



# Aan de slag met de Omgevingswet

## Verdiepingssessie Consultatie STOP-TPOD standaarden

12.03.2018



**K-O-O-P** ▶

Kennis- en Exploitatiecentrum  
Officiële Overheidspublicaties



## Programma

Tijd	Onderdeel	Door
	Doel van deze verdiepingssessie	Eric
	OGB besluit complexiteitsreductie irt STOP-TPOD	Eric
	Verdieping Digi-Juri aspecten	Eric / Frank
	Samenhang praktijkrichtlijn, modelleren van regels & oplijnen van beleid	Eric
	Zicht op vervolgstappen	Eric



## Doel van deze verdiepingssessie

Nader toelichten doel en werking van de standaard irt formuleren beleid, maken van regels en coderen van regels door bestuursorganen

Beantwoorden van vragen n.a.v. de in consultatie gegeven documenten n.a.v. de leesperiode

Zicht geven op vervolgstandaarden ontwikkeling en inspelen op behoeften van betrokken spelers

Indienen van opinie en specifieke vragen via het consultatieportaal i.v.m. gecoördineerde beantwoording





## OGB besluit complexiteitsreductie irt STOP-TPOD

TPOD's voor:

1. AmvB (deel BKL Kustfundament)
2. MR (omgevingsregeling)
3. Omgevingsverordening
4. Waterschaps-verordening
5. Omgevingsplan
6. Projectbesluit
7. Voorbereidingsbesluit
8. Reactieve interventie
9. Omgevingsvisie
10. NIET DUS programma ->>>>
11. NIET DUS instructie

Bruidsschat moet verwerkt  
kunnen worden via TPOD

Geen vergunningendeel in  
projectbesluit

Mechanismes projectbesluit  
toetsen met rijk/gemeenten-  
/waterschap/provincies op  
uitvoerbaarheid juridisch en  
TPOD i.v.m. inwerking op  
elkaar (meervoudig  
bronhouderschap)

Wel N2000 en natuurgebieden  
(25) (?programmadeel wel?)

Wel enigszins in projectbesluit



Aan de slag met de  
**Omgevingswet**

# Besluit en Regeling

[Overheidsinformatie](#)

[Over deze site](#)

[Contact](#)

[English](#)

## Wet- en regelgeving

[Zoeken](#) > [Regeling](#)

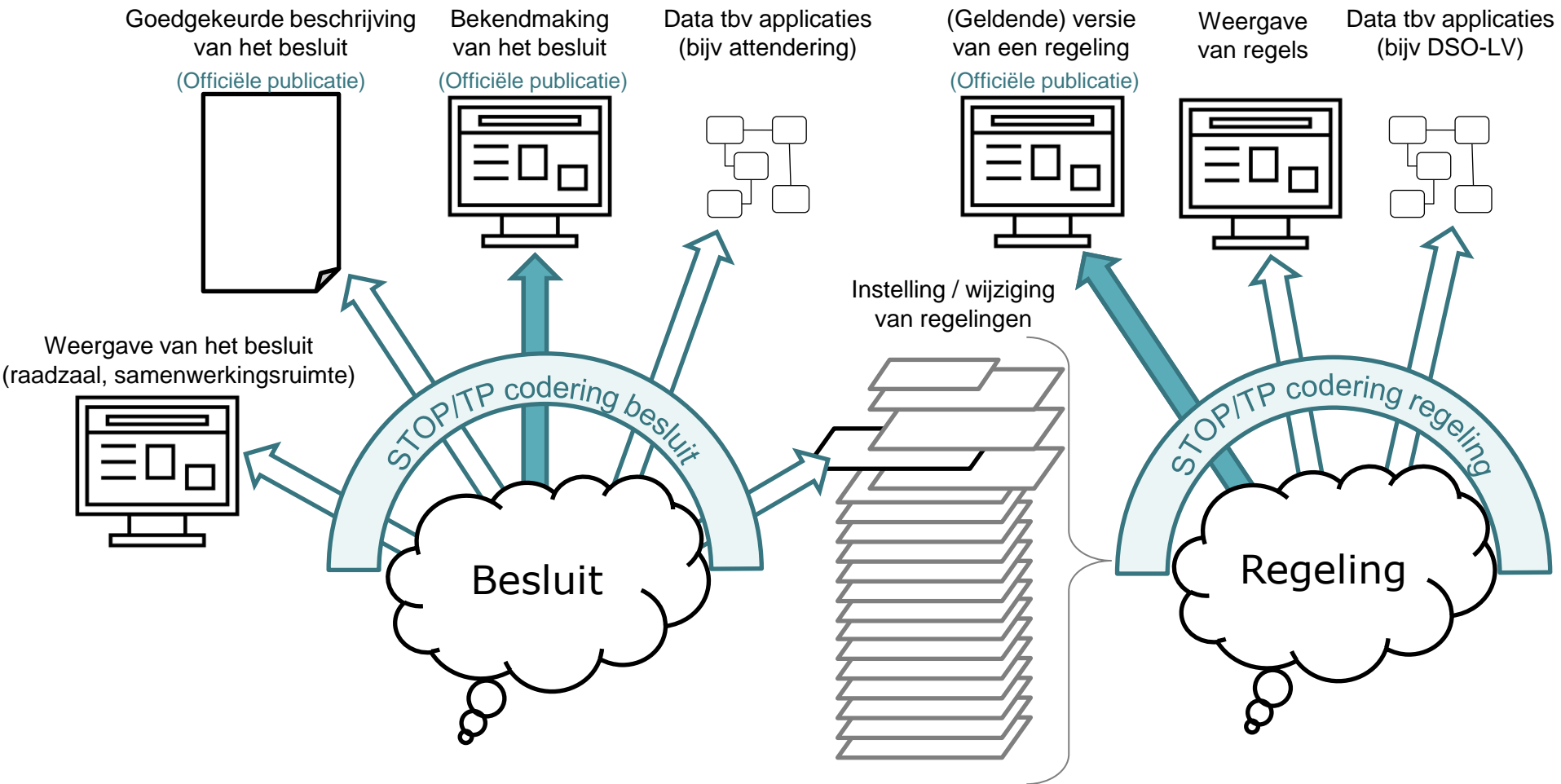
### **Besluit omgevingsrecht**

Geldig van 01-01-2018 t/m heden

Besluit van 25 maart 2010, houdende regels ter uitvoering van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Besluit omgevingsrecht)

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op de voordracht van Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 16 november 2009, nr. BJZ2009046833, Directie Bestuurlijke en Juridische Zaken, gedaan mede namens Onze Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap;

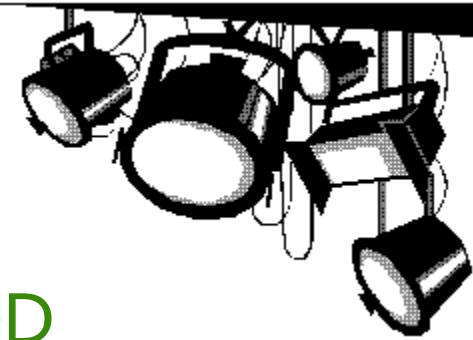




Aan de slag met de  
Omgevingswet

Digi – Juri aspecten





## Verdieping Digi-Juri aspecten STOP-TPOD

← juri plicht

digi 'plicht'

Bw-Metadata  
bekendmaken



X

Verplichte delen  
uit de Ow



Vindbaarheid  
mbv annotaties

Verplichte  
presentatie Bw

Presenteerbaar  
mbv annotaties

Werken met  
mutaties



Annotaties ivm  
validatieregels



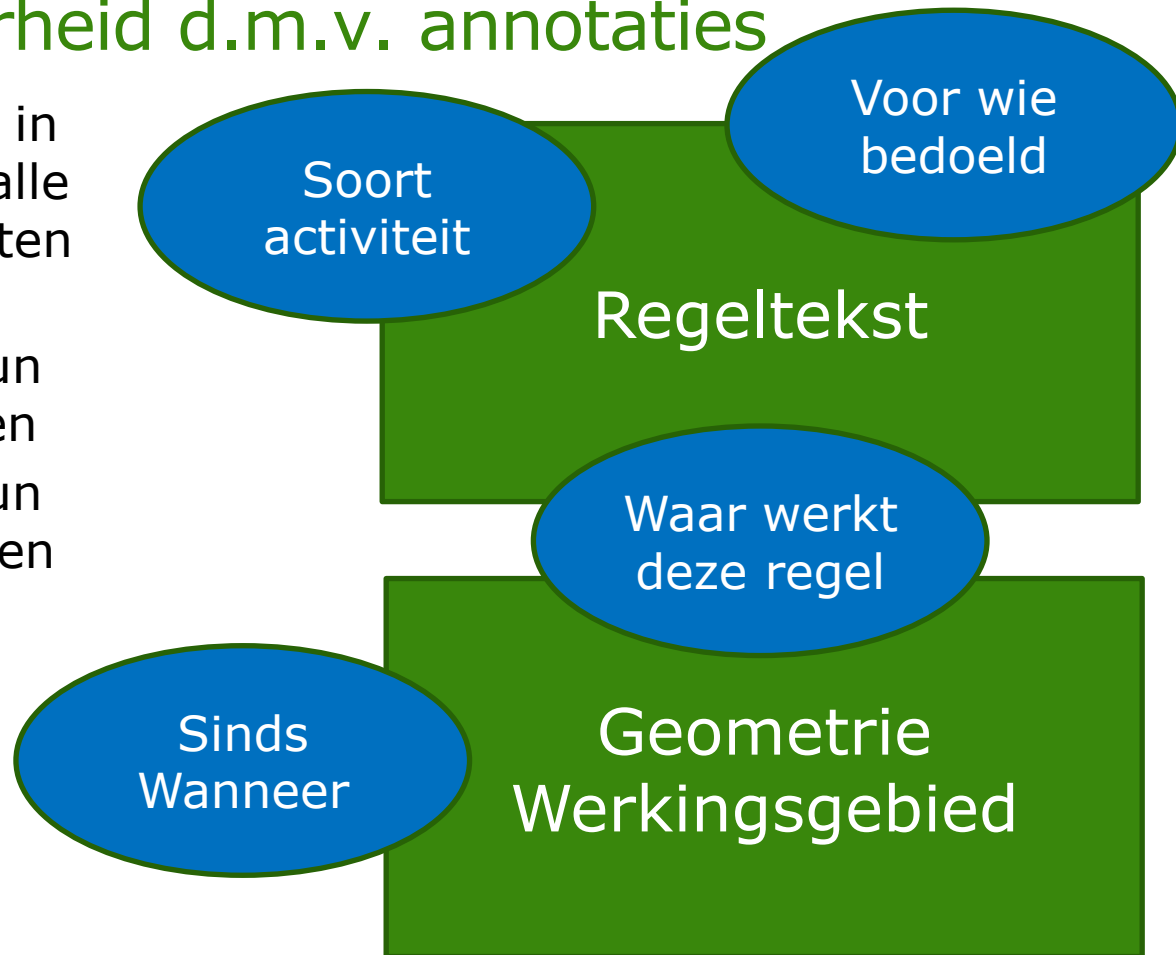


## Voorbeeld vindbaarheid d.m.v. annotaties

Annotaties (etiketten) zijn in STOP-TPOD op vrijwel alle objecten / tekstelementen mogelijk

Ze helpen om regels op hun eigenschappen te vinden

Ze helpen om regels op hun eigenschappen te kunnen presenteren





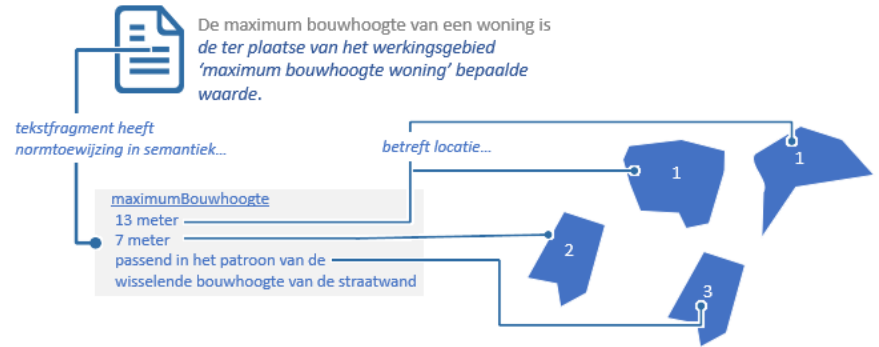
## Mensleesbaar versus Machine-leesbaar

Regels Amvb mbt lozen

Regels WS mbt lozen

Regels WS lozen  
waterschapswerk

Tpv grenzen provincie/WS/gem.





## Structuur tbv mensleesbaarheid & elementen

Figuur-X: voorbeeld van de nummerings- en opschriftsystematiek

- Hoofdstuk-1-[Opschrift]
- Artikel-1.1-[Opschrift]
- Artikel-1.2-[Opschrift]
- Hoofdstuk-2-[Opschrift]
- Afdeling-2.1-[Opschrift]
  - Paragraaf-2.1.1-[Opschrift]
    - Artikel-2.1-[Opschrift]
    - Artikel-2.2-[Opschrift]
  - Paragraaf-2.1.2-[Opschrift]
    - Artikel-2.3-[Opschrift]
    - Artikel-2.4-[Opschrift]
      - 1.-[Opschrift]-(NB-dit-is-een-lid)
      - 2.-[Opschrift]-(NB-dit-is-een-lid)
- Afdeling-2.2-[Opschrift]
  - Artikel-2.5-[Opschrift]
  - Artikel-2.6-[Opschrift]
- Hoofdstuk-3-[Opschrift]
- Titel-3.1-[Opschrift]
  - Artikel-3.1
- Titel-3.2-[Opschrift]
  - Afdeling-3.2.1-[Opschrift]
    - Paragraaf-3.2.1.1-[Opschrift]
      - Artikel-3.2-[Opschrift]
      - Artikel-3.3-[Opschrift]
    - Paragraaf-3.2.1.2-[Opschrift]
      - Artikel-3.4-[Opschrift]
      - Artikel-3.5-[Opschrift]
        - 1.-[Opschrift]-(NB-dit-is-een-lid)
        - 2.-[Opschrift]-(NB-dit-is-een-lid)→
  - Afdeling-3.2.2-[Opschrift]
    - Artikel-3.6-[Opschrift]
    - Artikel-3.7-[Opschrift]

Een eerste (in volgende versies van dit document nog uit te breiden en uit te werken) concept-lijst van veel gebruikte **activiteiten** is deze:

Bouwen	Maken van reclame
Slopen	Houden van een evenement
Kappen van houtgewas	Maken van een uitweg
Gebruiken	Opslaan van goederen
Uitvoeren van werkzaamheden	Parkeren
Innemen van een standplaats	Houden van dieren
Innemen van een ligplaats	Milieubelastende activiteit

met een waardenlijst zijn:

- Normadressaat
- Type regel
- Regelkwalificatie
- Onderwerp
- Omgevingswaarde
- Type omgevingswaarde
- Functie
- Functiegroep
- **Activiteit**
- Thema
- Omgevingsnorm
- Type omgevingsnorm



## Voorbeeld van Ow 'verplichte' digi-delen

WG "heeft werking in"  
(verbinding tussen 'regel' en  
'gebied' (Locatiekoppeling))

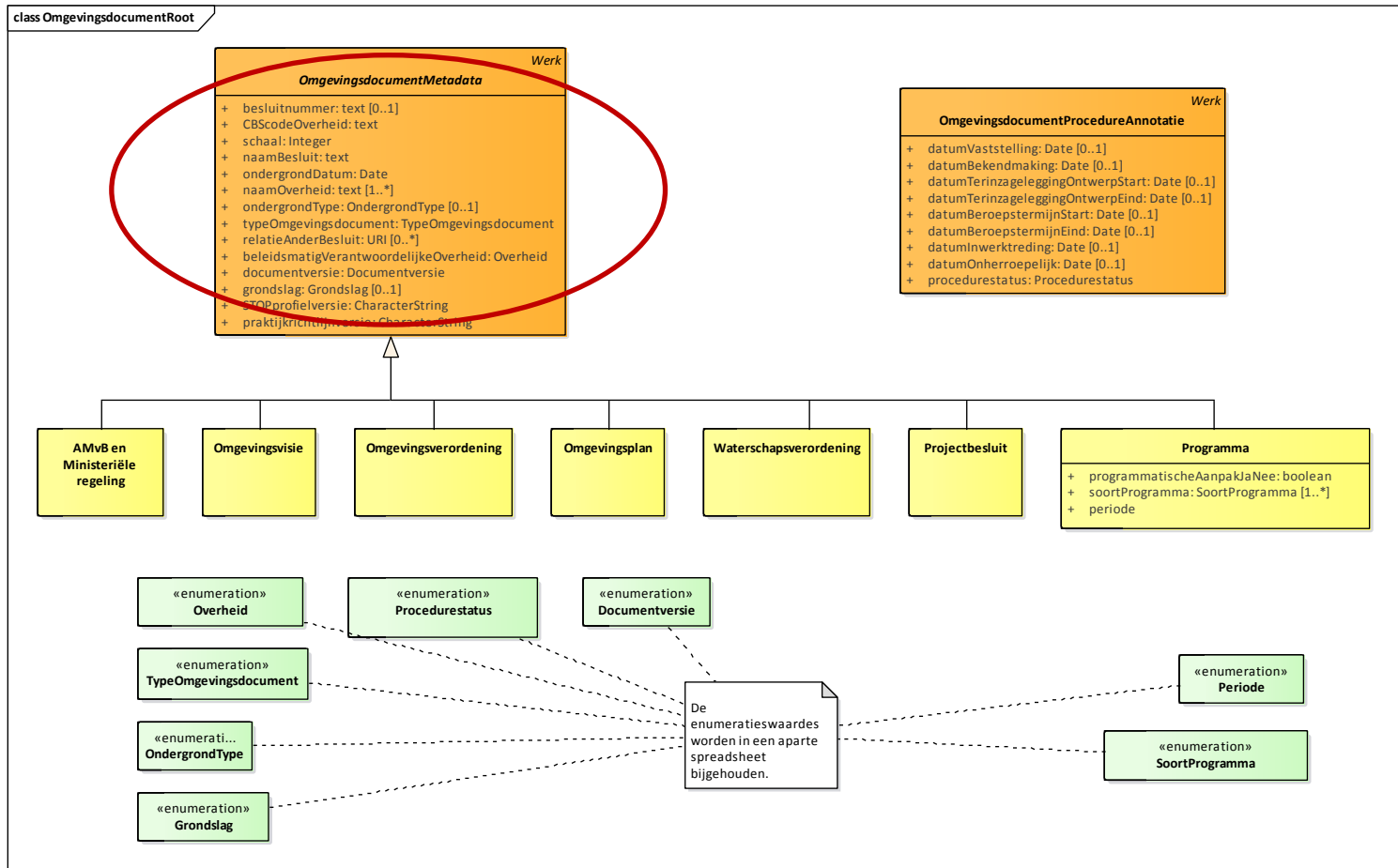


Normadressaat Nodig voor  
omgevingsdocumenten (zoals de  
omgevingsverordening) waarin  
sommige regels bindend zijn voor  
iedereen en andere regels gericht zijn  
tot andere bevoegde gezagen, de zgn.  
instructieregels

Omgevingswaarde Voor  
besluitvorming en bekendmaking is het  
noodzakelijk dat er een onveranderlijke  
weergave is van het instrument c.q. het  
besluit waarin alle daarvoor relevante  
onderdelen voor de mens leesbaar zijn.

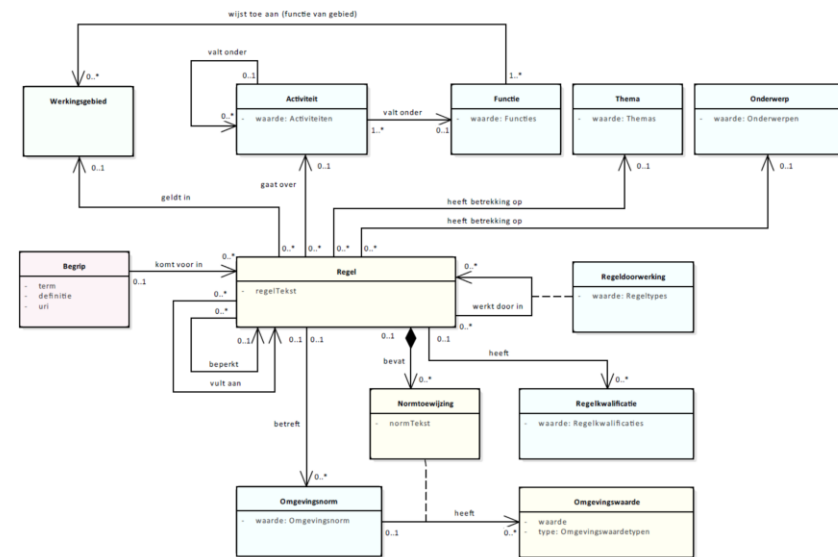
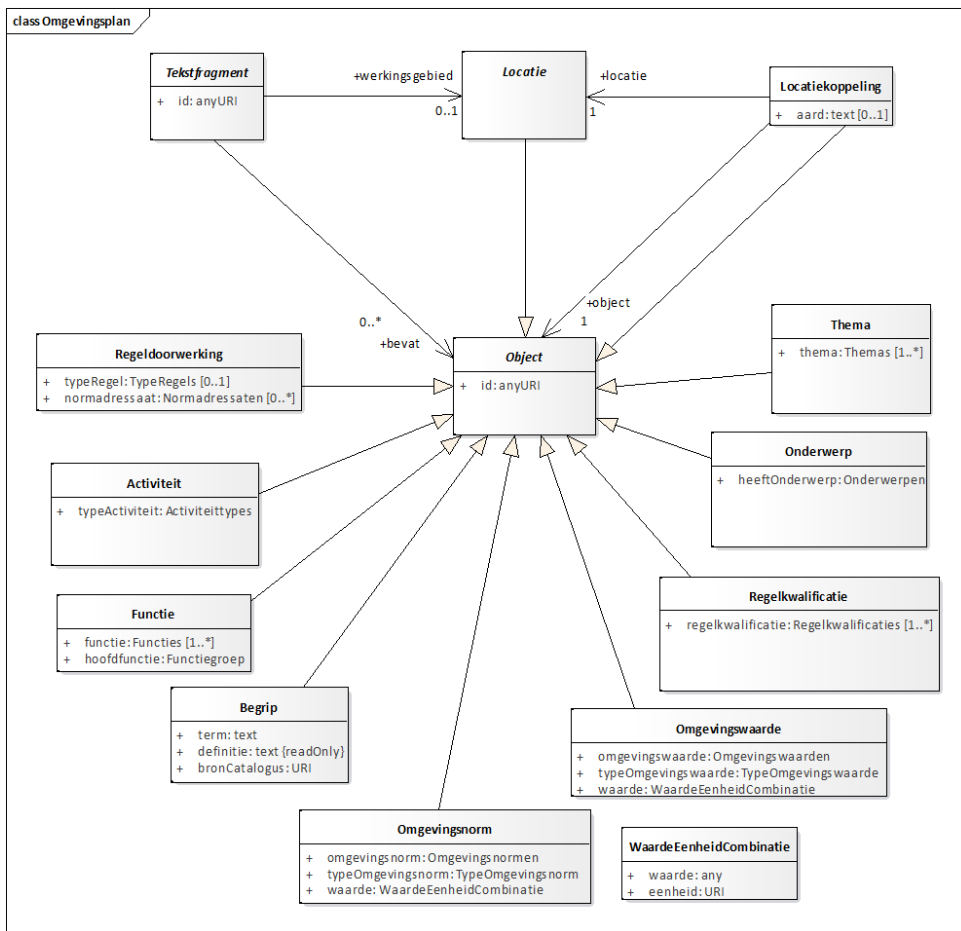


## Voorbeeld van Bw 'verplichte' delen t.b.v. digiproces





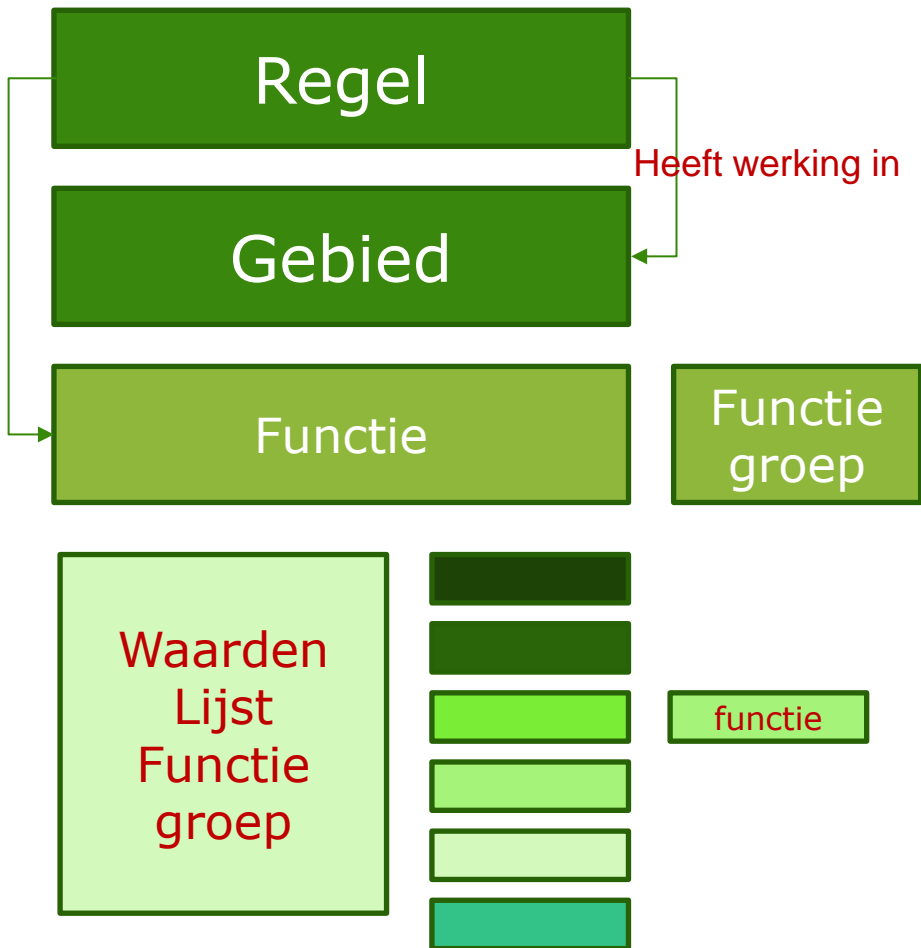
## Schema entiteiten STOP-TPOD (TPOD O-Plan)



Activiteit, Functie, Begrip,  
Omgevingsnorm  
Omgevingswaarde, waarde-  
eenheid regelkwalificatie,  
Thema



## Voorbeeld presentatie van classificatie en waarde



**FUNCTIE** Legt vast

- 1) dat een regel (tekst en bijbehorend werkingsgebied) betrekking heeft op de entiteit 'toedeling van functies aan locaties' en
- 2) de naam van de specifieke functie waarover de regel gaat

*Voor besluitvorming en bekendmaking is het noodzakelijk dat er een onveranderlijke weergave is van het instrument c.q. het besluit waarin alle daarvoor relevante onderdelen voor de mens leesbaar zijn. Daartoe behoort ook dat op iedere locatie waaraan een functie is toegedeeld, op de kaart wordt weergegeven welke (specifieke) functie dat is*

**FUNCTIEGROEP** De groep waartoe een specifieke functie behoort

*Classificatie die noodzakelijk is om het werkingsgebied van een regel over een functie begrijpelijk en herkenbaar op een kaart te kunnen weergeven.*

*De functiegroep bepaalt de symboliek (kleur, lijn, raster) waarmee het werkingsgebied van de functie op de kaart wordt weergegeven.*



## Voorbeeld presenteren m.b.v. annotaties



Functie = 'Rustig stedelijk wonen' & Functiegroep 'Wonen'

### Artikel 9 Rustig stedelijk wonen

#### 9.1 Doel functietoedeling

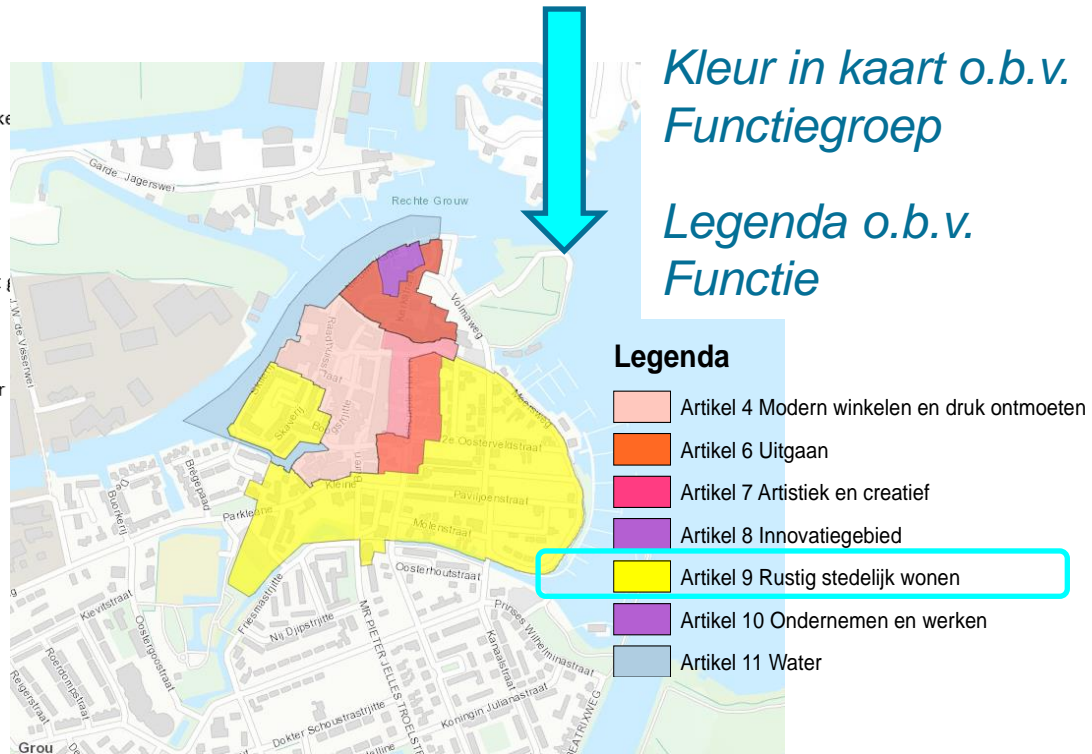
- De regels in dit artikel zijn gesteld met het oog op de bescherming van de fysieke leefomgeving, zoals bedoeld in artikel 3.
- Voor dit gebied wordt specifiek ingezet op de doelen:
  - rust van klasse 2 naar klasse 3;
  - leefbaarheid: van klasse 2 naar klasse 3;
  - welzijn: van klasse 2 naar klasse 3
- Uitsluitend indien dat voor het halen van de doelen onder a noodzakelijk wordt geacht, worden de volgende doelen een lagere kwaliteitsklasse worden aangehouden:
  - levendigheid: van klasse 2 naar klasse 1
  - voorzieningen van klasse 3 naar klasse 2.
- Bij het samenvallen van functies dient een afweging te worden gemaakt die per gebied kan leiden tot een lager kwaliteitsniveau.

#### 9.2 Gebruiksactiviteiten die zonder vergunning of melding zijn toegestaan

- wonen met een minimaal woonoppervlak van 100 m<sup>2</sup> per woning;
- <<bestaande functies uit onderliggende gebruiksklaar>>

#### 9.3 Kostenverhaal

Voor iedere nieuwe woning is een exploitatiebijdrage van XX per vereist. **PM**







Aan de slag met de  
Omgevingswet

Praktijkrichtlijnen  
STOP/TPOD versus

Modelleren van  
regels en oplijnen  
beleid m.b.t. regels



## Praktijkrichtlijn, modelleren regels & oplijnen beleid

STOP

STOD

IMTP

Praktijk  
richtlijn  
STOP  
TPxx

Per bestuurslaag  
opgelijnd Ow-beleide

Modelleren van regels

Modelleren regels  
in TPODx

TPODx

Praktijkrichtlijn TPODx



Aan de slag met de  
Omgevingswet

Hoe verder



## Zicht op vervolgstappen

Waar werken we aan in Q2 2018:

- IMOP v095 (consistentie)
- VSOP v09 toetsen op bruikbaarheid
- USOP v09 uitbreiden met mutatiemechanisme
- Validatieregels uitschrijven
- IMTP TPOD generiek / XML
- Focus TPOD O-plan, O-verord, W-verord, AmvB/MR, Projectbesluit, verwerken consultatiepunten en V09 IMOP/IMTP principes, meer variatie voorbeeldbestanden maken

Hoe spelen we in op behoeften van overheden en softwareleveranciers?

- Praktijkproeven met de 4 bestuurslagen
- Opzetten wiki? voor praktijkrichtlijnen i.s.m. bestuurslagen die aan oplijnen beleid en modellering regels (gaan) werken
- Inrichten beheer / gebruikersondersteuning
- Voorbereiden co-creatie sessie MM programmatuur met softwareleveranciers i.s.m. PR20