



Aan de slag met de Omgevingswet

Leveranciersdag 9 okt 2018 Bijdrage PR04

Driebergen 9 okt 2018
Eric van Capelleveen
Projectmanager STOP/TPOD-Standards





Aan de slag met de
Omgevingswet

Kiek in de kök



Aan de slag met de
Omgevingswet

bestelling

Praktijkrichtlijn



STOP/TP

afspraken



TPOD



Kijkje in onze keuken



Proeven

menukaart



CIM



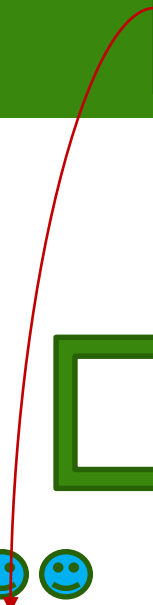
Docu



Ober



Presenteren

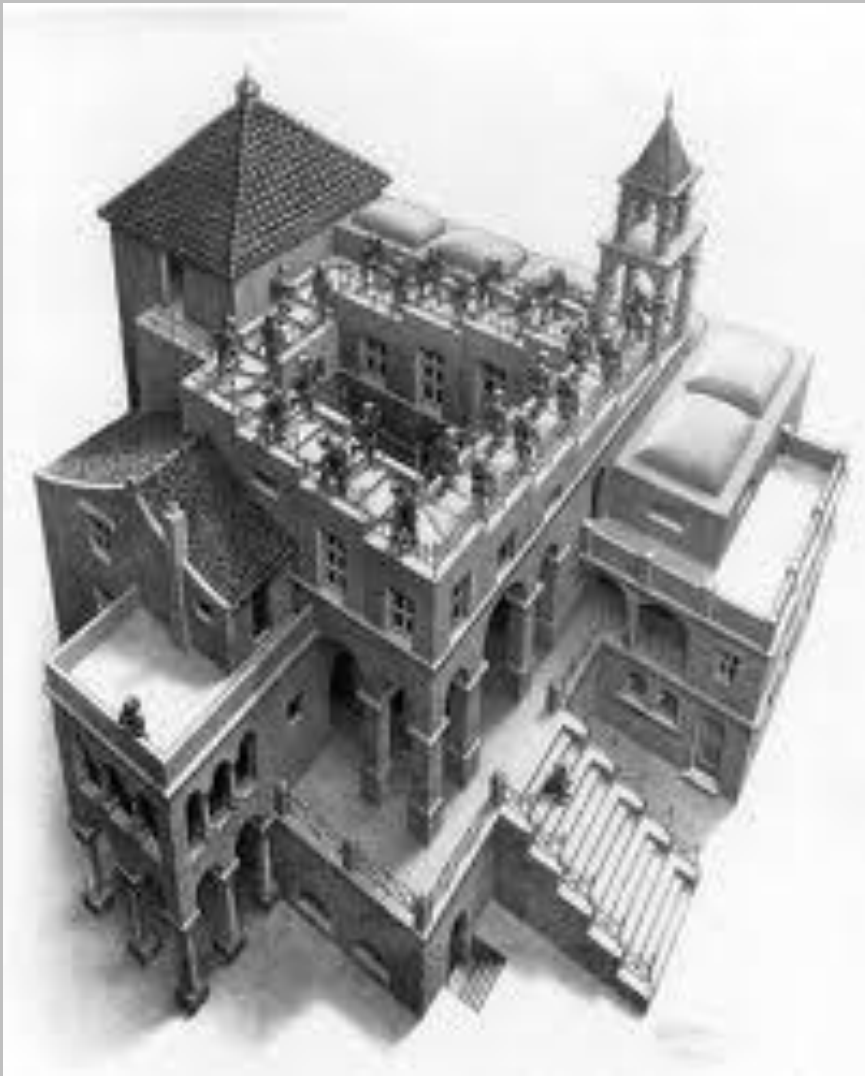




Planning V097

17/9 – 28/9	1/10 – 12/10	15/10 – 26/10	29/10 – 9/11	12/11 – 23/11	26/11 – 7/12
TPOD's 1-4 beheerbaar (doc, xml.xsd + voorbeeld bestanden)					
STOP/TP beheerbaar (doc, xml.xsd + voorbeeld bestanden)					
US-OP					
US-DSO basis					
Beslisspoor EB DIO JenV grondslagen					
Beslisspoor OGB annoteren / presenteren					
		Conformiteits en validatie regels 1 ^e opzet			
Presentatiestandaard symbolisatietabellen + en presentatierecept					
	CIM oplijnen				
			Documentatie bijwerken naar V097		
Ondersteunen praktijkproeven per bestuurslaag					
Maken praktijkrichtlijn (initieel vullen)				bijwerken praktijkrichtlijn	
	Impactanalyse INSPIRE op STOP/TPOD				

samenvoegen



Aan de slag met de
Omgevingswet

AGILE werken
en iteratief
verbeteren en
uitbreiden



Praktijkrichtlijnen & Handreikingen/staalkaarten

- Praktijkrichtlijnen mbt coderen en grondslagen
- Gevuld met inhoud uit documentatie STOP/TP en TPOD
- Voorzien van voorbeelden (veelal op basis van voorbeelden uit praktijkproeven ivm herkenbaarheid)
- Ontsloten via webpagina's
- Bekeerbaar vanuit de documentatie, wijzigingenbeheer (correctief)





TPOD's

- Documentatie en voorbeeldbestanden XML, XSD schema's
- Opgesplitst naar generiek en wetsinstrument specifiek
- Opgesplitst naar normstellend en toelichtend
- Mengpanelen in de maak (de schuifjes)
- Onderliggende activiteiten mbt oplijnen aan CIM-OP en CIM-OW

AmvB/MR

O-plan

O-verord

WSverord

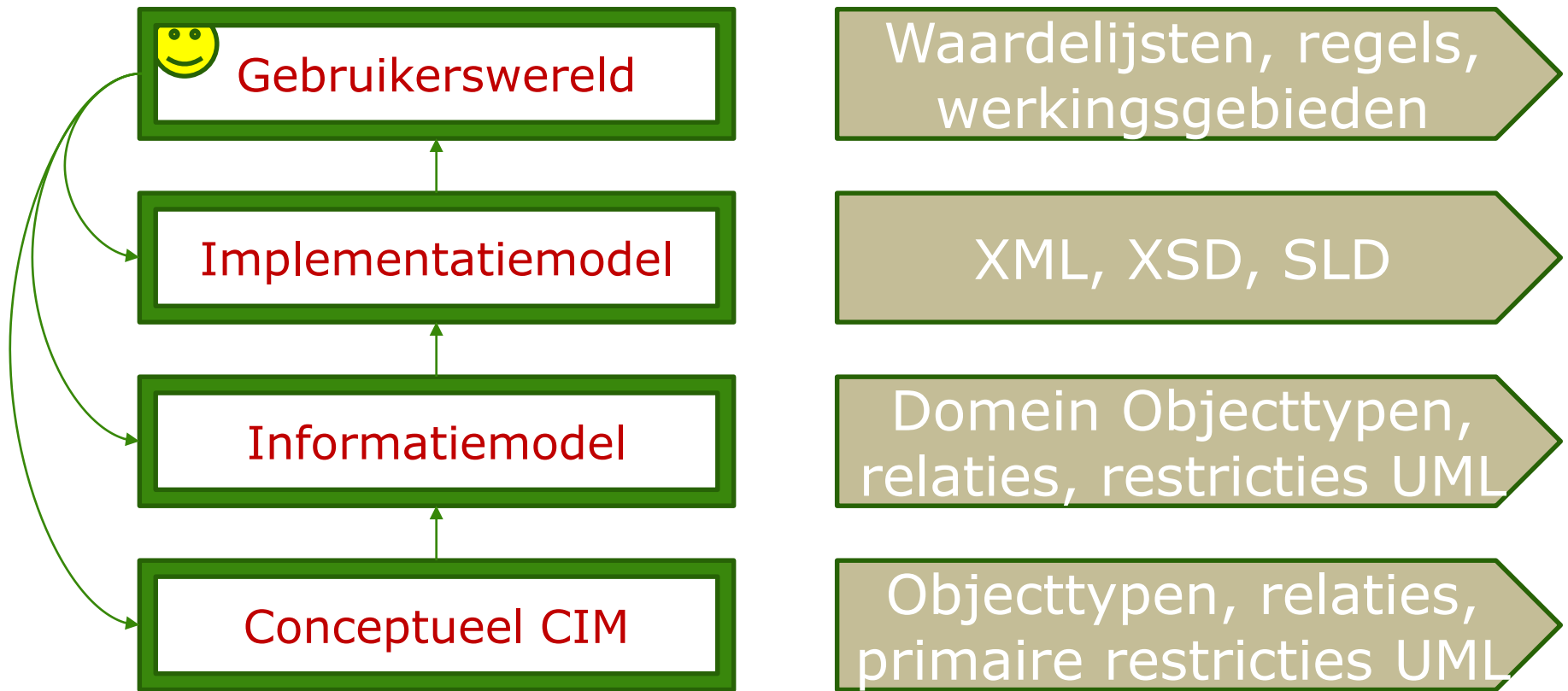
O-visie

P-besluit

- V097 zal de beheerbare versies bevatten van de TPOD's O-plan, O-verordening, WS-verordening en AmvB/MR (5 wetsinstrumenten)
- V097 zal de werkversies bevatten van projectbesluit en omgevingsvisie (maar deze zijn nog niet beheerrijp)



Samenhang CIMx & IMOP/IMTP & XML-bestanden



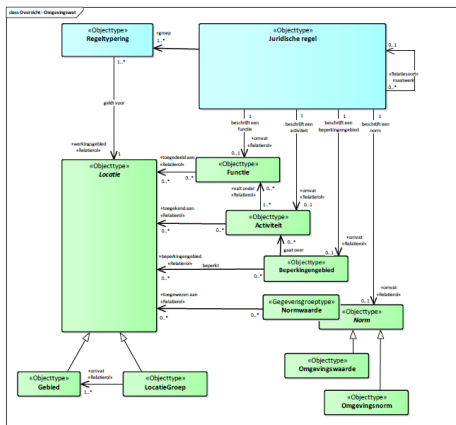


CIM-OW vs CIM-OP

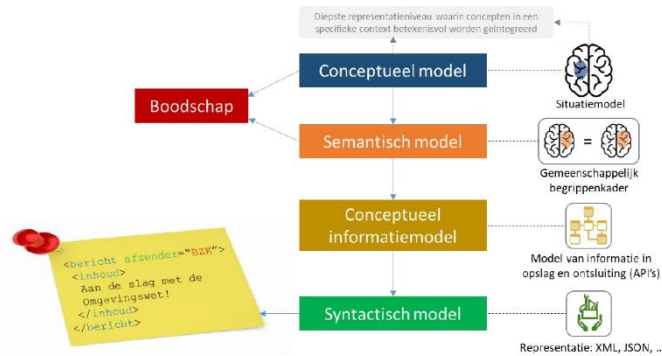
- Beschrijving Objecten / definities
- Samenhang Objecten
- Waardelijsten vanuit Ow optiek
- Vertaaltabel CIM-OW naar OP



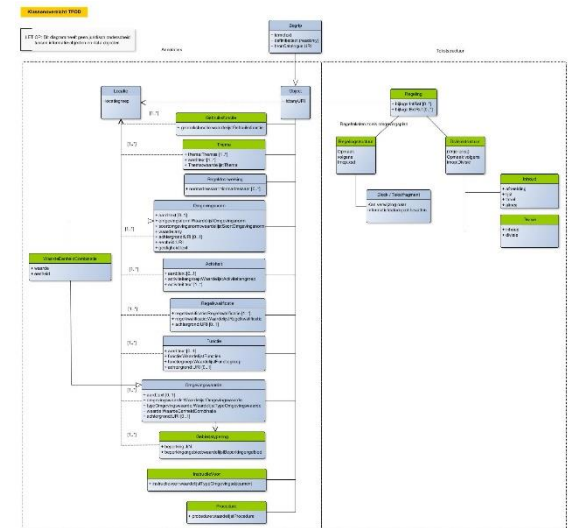
- Beschrijving Objecten / definities
- Samenhang Objecten
- Waardelijsten vanuit OP optiek
- Vertaaltabel CIM-OP naar OW



Overzicht – Omgevingswet – versie 0.96 (met scope van 0.96)



Figuur 1 - Relatie tussen conceptueel, semantisch, informatie- en syntactisch model





STOP/TP, IMOP en IMTP

- Documentatie STOP/TP tbv leveranciers en belangstellenden
- Waar mogelijk uitgewerkt naar UML
- Opgelijnd aan CIM-Ow en CIM-OP (vertaaltabellen komende)
- IMOP schema
- IMTP mechanisme
- Mechanisme lijst en voorbeelden in XML



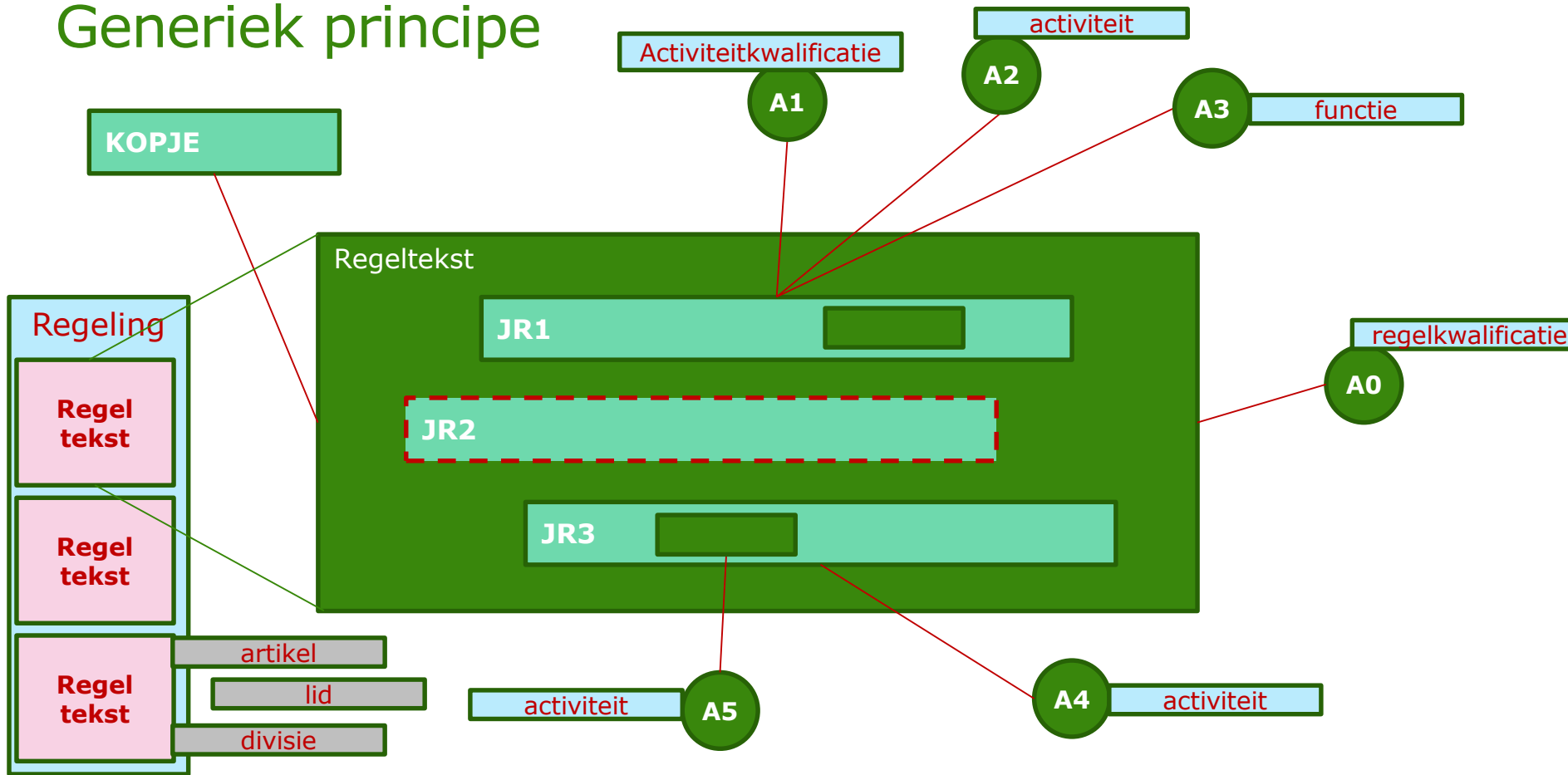
Mechanismelijst

1. IMOP.XSD Tekststructuurdefinitie-mechanisme
2. IMTP tekststructuurrestricties-mechanisme
3. Annotatie-mechanisme
4. Identificatie/verwijzenmechanisme
5. Object definitiemechanisme (ala UML) datamodelering
6. Serialisatie-mechanisme (data uitwisseltaal)
7. Presentatie-mechanisme voor tekst
8. Presentatie-mechanisme voor geometrie
9. Muteren/consolideren-mechanisme
10. Validatie-mechanisme
11. Catalogi-mutatie-mechanisme



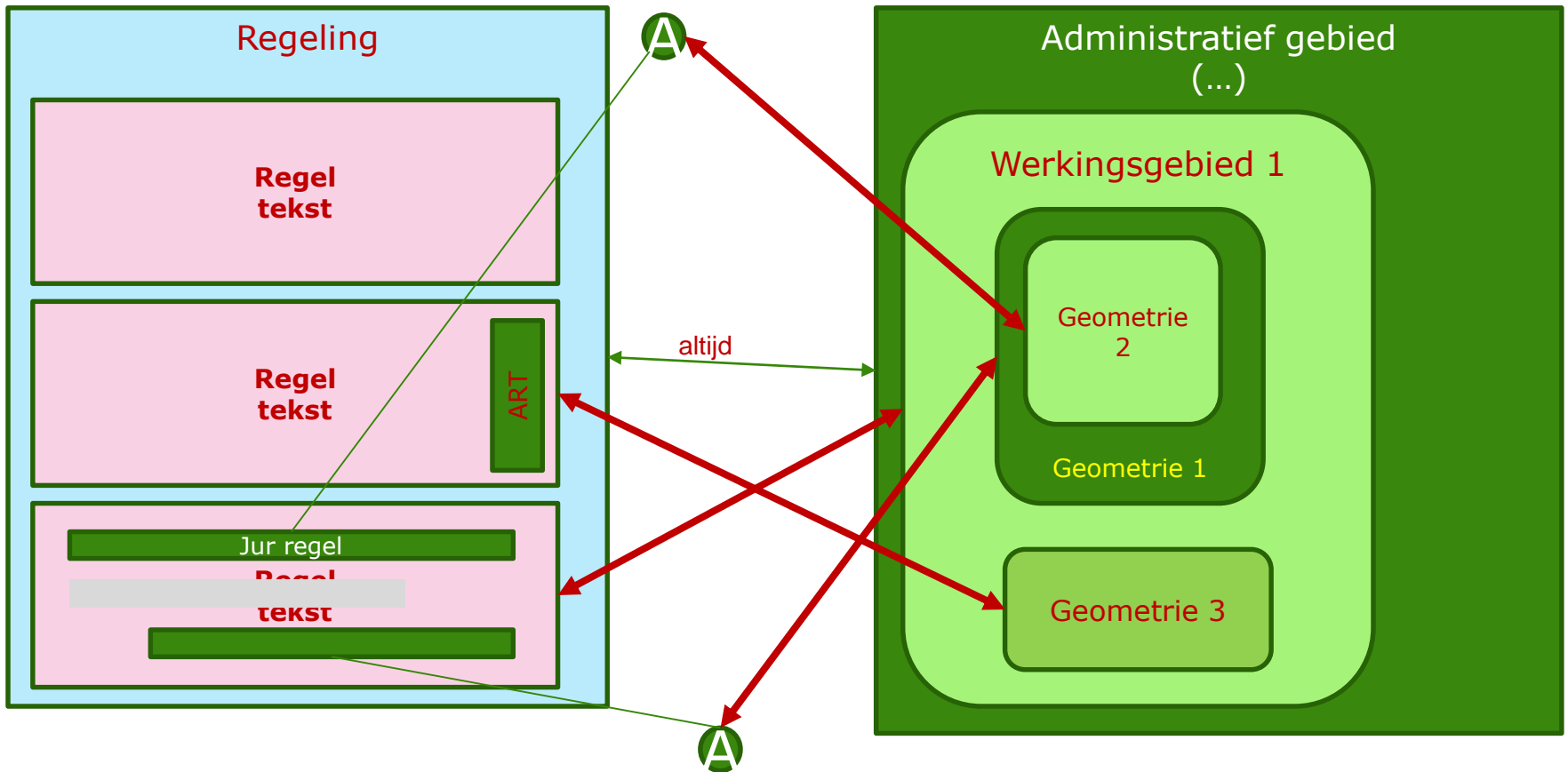


Generiek principe





Relatie werkingsgebied & regeltekst





Conformiteits- en validatieregels

- Conformiteitregels borgen de correcte consistente werking van verwerking van principes in de programmatuur binnen de keten
 - Validatieregels borgen de aanlevering van correcte inhoud van omgevingsdocumenten/Ow-besluiten van BG naar LVBB
 - Validatieregels kunnen getrapt geactiveerd worden (afwijzen versus signaleren & negeren) (groeipad mogelijk)
 - Een validator komt beschikbaar om inhoud te kunnen beproeven zonder aansluitende publicatie
-
- V097 zal een 1^e aanzet bevatten van conformiteitsregels en validatieregels maar niet compleet zijn



Voorbeelden conformiteitsregels

- Ten aanzien van weergave van geometrie: Als de fysieke nauwkeurigheid onbekend is kan via de bron-nauwkeurigheid een indicatie verkregen worden hoe de “idealiseratie” moet worden weergegeven. Als een informatieobject wordt meegeleverd dat geen geometrie bevat, geldt dat dit voor het hele ambtsgebied geldt.
- Elke regeltekst heeft een werkingsgebied; als dit niet is opgegeven is het gelijk aan het ambtsgebied van het BG.
- Wanneer een nieuwe waarde wordt meegeleverd in een regeling als behorende bij functiegroep, activiteitengroep e.d. moet een definitie worden meegeleverd. Deze kan dan worden gebruikt om later deze waarde te associëren met eventueel eerder vastgestelde waarden, en zo nodig te ontdebellen. Dit is een apart catalogus-beheerproces.