevingsplan aanwezig moet zijn in de DSO-keten.

Consequenties

- De bruidsschat voor de 7 Zinkassen gemeenten op de PRODUCTIEOMGEVING gaat afwijken van de PRE:
 - Ow-Gebiedengroep en ow-gebied voor het Zinkasgebied van betreffende gemeente, wordt verwijderd (uit ow-locaties.xml). Alleen het ambtsgebied-object blijft over (zoals bij de rest van de bruidsschatten).
 - Bij 6 juridische regels in OW wordt de LocatieRef bij de ow-regeltekst én bij de ActiviteitLocatieaanduiding aangepast van de gebiedengroep 'Zinkasgebied' naar 'Ambtsgebied': art. 1.1 lid 3, art. 22.133, art. 22.134, art. 22.135, art. 22.136 lid 1 en art. 22.136 lid 2.
 - Aan de juridische tekst zelf, wordt dus niets aangepast, alléén in de ow-gegevens.
- Juridische gevolgen: Geen
- Gevolgen BG:
 - De service informatie in DSO-LV komt niet overeen met de juridische werkelijkheid voor deze 6 artikelen/leden.
 - Als het BG wél het Zinkasgebied als werkingsgebied wil gebruiken, dan zal het BG een wijzigingsbesluit moeten nemen:
 - Het plaatje uit Bijlage III wordt vervangen door een GIO
 - De benodigde ow-locaties worden aangeleverd aan het DSO
 - Ook de betreffende juridische regels in OW aanpassen zodat de LocatieRef verwijst naar het Zinkasgebied.
 - Als het BG níet het Zinkasgebied als werkingsgebied wil gebruiken, maar het ambtsgebied, dan zal het BG een wijzigingsbesluit moeten nemen:
 - Bijlage III wordt verwijderd, en evt. de tekst van betreffende artikelen/leden wordt aangepast.
 - De ow-hoeft niet gewijzigd te worden, want deze voldoet al.