



Aan de slag met de Omgevingswet

Tactisch Overleg Planleveranciers

9 mei 2023

Intrekken & vervangen
Uitbreidbare waardelijsten



Intrekken & vervangen



Methoden voor wijzigen omgevingsdocumenten

Uitgangspunt van STOP/TPOD-standaard is dat omgevingsdocumenten worden gewijzigd met wijzigingsmethode renvooi

In 2021 is het als Tijdelijke Alternatieve Maatregel toegestaan om voor wijzigingen gebruik te maken van wijzigingsmethode Intrekken & vervangen, als alternatief wanneer renvooi (nog) niet mogelijk is
-> juridisch wijzigen d.m.v. technisch vervangen

Tijdelijk te gebruiken, tijdens A-release, zolang renvooi niet kan

Later in 2021 kwam daar Integrale tekstvervanging bij, als verbeterde alternatieve wijzigingsmethode



Stand van zaken

Alle plansoftware ondersteunt nu Integrale tekstvervanging en/of renvooi

Bij Intrekken & vervangen als reguliere methode worden alle OW-objecten beëindigd, er komt een nieuwe regeling met nieuwe OW-objecten

Bij Intrekken & vervangen als TAM wordt een deel van de OW-objecten beëindigd, er komt een nieuwe regeling met deels oude, deels nieuwe OW-objecten

Intrekken & vervangen als TAM staat in de weg aan toekennen OW-objecten aan regelingen



Voorstel

Niet langer toestaan van Intrekken & vervangen als alternatief voor renvooi

Voor zover wij weten zijn leveranciers hier op voorbereid en is Intrekken & vervangen als alternatief niet meer nodig

Vraag: Levert het niet langer toestaan van Intrekken & vervangen als alternatief voor renvooi problemen op?



Uitbreidbare waardelijsten



Soorten waardelijsten

De TPOD-standaard onderscheidt twee soorten waardelijsten:

- Limitatief: centraal beheerde waardelijst die alleen beheersmatig gewijzigd kan worden
- Uitbreidbaar: bevoegd gezag kan eigen waarde definiëren als de gewenste waarde ontbreekt

Twee uitbreidbare waardelijsten: Eenheid en TypeNorm

Concept uitbreidbare waardelijst overgenomen uit IMRO, waar:

- sommige waardelijsten uitgebreid kunnen worden met niet in het model gedefinieerde waarden
- bij de uitwisseling het woord 'other' voor zo'n waarde gezet wordt
- nieuwe waarde alleen beschikbaar is voor BG dat die waarde heeft gemaakt



Waardelijsten in DSO

In het DSO:

- heeft iedere waardelijst en iedere waarde van een waardelijst een URI
- staat iedere waardelijst en iedere waarde in de Stelselcatalogus
- moet iedere waarde beschikbaar blijven t.b.v. tijdreizen

Ook STOP gebruikt waardelijsten TypeNorm en Eenheid

Typenorm en Eenheid zijn ingewikkelde waardelijsten + ervaring met IMRO -> sturing op nieuwe waarden wenselijk

Mogelijkheden voor uitbreidbare waardelijsten onderzocht, te complex om werkbaar te zijn



Wijziging standaard en oplossing

In TPOD-standaard alleen nog limitatieve waardelijsten

Uitbreidbare waardelijsten worden vervangen door snel proces van uitbreiden limitatieve waardelijsten:

- Indienen voorstel nieuwe waarde met formulier
- Beoordelen
- Publiceren nieuwe versie waardelijst
- Implementatie nieuwe versie waardelijst in stelsel