

Workshop GIPOD II

05.06.2018

AGENTSCHAP
BINNENLANDS
BESTUUR



## Agenda

13h30	Gecapteerde feedback	
13h45	Sneuvelmodel GIPOD	
15h15	PAUZE	
15h30	Plenaire terugkoppeling - integratiestap	
16h15	Afsluit & Next steps	





# Doelstellingen vandaag

#### Doelstellingen

- Terugkoppeling van het GIPOD model en definities
- In detail identificeren van de uit-te-wisselen data adhv werkdocumenten





# Gecapteerde feedback

### Gecapteerde feedback

#### - Hinder

- Definitie
  - de verstoring van de normale <u>mobiliteit</u> op het openbaar domein
- Voorgestelde verandering
  - de verstoring van de normale <u>situatie</u> op het openbaar domein



# Gecapteerde feedback - Stockagezone

- Hinder of Inname
  - Waar dit zit heeft geen impact op <u>beheer</u> of het aanrekenen van <u>retributie</u>
  - dit wordt door de applicatie geregeld
  - Moet conceptueel correct zijn, is een zone waar gestockeerd wordt inname of hinder?



## Gecapteerde feedback

- Verdere feedback?

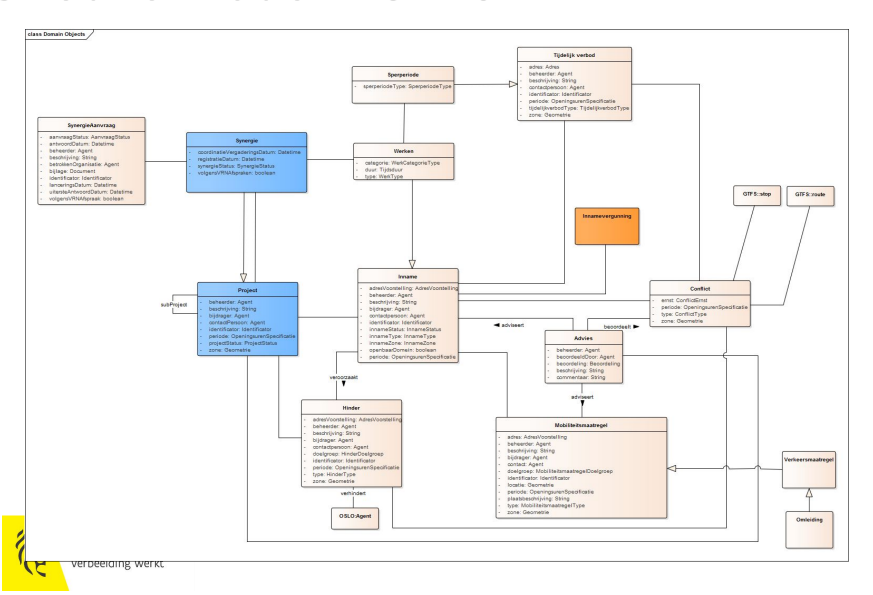
•





# Sneuvelmodel - GIPOD

#### Sneuvelmodel - GIPOD



#### Verdeling van de groepen

#### **GROEP 1**

Sam Blok		
Katrien De Cooman		
Claudia Carrissemoux		
Carl De Moor		
Bart Verdeyen		
Jessi Van der Eecken		
Stefan Vanderbemden		
Peter Bogaert		
Michiel Bonte		
Ilse Pauwelijn		
Jo De Ruyver		



#### GROEP 2

Philippe Smeets		
Bert Muyldermans		
Hilde Beeckmans		
Lien Allaert		
Nadine Van de Buerie		
Danny Nauwelaerts		
Yves Colpaert		
Mieke Clarissimo		
Ingelrelst Rudy		
Ruben De Blauwe		
Filip Vancoillie		
Jonas Verhaege		

### Oefening

Overlopen van het model onder begeleiding van een semantisch expert

Aan de hand van meegebrachte voorbeelden het model aftoetsen en waar mogelijk attributen identificeren

Attributen = Eigenschappen van een begrip
Bv. Een **persoon** heeft een
een <u>voornaam</u> (attribuut 1)
een <u>geslacht</u> (attribuut 2)
een <u>schoenmaat</u> (attribuut 3)





# Plenaire terugkoppeling

### Plenaire terugkoppeling

De semantische experts overlopen plenair de twee sneuvelmodellen en verzoenen deze op een abstract niveau

**Doel**: Tot één coherent model komen, waarbij alle attributen gecapteerd zijn en alle informatie in te plaatsen is





## Volgende stappen

#### Huiswerk

- Datamodel
  - Feedback van collega's
- Definities
  - Verdere input op de definities is altijd mogelijk
- Attributen
  - Worden alle attributen gecapteerd?
  - Zijn bepaalde attributen overbodig?
  - Kunnen we al onze informatie kwijt?



### Volgende workshops

• 19 Juni



# Dank u!





## Input begeleiders

### Oefening 1 - doorlopen model

#### Opsplitsen in 2 groepen

- Doorlopen van een nieuwe versie van het model met Brecht en Frederik
- Adhv eigen werkstukken het model toepassen
- Attributen/data elementen toevoegen waar nodig



#### Oefening 2 - integratiestap

- Integratiestap
- verzoenen van de twee modellen door semantische experts
  - overlopen van de twee modellen in groep,
     vragen stellen waar nodig, abstractie maken en ze zo bij elkaar brengen.



Els	Welkom
Brecht & Frederik	Sneuvelmodel GIPOD
	PAUZE
Brecht & Frederik	Plenaire terugkoppeling
Christophe/Els	Afsluit & Next steps





#### Openstaande discussiepunten

#### Inname

- Activiteit die al dan niet op openbaar domein is
- Stockage/kraanzone → innamezone?

#### Hinder

- Wat is hinder: types, categorieën
- Verantwoordelijkheid van lokaal bestuur
- Moment van vergunnen → hinder bepalen

#### Impact

- Hinderzone geen straal van 50km (Antwerpen Brussel)
- Industriezone die geïmpacteerd is
- Impact out-of-scope



#### Openstaande discussiepunten

- Sperperiode
  - Business regels
  - Kan dit zonder categorie te specifiëren?
  - Is de zone hetzelfde als werkzone?
- Hinderdoelgroep
  - Personen, organisaties, type weggebruikers...
  - Nuttig?

