

Gemeenschappelijk begrippenkader

Workshop Traject Semantiek

Proces

Wat is er nodig in de lokale besturen om lokale besluiten gelinkt te kunnen publiceren?

Semantiek

Wat zijn de gemeenschappelijke onderdelen van een besluit en wat is het gemeenschappelijke begrippenkader om lokale besluiten op te maken?

Architectuur

Welke architectuur maakt publicatie van gelinkte besluiten mogelijk?



OSLO

Uitgewerkte trajecten

Adres

Gebouw

Persoon

Dienst verlening

Mandaat

Lopende trajecten

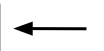
Wegen

Openbaar domein

Besluit

Nieuwe trajecten

Mobiliteit



LBLOD, GIPOD,

. . .



Achterliggende filosofie

We willen de methode die we ontwikkeld hebben in het LBLOD traject gebruiken om ook **mobiliteitsdata te ontsluiten**.

Het idee is om betere gegevensuitwisseling te komen tussen overheden door het beter capteren van data die gedecentraliseerd aanwezig is.

Dit doen doen we door data vertrekkend vanuit de bron op een gestructureerde en geïntegreerde manier te verzamelen en ter beschikking te stellen voor hergebruik binnen en buiten de overheid.



Proces

 \downarrow

Business Domein Model

gemeenschappelijk begrippenkader



Wat is semantiek?

Benaming en Definities vastleggen van begrippen

- > om eenduidig gegevens uit te wisselen
- > vanuit de vertaling van:
 - > de praktijk
 - > het juridische
 - > het technische



Koen Wauters...













Semantiek is over hetzelfde praten



Terminologie

- Entiteiten
- Attributen
- Relaties



Entiteit: Koen Wauters (zanger)



Attributen:

Voornaam: Koen

Geboortedatum: 17-09-1967

Bevriend met: Koen Wauters (journalist)

Entiteit: Koen Wauters (journalist)





Van gegevens naar entiteiten...





Entiteiten



Persoon

	identificatie	voornaam	naam	geboortedatum	adres
٦	01	Koen	Wauters	17-09-1967	
	02	Koen	Wauters		

Persoon



Attributen

identificatie	voornaam	naam	geboortedatum	adres
01	Koen	Wauters	17-09-1967	
02	Koen	Wauters		



Persoon



Relaties

identificatie	voornaam	naam	geboortedatum	adres
01	Koen	Wauters	17-09-1967	123456
02	Koen	Wauters		

Adres

identificatie	str ²⁰¹ am	huisnr.	postcode	gemeente
123456				



Persoon	
identificatie	
voornaam	
naam	
geboortedatum	

heeft adres

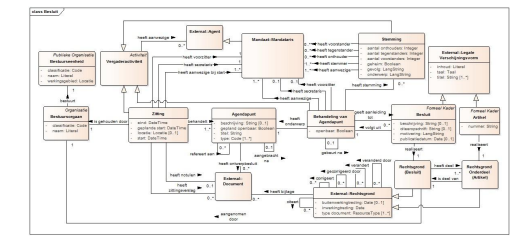
identificatie straatnaam huisnr. postcode gemeente

Adres

Vorig LBLOD-traject

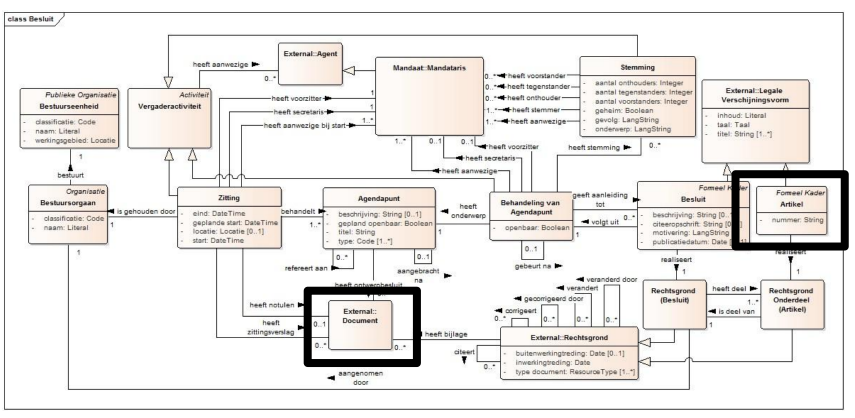
Model voor besluitvorming lokaal bestuur:

- Zitting
- Agendapunt
- Behandeling van Agendapunt
- Stemming
- Besluit
- ...





Dit traject

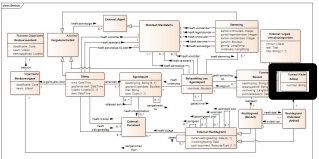




Formeel afgebakend onderdeel van een besluit, dat een of meer van de beoogde rechtsgevolgen

beschrijft.



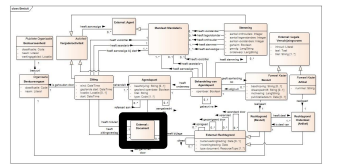




Een origineel werk in de brede zin (een verslag, een opname, een

boek...).



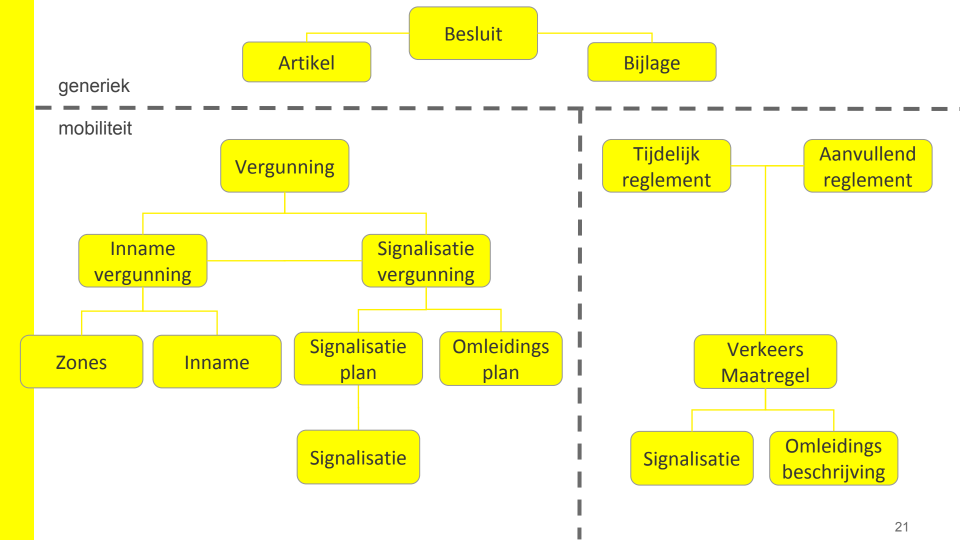


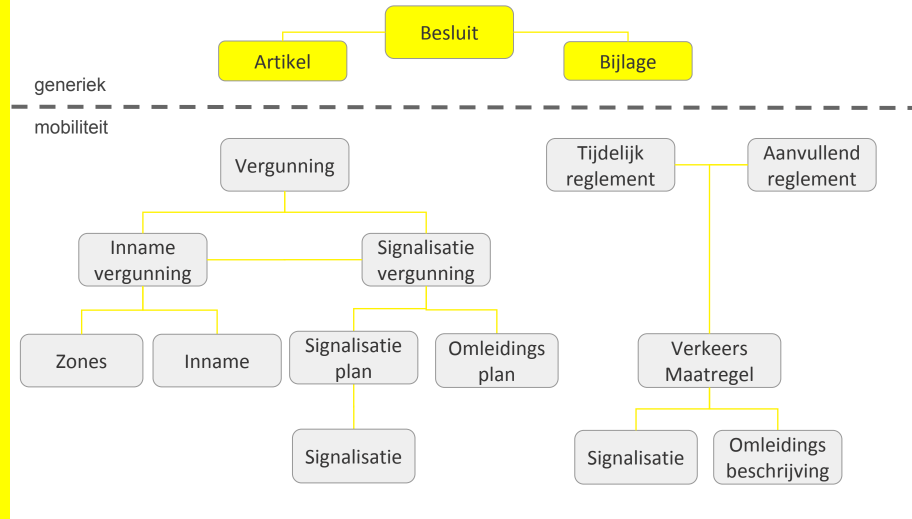
Het sneuvelmodel

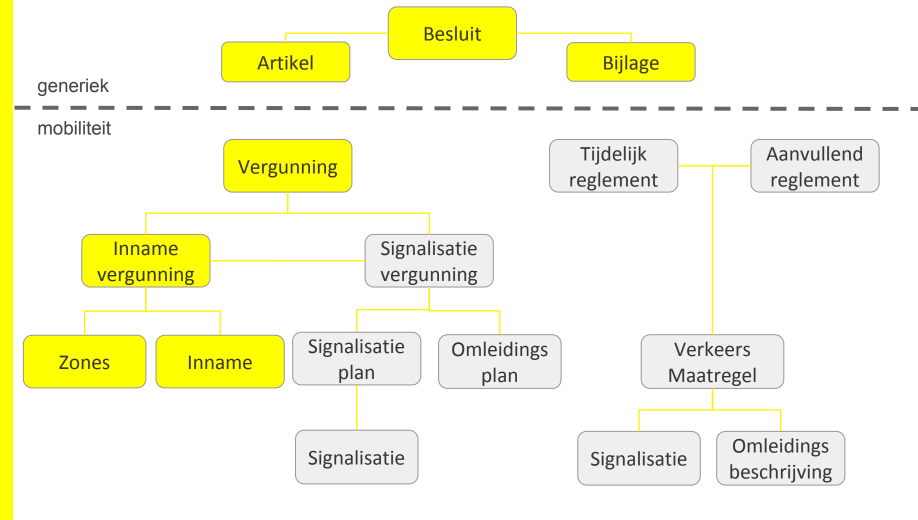
Conceptueel model van entiteiten in

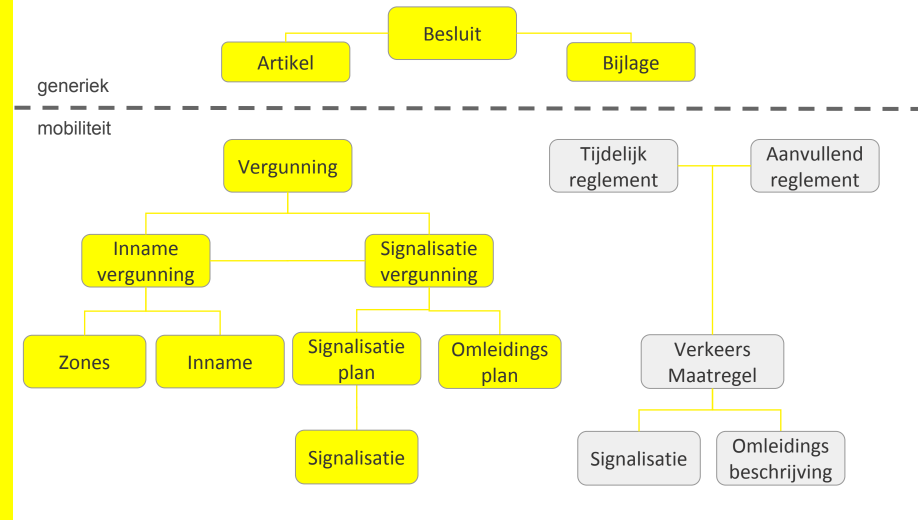
- verkeersreglementen
- inname/signalisatievergunningen

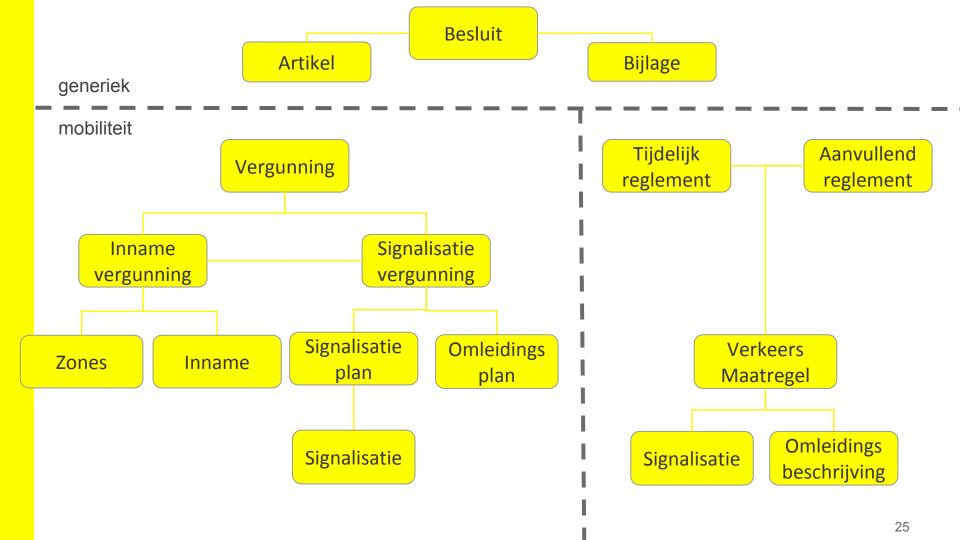












Te doen

- Sneuvelmodel uitwerken waar iedereen zich in kan vinden
- Definities aanpassen



Groepsindeling

- Vergunning: paars (aan het raam)
- Reglementen: groen (achteraan)

Werkafspraken

- 1. Discussies houden we kort parkeren indien nodig
- 2. Koffie en cake wanneer we er aan toe zijn
- 3. Blijven luisteren naar elkaar
- 4. Domme vragen bestaan niet
- 5. We zijn samen verantwoordelijk voor de inhoud en het resultaat

Elk groepje heeft 3 begeleiders:

- Modelleerder
- Domein expert
- Verslaggever



Besluittypes op basis van use cases:

- Speelstraat/container/... → inname/signalisatie/tijdelijk reglement
- Terras → enkel inname
- Blijvende of periodieke verkeersmaatregelen → aanvullend reglement

Groepsindeling à la moment

- Deelnemers bekennen kleur aan het begin van de dag.
- Ze krijgen twee buttons opgespeld:
 - Inhoudelijke expertise (reglementen groen of vergunning paars)
 - Technische expertise (Geel)
- We proberen 3 gemengde groepen samen te brengen

HOE: Het LBLOD-trio staat op en een moderator probeert een mix van deelnemers te geven.

→ Eveline

Consolidatie

- Belangrijkste aanvullingen
 - structuur/nieuwe entiteiten/
- Next steps
 - Consolidatie van feedback
 - Verwerkt model + definities
 - het verslag zal aangeleverd worden
 - Door Mathias
 - Definities opsturen met de post en eens naar zien
 - Model validatie?
- Bedanking & volgende workshop

Slot

- > Consolidatie
 - Aanpassingen aan het datamodel?
 - Aangepaste definities?

- > Next steps
 - We verwerken jullie input en feedback



Volgende workshops:

→ 5 Juni
Afkloppen data model
Afkloppen Definities
attributen & kardinaliteit

→ 19 Juni Consolidatie & validatie finale datamodel