

Briefing V097 – 12 december 2018

Doel van deze briefing is de projectleiders en producteigenaren en andere belangstellenden op hoofdlijnen te informeren over de inhoud van V097 van de STOP-TP TPOD standaard.

Uit te leggen hoe het op hoofdlijnen werkt en wat er wel en (nog) niet in V097 zit.

In deze briefing wordt geen uitsluitel gegeven over wanneer de nog ontbrekende zaken worden toegevoegd. Hiervoor zijn de planning-sessies bedoeld.

Consultatie en Beheer

Voor Beheer zijn twee e-mailadressen beschikbaar voor vragen en opmerkingen:

omgevingswet@geonovum.nl

stopstandaard@koop.overheid.nl

Beide adressen kunnen gebruikt worden voor vragen, het melden van omissies en het melden van fouten.

Beheer leidt de vragen door naar de betreffende afdeling die zorgt voor beantwoording.

Beheer monitort dat de vragen ook beantwoord worden.

Daarnaast is een e-mailadres gemaakt voor de Consultatie.

consultatiestoptpod@geonovum.nl

Alle opmerkingen, wensen en omissies kunnen hier ingebracht worden.

Via dit e-mailadres wordt alles verzameld om dit tijdens het programma van 28 januari 2019 aan de orde te laten komen.

Voor vragen en fouten bij voorkeur gebruik maken van de e-mailadressen van Beheer waar ze sneller worden afgehandeld.

CIM OW – conceptueel informatiemodel omgevingswet

Een conceptueel informatiemodel gaat (heel concreet) over de onderwerpen van gesprek die een rol spelen in een domein, met hun kenmerken en hun onderlinge relaties.

- Het informatiemodel beschrijft de informatie die wordt bijhouden/ingewonnen (en niet meer dan dat), en daarmee ook welke informatie opgevraagd en uitgewisseld kan worden. De informatie wordt beschreven in de taal en terminologie en definities van dit domein.
- De beschreven informatie is (nog) vrij van optimalisaties vanuit verschillende implementaties, standaarden voor uitwisseling, of techniek. Anders gezegd, de informatie en de betekenis ervan is stabiel, ongeacht in welke keten of techniek de informatie wordt gebruikt/uitgewisseld. Zoals in een artikel of lid, in de STOP keten, in de DSO keten en ongeacht tekst/XML/JSON.

Van alle informatie die beschreven is in het CIM OW wordt aangegeven waar in de STOP standaard deze een plek krijgt, oftewel:

- **Waar** deze is te vinden en **hoe** deze plek heet. Bv. de informatie uit CIM OW is in STOP te vinden in een informatieobject, of in een data object. Daarin zit een CIMOW activiteit. Dit is noodzakelijk, omdat STOP abstracter van opzet is, o.a. om CIM OW een plek te geven, maar ook om andere CIM's een plek te geven, en die kennen geen Activiteit.
- **Hoe** een objecttype en bijbehorende kenmerken uit CIM OW heten in TPOD (en in XML). Bijvoorbeeld: CIMOW Activiteit, met kenmerk 'naam' en 'geldt voor Locatie' heet in TPOD Activiteit, met eigenschap 'activiteit' en 'locatie Locatie' en in XML.
- **Verschillen** tussen CIM OW en TPOD worden via vertaaltabellen beschreven (heen en terug). Terug naar CIM OW, zodat elk ander uitwisselingsmodel wat gebaseerd is op CIM OW.

Voornaamste wijzigingen in de functionaliteit van het model:

- Bij "gebied" kun je nu aangeven dat je de geometrie van het gebied waar je mee bezig bent, eigenlijk bedoelt als een soort marge of buffer. Dus het betreffende gebied met een marge er omheen.
- "Bron" is erbij gekomen. Bijvoorbeeld: als je je geometrie gebaseerd hebt op de geo-basisregistratie en dat zelf op een bepaalde manier hebt ingewonnen, dan kun je die gegevens ook opslaan.
- "Kwalificatieactiviteit Regel": de specifieke kwalificaties ten aanzien van de activiteit zijn nu verplaatst naar "Activiteiten".

- Voor het meten of op bepaalde locaties aan een norm wordt voldaan, kunnen referentiepunten worden vast gelegd als meetpunten. Zodat door de jaren heen steeds op datzelfde punt gemeten wordt of aan de norm wordt voldaan.

Wel en niet in V097 CIM OW

<p>Wel</p> <p>Zie diagram.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idealisatie (geometrie met marge). • Bron (BGT, BAG, e.a.) • Referentie/meetpunten bij een norm • De plek van de informatie in STOP (mapping tussen CIM OW en CIM OP) • Kwalitatieve en kwantitatieve normen (goed onderscheiden) • <p>Bezig met afronding</p> <p>Vertaaltabellen CIMOW naar STOP en CIMOW naar TPOD</p>	<p>Niet (af):</p> <p>Vertaaltabel van TPOD en STOP naar CIM OW (toets i.s.m. Ozon)</p> <p>Diverse rondom juridische relaties</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maatwerk regel • Bovenliggende activiteit en juridisch gerelateerde activiteit • Tussen activiteit en functie en tussen beperkingengebied en activiteit • 'zoekgebied' voor bv. een activiteit <p>Koppeling TR met JR en opname TR in CIM OW</p> <p>Informatie die nodig is voor instrumenten waarin geen regels staan.</p>
--	--

De verwerking van de “luxe” regels en toepasbare regels en de haakjes en rode lijntjes zijn nu in het model niet mee genomen. Er wordt gewerkt aan een add-on notitie die meer duidelijkheid moet brengen.

Presentatie-standaard; Bekendmaken “wat”, “waar” en “hoe

Een OW besluit wordt op diverse manieren bekend gemaakt:

Authentieke besluit/bekendmaking (analoog)

1. Het authentieke besluit (Bevoegd Gezag)
2. Authentieke officiële publicatie (LVBB)

Service product van het besluit/bekendmaking

3. Verrijkte webversie van het besluit in software van het Bevoegd Gezag
4. Verrijkt webversie van de bekendmaking in de LVBB

Regeling

5. Regelingenbank Publicaties (LVBB)
6. DSO-LV viewer

In de conceptuele versie van het authentieke besluit/bekendmaking worden naast de gebruikelijke “artikelen” en “leden” ook de verschillende informatieobjecten benoemd.

De tekst van het besluit bevat “noemers” en verwijzingen naar (geo-)informatieobjecten in de regel-, beleids- of visietekst van het besluit. In de mensleesbare versie wordt in de bijlagen vermeld waar de informatieobjecten gevonden kunnen worden.

In de digitale versie verwijzen de noemers naar de informatiepagina van het geo-informatieobject.

Met behulp van een viewer wordt de informatie zichtbaar en kan ook worden gedownload.

De webversie is op hoofdlijnen gelijk, daar kunnen ook de werkingsgebieden van de regelteksten (of delen daarvan) aangegeven worden.

In DSO is het integrale beeld zichtbaar, waarbij in de tekst aangegeven kan worden wat de werkingsgebieden zijn. In kleur, conform de synchronisatiestandaard.

Daarnaast is ook de vormgeving van het wijzigingsbesluit vast gezet.

Wel en niet in V097 Presentatiemodel

Wel	Niet
<ul style="list-style-type: none">• De verwijzing naar werkingsgebieden is vastgelegd in geo-informatieobjecten• Renvooiweergave	<ul style="list-style-type: none">• Legenda voor de viewer, die moet nog nader worden uitgewerkt.

Locatie, werkingsgebied en Geometrie (bogen, ondergrond, referentie)

Werkingsgebieden bij regelteksten worden weergegeven als een als lijst van verwijzingen naar informatieobjecten waarnaar ook in de tekst verwezen wordt.

Een structurelement (lid of artikel) en binnen het artikel wordt aangegeven of iets een juridische regel is. In de juridische regel kan verwezen worden naar een informatieobject. De unieke identificatie, plus de versie, plus de naam vormt de unieke naam die voor het informatieobject gaat gelden. Dat is ook de duiding die voor het werkingsgebied gaat gelden.

Een regel heeft een bepaald werkingsgebied, (een locatie waar iets geldt) en kan meerdere informatieobjecten bevatten.

Kenmerken van een locatie zijn:

- geometrie (coördinaten) – verplicht
- noemer (naam van het gebied)
- idealisatie (vorm van nauwkeurigheid, exact of indicatief) –verplicht (Defaultwaarde = 0)
- bron - niet verplicht

Verstroken van cirkelbogen

Er bestaan verschillende technische algoritmen voor het verstroken van cirkelbogen.

De aanbevolen tolerantiewaarde voor het verstroken van cirkelbogen is de geometrie van BGT/IMGeo objecten is 0,05m, oftewel 5 centimeter. Deze tolerantie valt ruim binnen de juridisch tolerantie.

Deze praktijkrichtlijn laat leveranciers c.q. bronhouder de keuze welk verstroking algoritme wordt toegepast.

Conceptueel informatiemodel Officiële Publicaties (CIM OP)

CIM OP is opgeleverd in v0.96 voor heel STOP/TP (juridische inslag)

Doorontwikkeling in v0.97 met name:

- Tekstmodellering
- Inhoud van regeling / aansluiting op DSO

Inhoud van een Regeling (CIM-OP)

Aan een regeltekst zijn diverse “annotaties” gekoppeld.

Voor de DSO kant van CIM OW zijn met name relevant:

- (groep van) kenmerken,
- werkingsgebied,
- datacollectie waarvan tenminste de geometrie maar mogelijk ook andere waarden onderdeel is van een informatieobject.

CIM OP werkt met besluiten en regelingen. Daarvoor wordt gebruikt gemaakt van een aantal mechanismen uit de algemene standaard die specifiek voor CIM OW worden ingevuld.

In CIM OP is expliciet aangegeven waar de werkingsgebieden uit de regel zich bevinden.

Voor het doorzoekbaar maken van de regeling zijn zoekannotaties (Kenmerken) ontwikkeld die aangeven waar een regeltekst(fragment) over gaat. De kenmerken zijn eenvoudig te koppelen aan een regeltekst bij een artikel of een lid. Dit is een STOP/TP mechanisme dat voor OW verder ingevuld wordt.

Datacollecties

Annotaties die iets zeggen over de inhoud van een regel worden gemodelleerd via Datacollectie.

- Een datacollectie geeft aan hoe regels luiden, op een manier die voor software te begrijpen is. Dit is een STOP/TP mechanisme dat voor OW verder ingevuld wordt.
- Een datacollectie bestaat uit nul of meer dataobjecten. Een dataobject bevat de uitspraak van de regel over de entiteit (bijv activiteit is vergunningsplichtig) en kan juridische voorwaarden voor die regel bevatten (bijv op deze locatie of op deze tijd van de dag).
- Alle regels over een bepaalde entiteit (functietoedeling, geluidsnorm) die onder dezelfde voorwaarden gelden staan in één datacollectie. Ook dit is een STOP/TP mechanisme dat voor OW verder ingevuld wordt.

Inhoud van datacollectie is juridisch geborgd via tekst en (verwijzingen naar) informatieobjecten.

Juristen bepalen wat in tekst en wat in informatieobject staat. Geometrie staat altijd in informatieobject.

Waardelijsten

CIM OP kent open en gesloten waardenlijsten.

Een gesloten waardenlijst is centraal beheerd, aan een open waardenlijst mag Bevoegd Gezag elementen toevoegen. Daar is een model voor waarbij niet alleen de waarde toegevoegd kan worden maar waar ook gerelateerd kan worden. Bij de waarde moet meestal ook worden aangegeven tot welke groep de waarde hoort. Die groep wordt gebruikt om te presenteren en te zoeken.

Relaties met externe catalogi is mogelijk.

Ook dit mechanisme wordt verder ingevuld voor CIM OW.

Vertalen CIM-OW naar CIM-OP en naar XML

De twee modellen CIM OW en CIM OP beschrijven beide (dezelfde) inhoud van regels.

CIM OW voor DSO-LV.

CIM OP op juridisch geborgde manier.

De TPODs zijn opgesteld in CIM OW termen.

CIM OW en CIM OP zijn in elkaar te vertalen.

Daarvoor is een vertaaltabel gemaakt waarin aangegeven wordt waar bepaalde onderwerpen uit CIM OW terug te vinden zijn bij CIM OP.

Elk attribuut in CIM OW correspondeert met een attribuut in CIM OP.

Vast gelegd is hoe die attributen op elkaar mappen.

Het is niet altijd een één op één mapping, dat heeft te maken met de verschillende doelen.

De informatie in beide talen is wel één op één gelijk.

In CIM OW is er een relatie tussen regeltekst en een gebied.

Bij CIM OP gaat dat via verwijzingen naar informatieobjecten die dynamisch kunnen zijn.

De mechanismes zorgen voor de synchronisatie, voor de controle zijn transformaties ingebouwd.

Er is vertaling van CIM OP naar XMP (zie STOP/TP), en van CIM OW naar JSON.

Mapping XML – JSON is niet nodig; mapping op het niveau van informatiemodellen volstaat.

STOP/TP documentatie

Uitgangspunt: Een stabiel V097 opleveren dat CIM OW ondersteunt.

De opgeleverde documenten en vertaaltabellen zijn stabiel.

Het tekstmodel is stabiel en matcht met de Omgevingswet besluiten.

Wel en niet in V097

<p>Wel opgeleverd in V097</p> <ul style="list-style-type: none">• Vertaling CIM OP – IM OP – XML codering + voorbeelden in XML per onderwerp• Eenvoudige mutaties + voorbeelden in XML• Compleet (stabiel) tekstmodel voor besluiten en opgeleverde OW instrumenten• Bijgewerkte technische documentatie• Stabiel IMOP.xsd	<p>Niet in V097 wel daarna</p> <ul style="list-style-type: none">• Codering doorgeven (mutaties) waardelijsten• Complexere mutatie & consolidatie scenario's (zie V096b)• Aanvullingen tekst/dataobjecten tbv overige OD/CIM OW• Separatie juridische/service stroom? – volgt in P19 (i.s.m. DSO programma) indien OG instemt• Hiermee samenhangend: relaties tussen activiteiten• Toepassingsprofiel TPOD.xml & herzien IMTP - IMTP / TPOD.xml wordt in V097 niet meegeleverd.
---	---

Symbolisatie / presentatie

Er zijn 4 symbolisatiemethodes voor het presenteren op basis van eigenschappen van de werkingsgebieden:

- Defaultwaarde;
- Symbolisatie op basis van waardelijst presentatie-entiteit;
- Afwijking symbolisatie naar eigen voorkeur;
- Afwijking symbolisatie t.b.v. intelligent kaartobject.

Als voorbeeld: Een functietoedeling als “Centrum”, “Bedrijven”, “Winkelen”, “Horeca en uitgaan” en “Restaurants” krijgt een functiegroep gekoppeld, met een vast symbool en daarmee een standaard presentatie.

Zou dat niet gedaan worden dan zou alles grijs worden en zou er geen onderscheid zijn tussen bijvoorbeeld centrum en restaurant. Per functiegroep is in de standaardpresentatie een kleur gekoppeld.

Veel presentatietabellen zijn nu opgenomen in de nieuwe symbolenbibliotheek.

Naast de standaardpresentatie kan het soms wenselijk zijn om te kunnen differentiëren. Daarvoor is ook een aangepaste presentatie opgenomen.

De nauwkeurigheid kan ook de presentatie beïnvloeden.

Als voorbeeld: Voor een exact object kun je afspreken dat de tabellen een gesloten zwarte lijn wordt. Op het moment dat het wat indicatiever is, wordt het een gekleurde lijn of een arcering.

Dit soort afspraken zijn nu vastgelegd.

In V096 een heel lange horizontale lijn met alle verbeeldingsvormen naast elkaar.

Nu in V097 is dat systeem omgedraaid naar verticaal, onder elkaar. Waarbij de kleur voor alle verbeeldingsvormen gelijk is. Alleen de presentatie wordt aangepast dmv gesloten lijnen, gekleurde lijnen arcering etc.

In Q1 start een proces van communicatie met “de buitenwereld” over de gekozen kleuren en de combinaties.

Intelligent kaartobject

In de tekst van een regeling kan een zgn. intelligent kaartobject worden opgenomen.

Een viewer waarin verschillende informatieobjecten met elkaar worden gecombineerd om een bepaald kaartbeeld te kunnen generen.

Bevoegd Gezag bepaalt waar in de regeling het intelligent kaartobject komt en hoe het er uit ziet.

Het intelligent kaartobject is illustratief en dient ter ondersteuning. Het maakt geen formeel onderdeel uit van het besluit.

Hierbij kan gebruik gemaakt worden van “eigen” kleuren, hoeft niet de standaard tabel te zijn.

De referentie ondergrond bepaalt BG zelf. Waarbij er twee mogelijkheden zijn. BG maakt gebruik van BGT als ondergrond en houdt dit zelf in beheer. Of gebruik maken van een bitmap die onder de kaartlagen schuift.

- Optioneel
- Illustratief!!! Geen formeel onderdeel v/h besluit
- 1 of meerdere ondersteunende intelligente kaartobjecten om de inhoud van de informatieobjecten kenbaar te maken
- Opsteller van het OW-(BG) besluit bepaalt de positie in de regel-, beleids- of visietekst
- Opsteller (BG) bepaalt welke geo-informatieobjecten
- Interactief kaartframe (geen bitmap!)
- Geo-informatieobjecten worden gesymboliseerd gepresenteerd
- Specifieke symbolisatie per intelligent kaartobject mogelijk
- Tekenvolgorde
- (Wijzigingsbesluiten – Om verschillen expliciet te duiden)

Wel en niet in V097 Presentatiestandaard

<p>Wel:</p> <p>Het presentatiemodel bevat nu algemene presentatiemethodes voor het presenteren van tekst en geometrie in formele besluiten / bekendmaking, in de service producten en de regeling. Het bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beschrijving van het intelligent kaartobject• Principes van symbolisatie; vier symbolisatiemethodes voor het presenteren op basis van eigenschappen van de werkingsgebieden• Een symbolenbibliotheek• Symbolisatietabellen<ul style="list-style-type: none">• Presentatie-entiteiten• Functiegroep• Activiteitsgroep• Onderwerp• Beperkingengebiedgroep• Omgevingsnormgroep• Omgevingswaardegroep• Principes van functioneel presenteren	<p>Niet:</p> <p>De volgende aspecten zijn nog niet in het presentatiemodel v0.97 uitgewerkt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uitwerking van de symbolisatiemethodiek voor het presenteren van waarde-eenheid combinaties• Presenteren als gevolg van nauwkeurigheid (Varianten op symbolen en invloed die dit heeft op het gebruik van achtergrondkaartlagen).• Presenteren van overlappende geometrieën.• Legendadefinities• Uitwerking van Intelligent Kaartobject<ul style="list-style-type: none">• Intelligent kaartobject is in presentatiemodel v0.97 wel beschreven, maar is nog niet in v0.97 gemodelleerd.• Uitwerking van Intelligent Kaartobject in de regeling
--	--

TPOD ; generiek

Voor V097 is per TPOD een eigen UML gemaakt.

Dat bevat een schematisch overzicht, een beschrijving van de verschillende onderdelen, de entiteiten, de attributen, de definities daarvan. Wel of niet verplicht etc. Dit wordt in een tabel weer gegeven voor elke TPOD afzonderlijk. Ook het presentatiemodel wordt per TPOD vermeld, inclusief voorbeelden.

4 TPODs zijn nu opgeleverd voor overdracht aan Beheer:

AMvB / MR, Omgevingsplan, Omgevingsverordening en Waterschapsverordening.

De TPODs voor de Omgevingsvisie en het Projectbesluit zijn nog in bewerking.

Wel en niet in V097 TPOD profielen

Wel:	Niet:
<p>AMvB/MR</p> <ul style="list-style-type: none">• Versoepeling tekststructuur (opschriften, nummering)• Benoeming statussen besluiten• Van 3 naar 2 besluitonderdelen	<p>AMvB/MR</p> <ul style="list-style-type: none">• Dieper niveau dan subsubparagraaf• Flexibeler omgaan met begrippen• Modelleren enkele inhoudelijke zaken, bv gebiedskenmerken en plek van gebruiksfunctie en maatschappelijke functie
<p>Omgevingsplan</p> <ul style="list-style-type: none">• Beperkingengebied als annotatie toegevoegd• Regelkwalificatie gesplitst in kwalificatieactiviteitregel en regelkwalificatie• Werking standaardfrase gewijzigd	<p>Omgevingsplan</p> <ul style="list-style-type: none">• Bijzondere gebieden agv instructieregels• Plaats van begrippen in regeltekst• Systematiek meet- en rekenregels• Verwijzen naar objecten in een externe bron (locatie)
<p>Omgevingsverordening</p> <ul style="list-style-type: none">• Algemene regels en begrippen naar algemene bepalingen en begripsbepalingen• Werking van locaties en werkingsgebieden en daarbij behorende kenmerken herzien• Verbeteringen in de beschrijvingen van annotaties, bv onderwerp/thema, beperkingengebied	<p>Omgevingsverordening</p> <ul style="list-style-type: none">• Aanpassingen tekststructuur, bv verplicht gebruik afdeling en begripsbepalingen in de bijlage• Flexibiliteit bij de nummering van artikelen in geval van wijziging omgevingsverordening• Nader bezien inhoud waardelijsten thema, onderwerp, activiteiten
<p>Waterschapsverordening</p> <ul style="list-style-type: none">• Schrappen omgevingswaarde• Schrappen onderhoud-gerelateerde regels, vermeldingen verwijderd in tpod• Waterschapsspecifieke omgevingsnorm (debiet in m3) gebruikt	<p>Waterschapsverordening</p> <ul style="list-style-type: none">• Aanbrengen van relaties tussen annotaties (activiteiten, tussen activiteit en thema/onderwerp)• Vaststelling van een geo-informatie object en begrenzing in aparte regeling (bv legger)• Betere modellering voor gebiedskenmerken/gebiedstyperingen
<p>Nog in ontwikkeling</p>	<p>Nog in ontwikkeling</p>
<p>Projectbesluit</p> <ul style="list-style-type: none">• Focus op deel projectbesluit dat omgevingsplan wijzigt (oa detailniveau)• Splitsing tussen deel dat omgevingsplan wijzigt en deel vrije tekst in tekstdocument• Begrenzing projectgebied	<p>Projectbesluit</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrije tekst deel• Inhoud en zoekcriteria• Presentatie• Meerdere voorlopende instrumenten, afstemming EZ
<p>Omgevingsvisie</p> <ul style="list-style-type: none">• Verkenning ambitieniveaus• Inhoud op hoofdlijnen• Verschillende vormvrije verschijningsvormen omgevingsvisie (oa film, website)• Thema, onderwerp	<p>Omgevingsvisie</p> <ul style="list-style-type: none">• Objecten• Presentatie• Relatie overige instrumenten, bv programma

TPOD ; 4 profielen en mengpaneel

Nieuw geïntroduceerd is het mengpaneel. Dat heeft als doel schematisch uit te leggen (via een soort stroomschema) hoe een TPOD werkt en is opgebouwd. Een communicatiemiddel om ook naar de niet-informatiekundigen een duidelijker beeld te scheppen.

De praktijkrichtlijn

Gezien de omgevingswetbesluiten per Bevoegd Gezag, en ook binnen de verschillende BG is het niet mogelijk om één praktijkrichtlijn voor iedereen te maken.

De verschillende onderdelen van de standaard (TPOD, IMOB, Presenteren, STOP etc.) voor Bevoegd Gezag worden vertaald naar praktijkrichtlijnen. Streven is om aansluiting te vinden bij de Handreiking die door BG zelf wordt gemaakt en op gemeentelijk niveau aansluiting te vinden bij de staalkaart waarbij de praktijkrichtlijn het meer technische deel duidelijk maakt.

Huis van de Standaard:

Fundament wordt gevormd door het mechanisme van de standaard, TPODs zijn de sluitende geveldelen, het dak vormt de praktijkrichtlijn.

Elke praktijkrichtlijn is ingericht met een specifiek deel voor BG.

- AMvB/MR
- Omgevingsplan
- Omgevingsverordening
- Waterschapsverordening

Elke praktijkrichtlijn heeft een generiek deel vanuit de STOP wat voor elke praktijkrichtlijn geldt, gecombineerd met heel specifieke elementen.

Het is de bedoeling dat de praktijkrichtlijn niet van A tot Z hoeft te worden doorgenomen.

Daarom is de praktijkrichtlijn opgedeeld in blokken. Dit zijn teksten die achter elkaar kunnen worden geplaatst, zodat dmv zgn. (nog te ontwikkelen) rondleidingen die stukken tekst gelezen kunnen worden die van toepassing zijn op de specifieke behoefte.

Wel en niet in V097 praktijkrichtlijnen

<p>Wel:</p> <p>De praktijkrichtlijn bevat nu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Specifiek:<ul style="list-style-type: none">- Omgevingsplan- Omgevingsverordening- Waterschapsverordening- AMvB & MR- Generiek:<ul style="list-style-type: none">- Algemeen- Wetgeving (grondslag / standaard)- Regels (regeltekst, annoteren, werkingsgebieden)- Presenteren- Muteren & Consolideren- Huis van de standaard- Conformiteitsregels- Validatieregels- CIM <p>Misschien:</p> <p>Als het kan WEL in V097, anders in V097a</p> <ul style="list-style-type: none">- Conformiteitsregels- Validatieregels- CIM	<p>Niet:</p> <p>De volgende aspecten zijn nog niet in de praktijkrichtlijn V097 uitgewerkt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Specifiek:<ul style="list-style-type: none">- Omgevingsvisie- Projectbesluit- (...andere kerninstrumenten)- Voorbeelden/casus (juridisch) vanuit het bevoegd gezag- Generiek:<ul style="list-style-type: none">- Rondleidingen door de praktijkrichtlijnen- Online omgeving- Input van 21 december (laatste in de rij)
---	--

De voorbeelden in juridische zin dienen door Bevoegd Gezag te worden aangedragen. Welke regeltekst wenst men, welke werkingsgebieden wil men gebruiken. PR04 kan helpen bij het proces om dat om te zetten naar een traject wat leidt tot een STOP gecodeerd Omgevingswet besluit. Evenals met de vertaling met XML structuur in de praktijkrichtlijn.

In de V097 zijn de Praktijkrichtlijnen nog als PDF, in V098 is het de bedoeling deze in een online omgeving te plaatsen waar de rondleidingen mogelijk zijn.

Vragen en Opmerkingen

- De Juridische constructies van datacollecties zijn bruikbaar voor meerdere domeinen.
- Daar waar er overlap is tussen de twee “talen CIM OP en CIM OW” (Datacollecties en Kenmerken) zal de gebruiker die overlap niet zien.
- Het onderscheid tussen normatief en niet normatief wordt voor een groot deel in de TPOD’s gemaakt. Voor een ander deel wordt het mee gegeven met de definitie van het dataobject. Een ander deel wordt nog in de komende PI besproken. Normatief hangt niet af van de mapping die je maakt.
- Voor het werkingsgebied van een “regel” is nog geen eigen kleur gedefinieerd, dus die zou als grijze kleur kunnen worden verbeeld. Het kan zijn dat dat de webrichtlijnen van het de overheid mbt kleurenblindheid dit in een later stadium anders maken.
- Hoe zorg je ervoor dat deze complexe materie op maat overdragen kan worden aan leveranciers en gebruikers?
- We gaan Leveranciers benaderen in 2^e week januari en hen voorafgaande aan de consultatie informeren. Leveranciers “verstoppen de complexiteit van de standaard immers grotendeels in hun applicaties”
- Eindgebruikers benaderen we via de consultatie en door vooral te spreken vanuit hun belevingswereld. Hoe het effect heeft op hun werkproces van het maken en wijzigen van regels en de bijbehorende werkingsgebieden
- Met eindgebruikers gaan we ook vooral het gesprek aan over hoe het op het scherm zichtbaar wordt. We gaan aanvullend op de consultatie hiertoe (samen met PR12) met vertegenwoordigers van het BG de lijst van veel voorkomende combinaties van domeingegevens (natuur, water enz) benoemen en daarvoor recepten (ala intelligente kaartobjecten) te maken aanvullend op de presentatie-entiteiten Waarmee veelvoorkomende weergaven ondersteund worden
- Met eindgebruikers, in de consultatie, willen we eerst generiek door de standaard heen lopen en daarna splitsen naar deelsessies waar gericht op de doelgroep de kennis verder wordt overgedragen en vragen worden beantwoord.
- Er wordt ook een filmpje gemaakt “mythbusters van de standaard” waarin de geïnterviewden vanuit BG gevraagd vragen gesteld worden zoals: “wat betekent de standaard voor jou”, “waar verandert het jouw werk denk je”, “wat wordt jij er wijzer van”.
- Complexe scenario’s zijn wel al bekend alleen die zijn nog niet gemodelleerd, dus die kunnen nu nog niet verwerkt worden. (zie V096b documentatie)
- Behoefte aan zicht op de dekking van een B-plan tbv het zicht op welk deel van een B-plan door nieuwe STOP-plannen worden vervangen (de pons) (themagewijs regels maken is niet integraal) de pons kan alleen nu werken met integrale vervanging. (thema gewijze vervanging zal door BG zelf aan gegeven moeten worden)
- Over het wel of niet ook kunnen aangeven of en zo ja welke oude regels (gepubliceerd onder OP.XML) ook geraakt worden door de nieuwe STOP gecodeerde plannen, is nog niet besloten.
- De presentatiestandaard zal in 2019 verder uitgebreid (kunnen) worden met recepten voor weergave van veel voorkomende combinaties van gegevens in besluiten (en de geconsolideerde toestanden). We gaan ervan uit dat de symbolenbibliotheek en symbolisatietabellen en werkwijze van functioneel verbeelden ook binnen het LV DSO gebruikt gaan worden. Wij interpreteren het OGB om positief te besluiten over de principes van de presentatiestandaard als een bevestiging van deze denklijn.
- Het is goed denkbaar dat de symbolenbibliotheek nog wordt uitgebreid met pictogrammen ten behoeve van visie documenten waar bijvoorbeeld ook pijlen ed voorkomen.