



Vlaanderen
verbeelding werkt

Gemeenschappelijk begrippenkader

Workshop Traject Semantiek



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



Business Domein Model



gemeenschappelijk begrippenkader



Vlaanderen
verbeelding werkt

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...



Vlaanderen
verbeelding werkt



Vlaanderen
verbeelding werkt



Semantiek is over hetzelfde praten



Vlaanderen
verbeelding werkt

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...



Vlaanderen
verbeelding werkt

Entiteiten



Persoon

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

Persoon



Vlaanderen
verbeelding werkt

Attributen

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

Persoon
identificatie voornaam naam geboortedatum



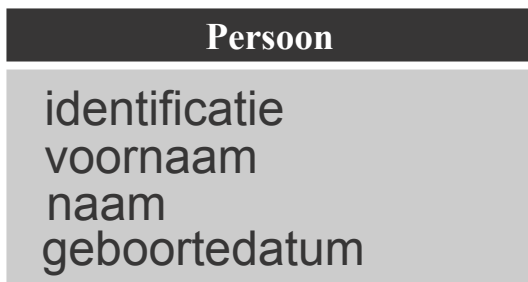
Vlaanderen
verbeelding werkt

Relaties

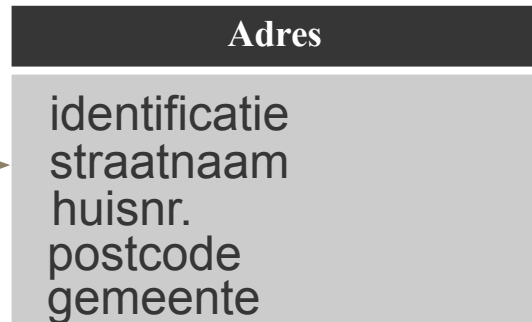
identificatie	voornaam	naam	geboortedatum	adres
01	Koen	Wauters	17-09-1967	123456
02	Koen	Wauters
...

identificatie	straatnaam	huisnr.	postcode	gemeente
123456
..

Adres



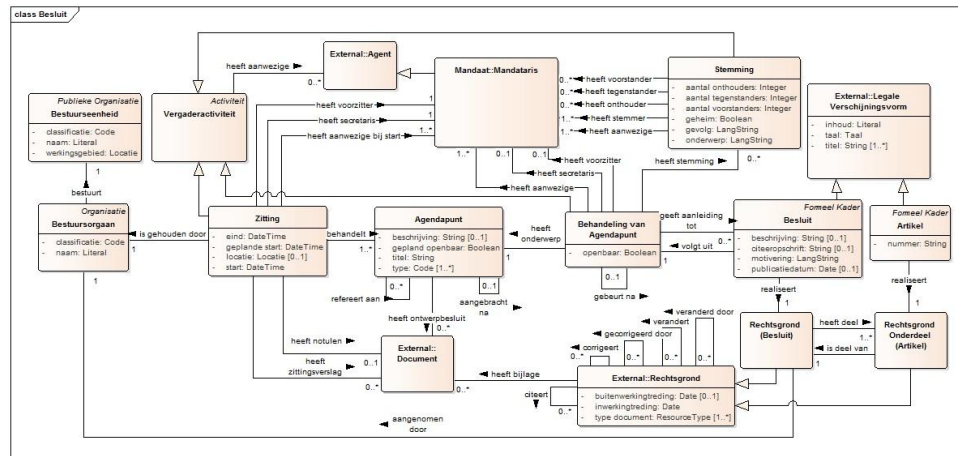
heeft
adres



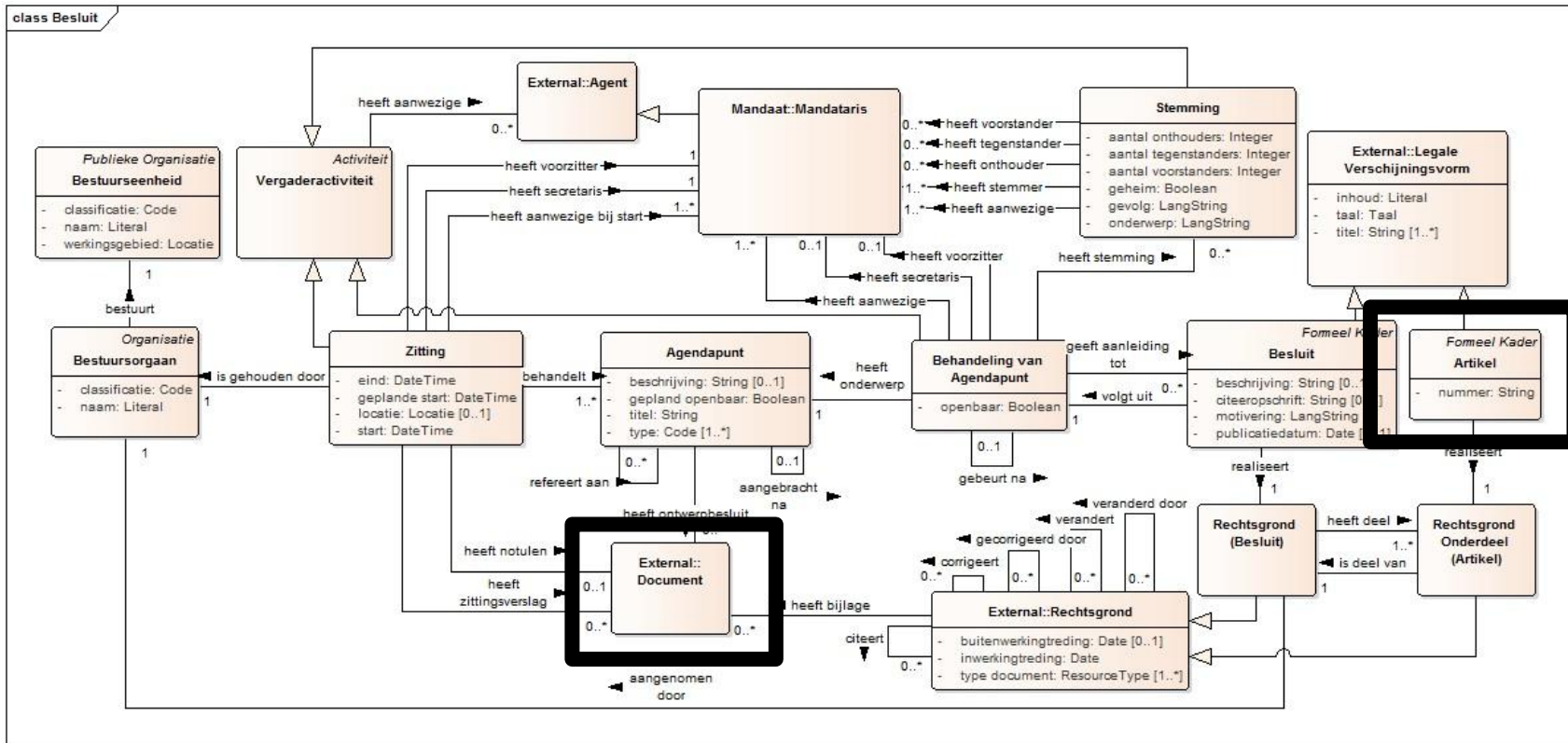
Vlaanderen
verbeelding werkt

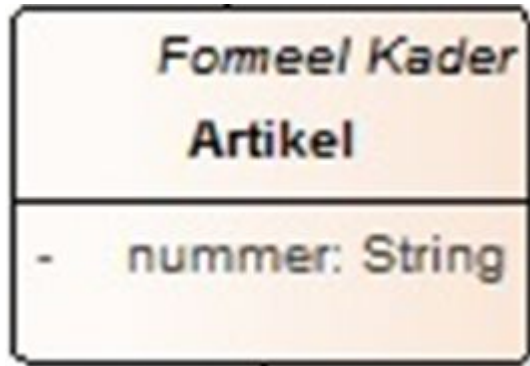
Model voor besluitvorming lokaal bestuur:

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

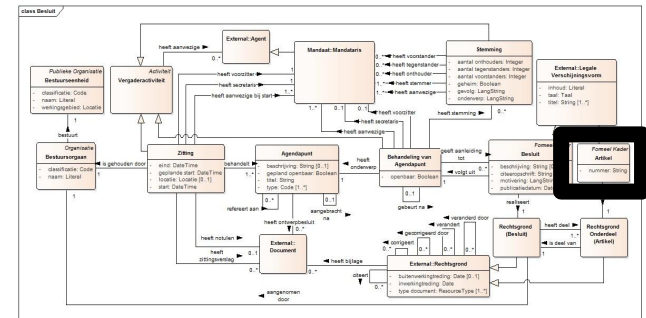


Dit traject



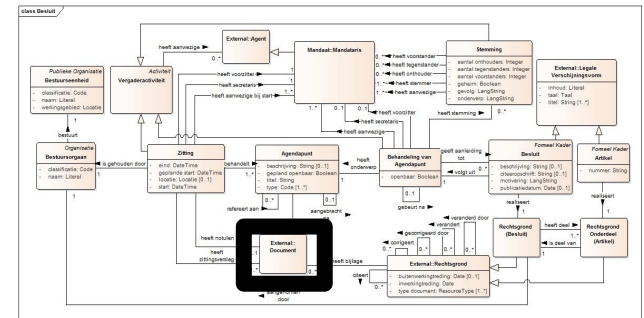


Formeel afgebakend onderdeel van een besluit, dat een of meer van de beoogde rechtsgevolgen beschrijft.



External::Document

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



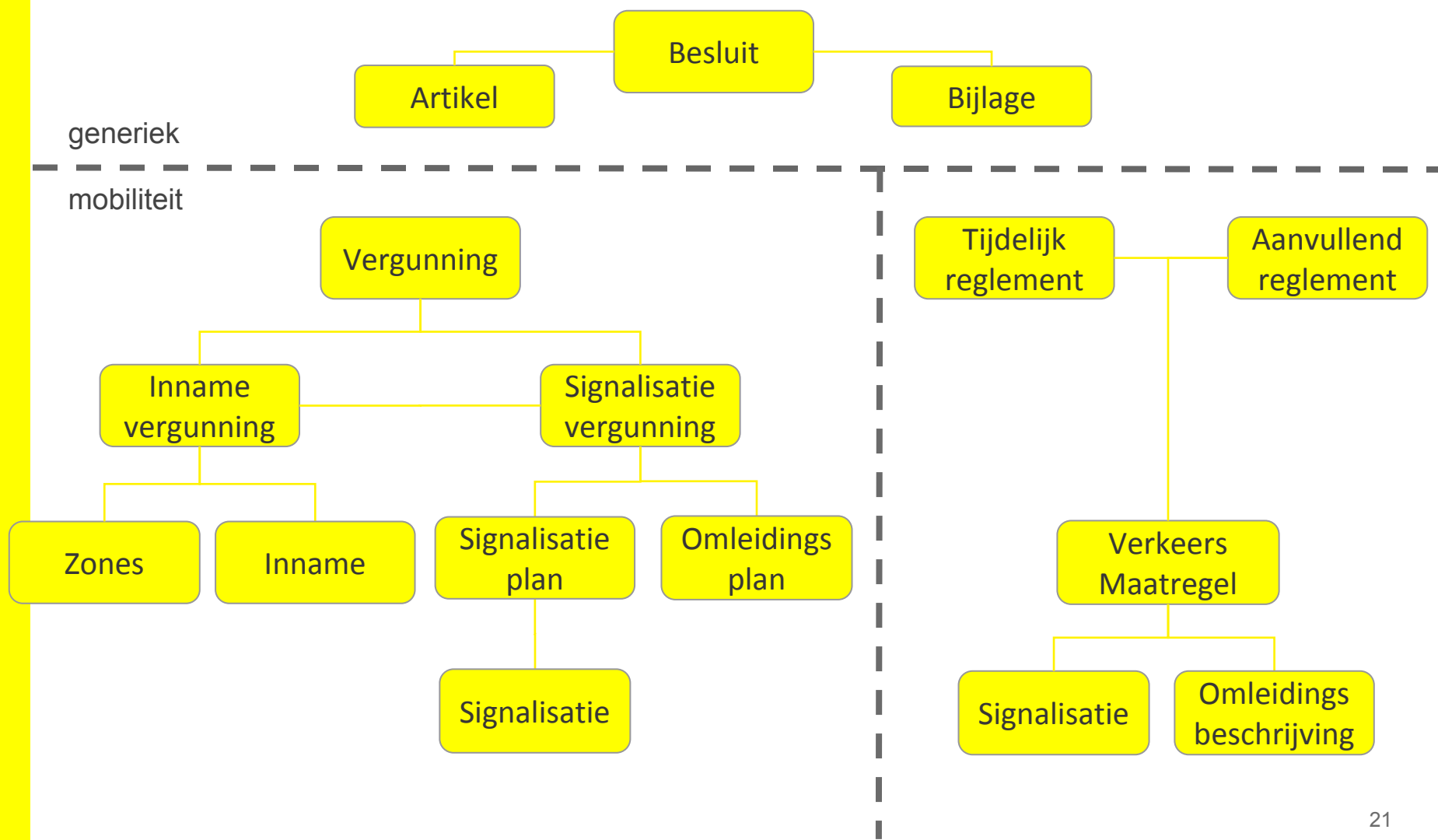
Het sneuvelmodel

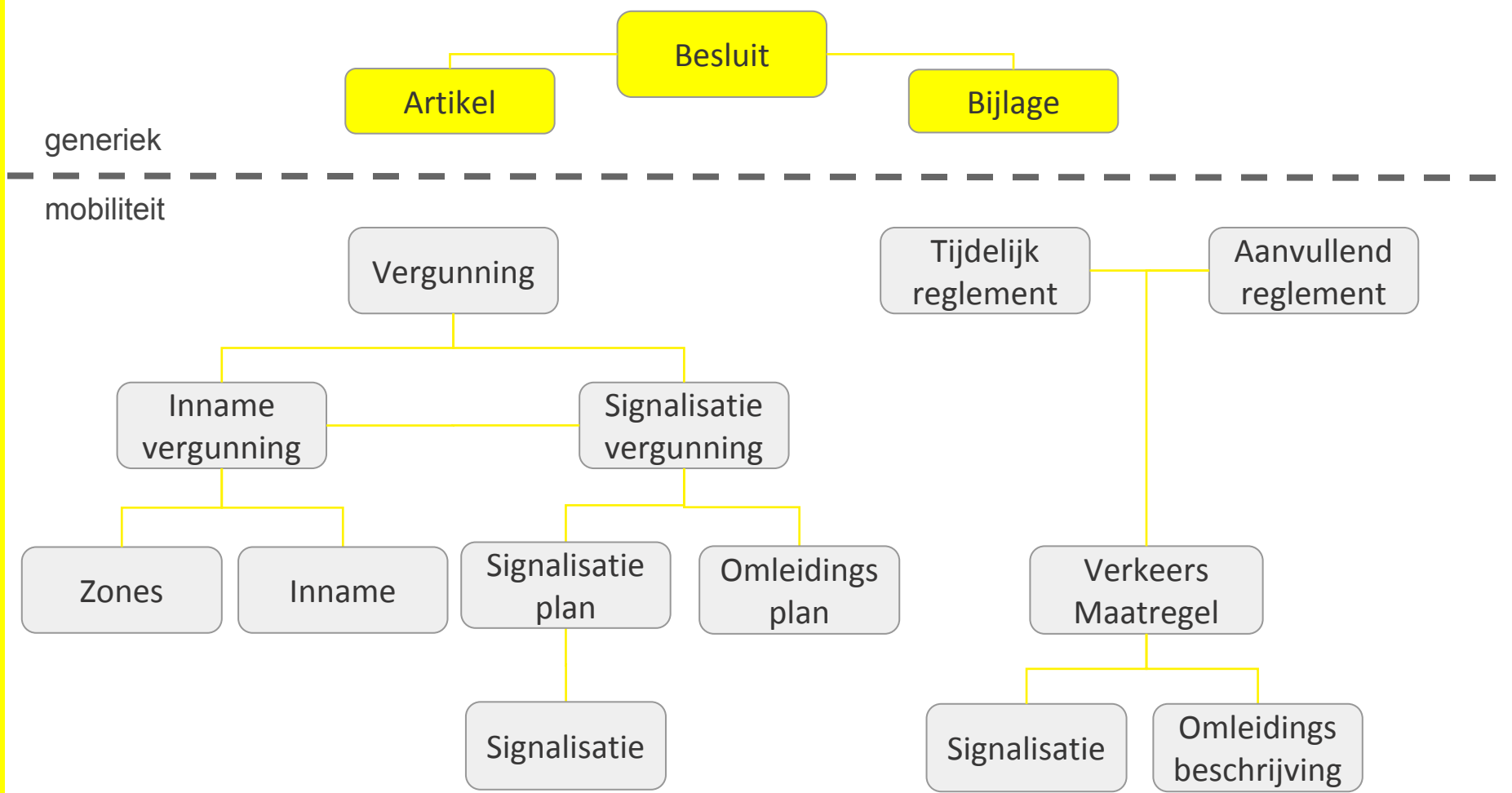
Conceptueel model van entiteiten in

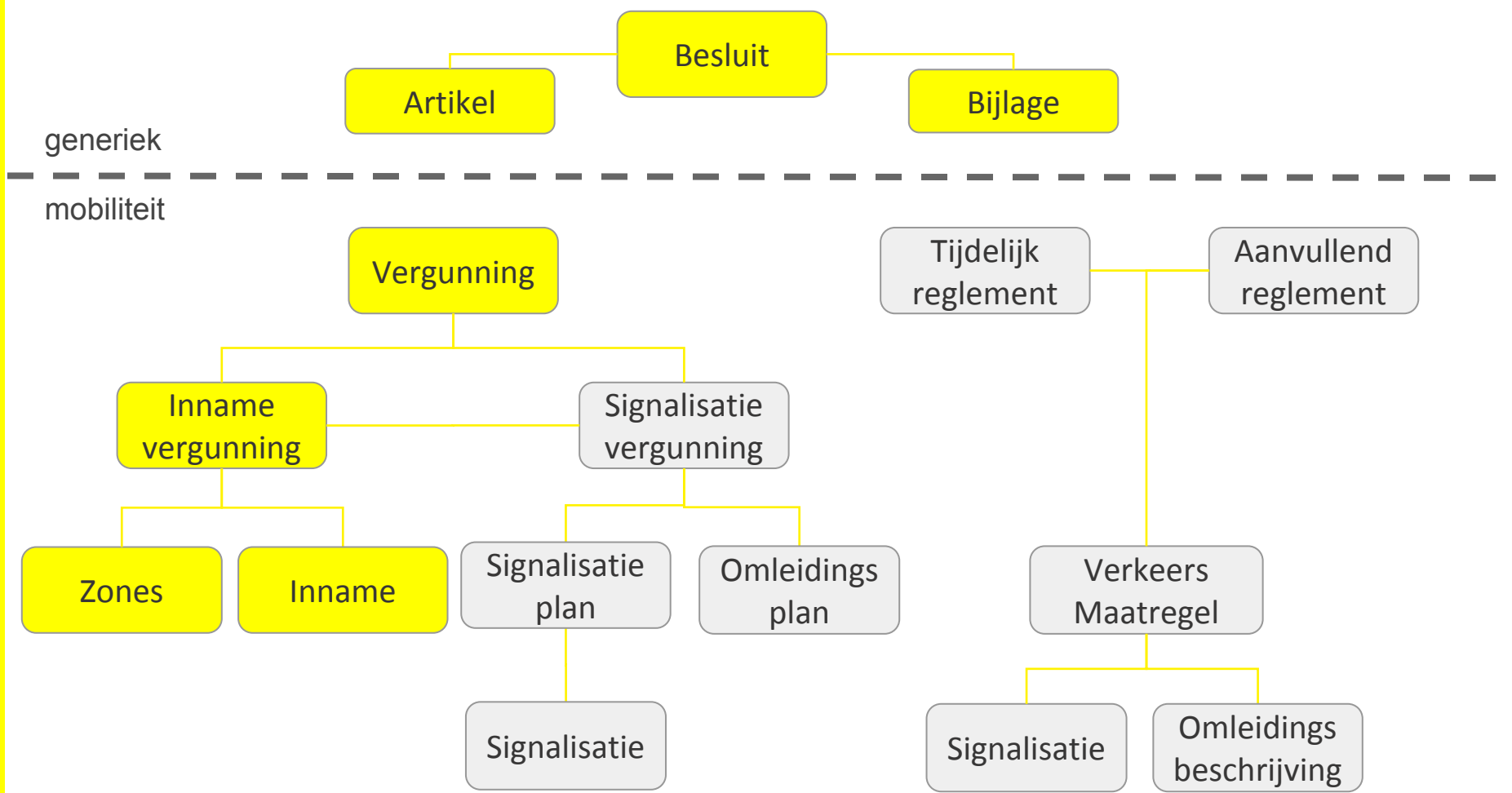
- verkeersreglementen
- inname/signalisatievergunningen

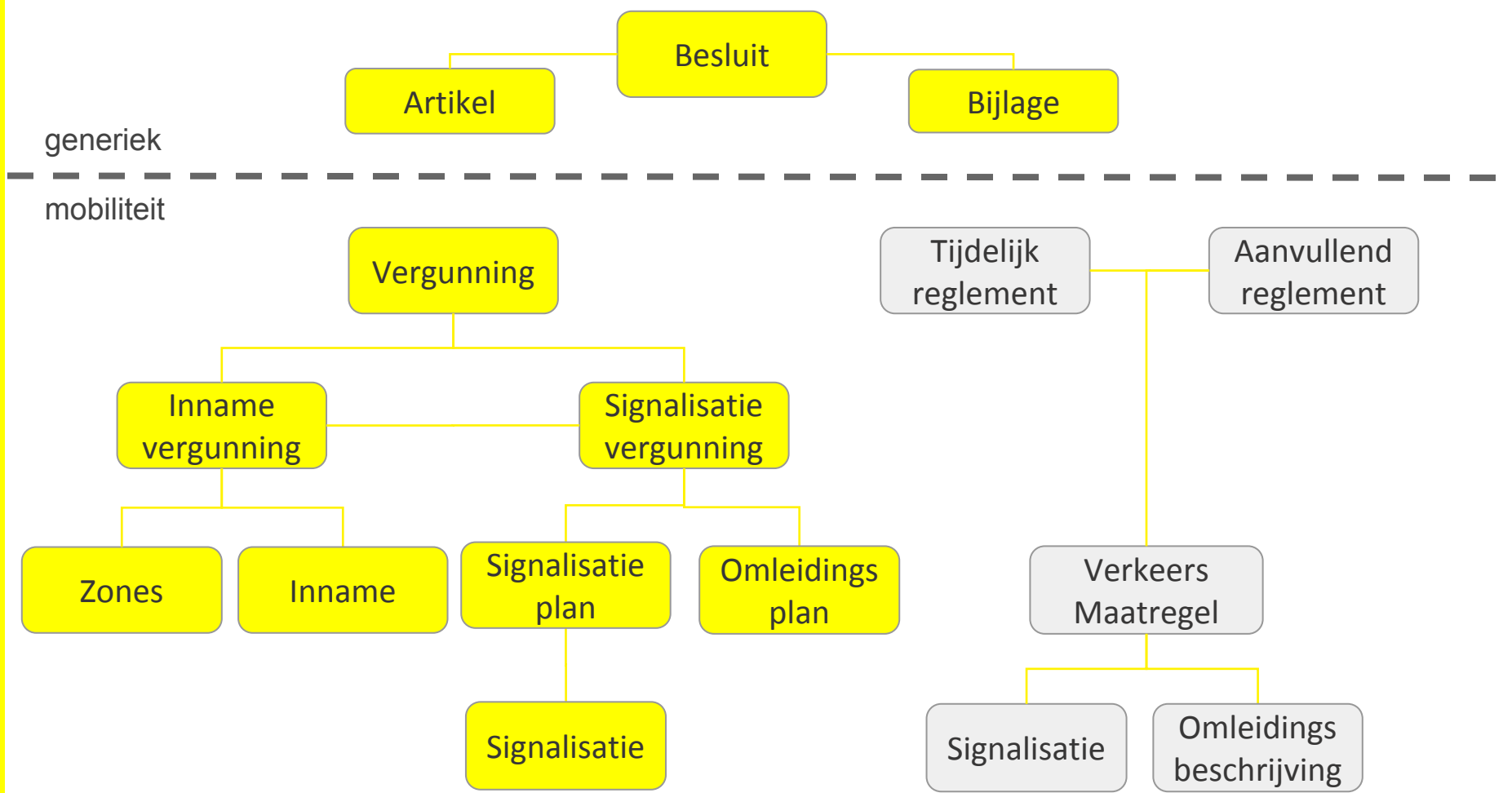


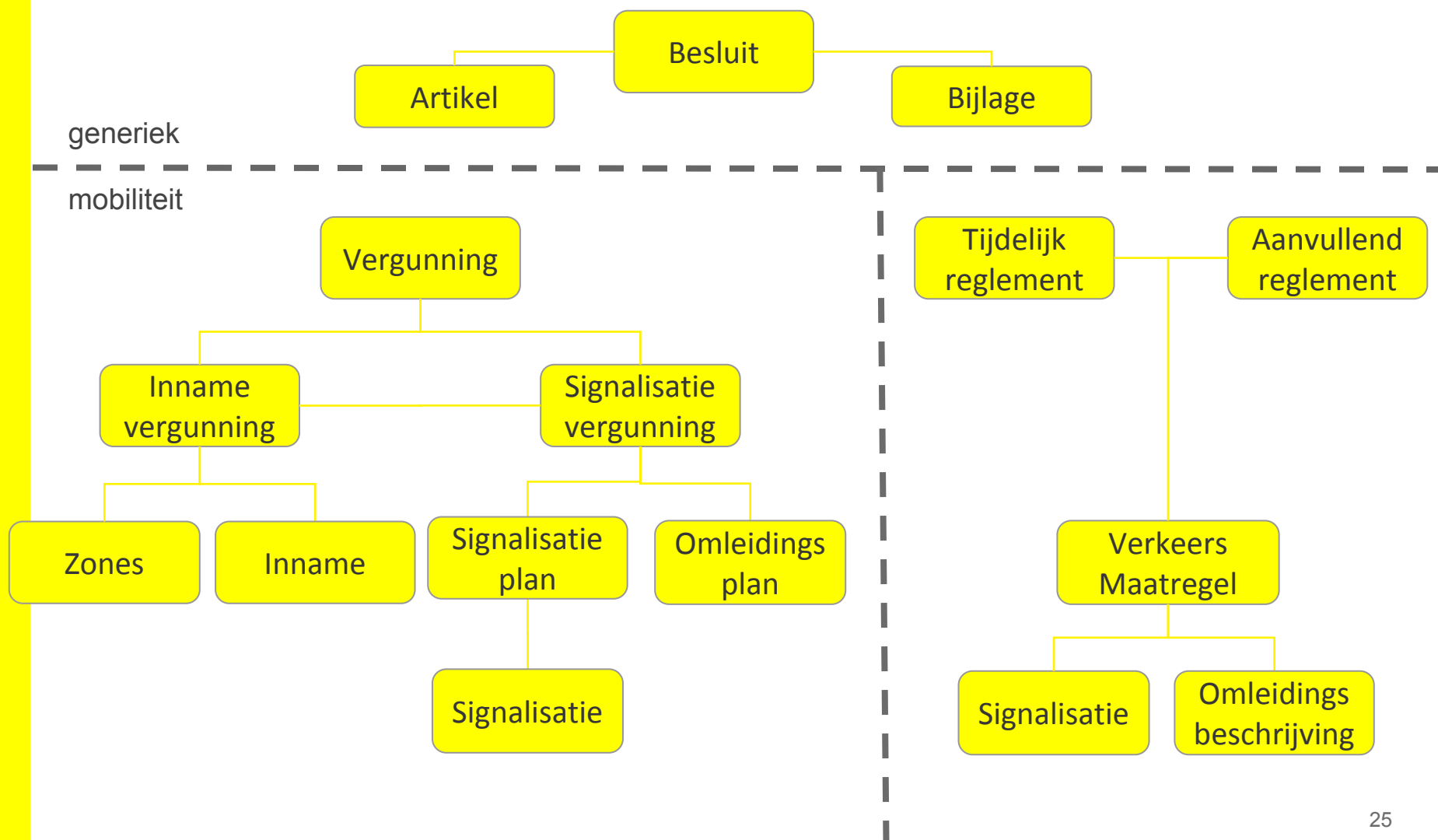
Vlaanderen
verbeelding werkt











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 LBL0D-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