

Workshop GIPOD I

#LBLOD Mobiliteit 23.08.2018

AGENTSCHAP BINNENLANDS BESTUUR



Agenda

10h	Welkom
10h10	Doel van deze workshop
10h20	Introductie OSLO & LBLOD
10h40	
10h50	Wat willen we uitwisselen
11h50	Afsluiten & volgende stappen





Doel van het semantisch traject

Doel van dit semantisch traject

- Structureren van de informatie
 - Identificeren van kernconcepten en eigenschappen
 - relaties tussen deze concepten en eigenschappen definiëren
- Creatie van een gemeenschappelijk begrippenkader
 - Benamingen en definities vastleggen van begrippen



Waarom doen we dit?

- Eenvoudige gegevensuitwisseling volgens aanvaarde open standaard
- Eenduidige, herbruikbare definities voor kernconcepten
- => We spreken dezelfde taal!





Introductie OSLO & LBLOD

OSLO², Open Standaarden voor Linkende Organisaties

- Semantische interoperabiliteit
- Standaardiseren van de betekenis van informatie
- Afgestemd met internationale data standaarden en -principes
- Maakt het mogelijk voor overheden om gegevens vlot te combineren

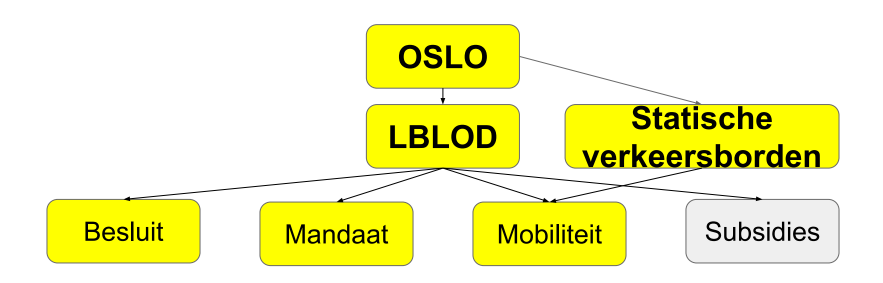


LBLOD, Lokale besluiten als geLinkte Open Data

- Besluiten gemakkelijker publiceren op de eigen website door een betere integratie
- Eenvoudig voldoen aan de verplichtingen inzake toezicht
- Databanken automatisch voeden kunnen worden.
- De informatie is beter toegankelijk omdat ze vlotter kan opgepikt worden door zoekmachines



LBLOD – Verschillende Trajecten

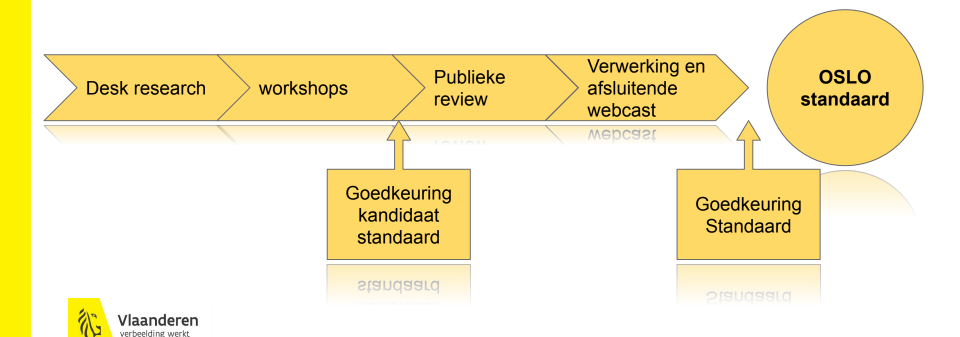






Semantisch traject

Verloop semantisch traject





Doelstellingen vandaag

Doelstellingen

- Terugkoppeling van het GIPOD-model
 - Opgesteld adhv input uit business werkgroepen
- Inzicht krijgen in het LBLOD-mobiliteitsmodel
 - Wat is de link met GIPOD?
- Opbouwen van een gemeenschappelijk begrippenkader



In detail identificeren van de uit-te-wisselen data

Terminologie

- Entiteiten
 - Een inname
- Attributen
 - Periode van een inname
- Relaties
 - Een inname kan deel zijn van een project

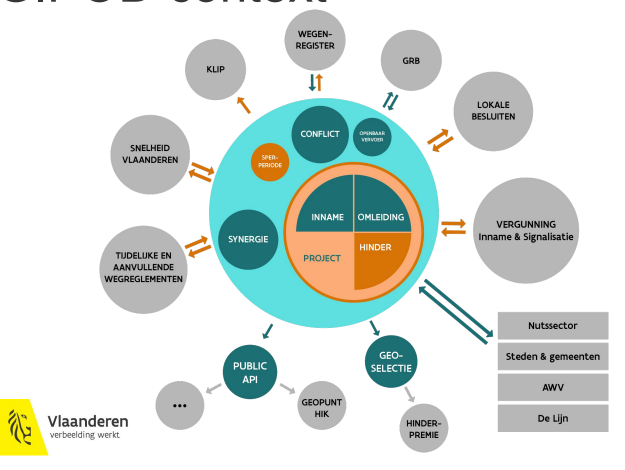


Werken zijn een specifieke soort inname



Sneuvelmodel GIPOD

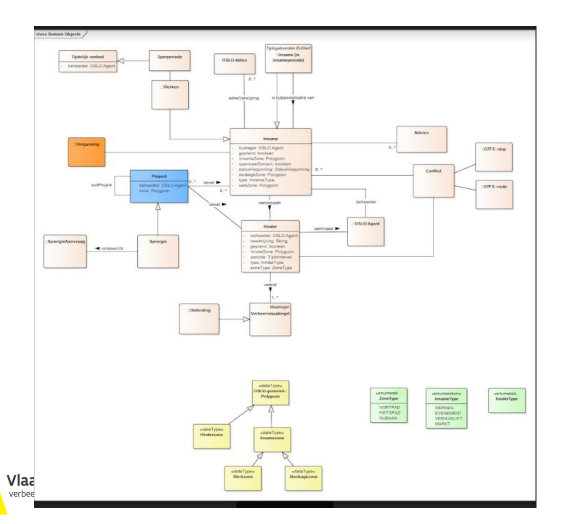
GIPOD context



GIPOD modules

- inname
- hinder
- omleiding
- project
- synergie aanvraag
- aanvraag vergunning
- tijdelijke verboden
- behandel conflict
- openbaar vervoer

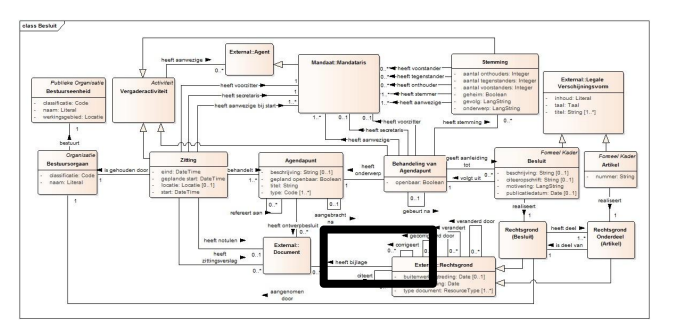






Sneuvelmodel LBLOD

LBLOD - mobiliteit





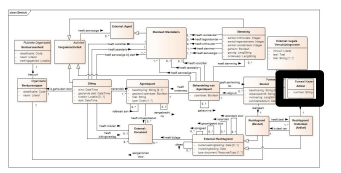




Formeel afgebakend onderdeel van een besluit, dat een of meer van de beoogde rechtsgevolgen

beschrijft.



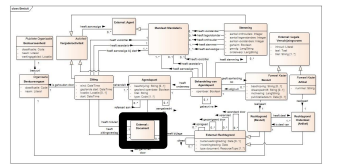




Een origineel werk in de brede zin (een verslag, een opname, een

boek...).





LBLOD - mobiliteit

- Informatie die vervat zit in artikels/bijlagen beschrijven
- Hergebruik toelaten





Stavaza LBLOD - mobiliteit

- Aanvullende en tijdelijke wegreglementen
 - Vereist voor signalisatie die verordenend karakter heeft
 - Nodig voor wettelijk kader van lokaal bestuur

- Inname- en signalisatievergunningen
 - Vaak opgenomen in 1 vergunning
 - Toelating voor externe partij



Voorbeeld wegreglement

evenement met inname openbaar domein

beslist: Artikel 1. Op zondag 02 april 2017, tussen 10u00 en 15u00 en zolang als nodig in het kader van de activiteit, parkeerverbod in te voeren in : Tijdsbepaling - de Ninoofsesteenweg, tussen de Breucq en de Kanarieberg - de Kanarieberg Plaatsbepaling - de Boekzittingdreef, tussen Kanarieberg en Rijkswachtdreef - de Riikswachtdreef Het parkeerverbod kan worden aangeduid met borden E1. Signalisatie Artikel 2. Op zondag 02 april 2017, tussen 10u00 en 16u00 en zolang als nodig in het kader van de activiteit, parkeerverbod in te voeren in : - de Ommegangstraat, tussen de Rijkswachtdreef en de Kruisstraat; Hogerlucht, van huisn° 112 tot de Kammeland; - Broeke, tussen de Kammeland en de Oudestraat; de Zandstraat, Het parkeerverbod kan worden aangeduid met borden E1.



Voorbeeld wegreglement

• in GIPOD



Markt afgesloten van vrijdag 18.05.2018 van 18u tot dinsdag 22.05.2018 om 7u.

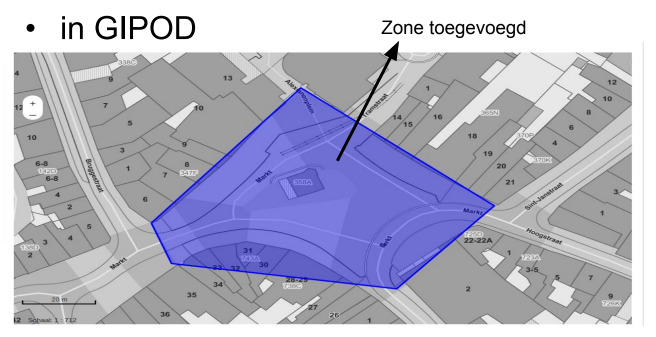
Identificatie

Contact

Kenmerk	Waarde
Beschrijving	Markt afgesloten van vrijdag 18.05.2018 van 18u tot dinsdag 22.05.2018 om 7u.
Periode	18/05/2018 18:00 - 22/05/2018 07:00
Status	nvt
Hinder omschrijving	Art 1: Naar aanleiding van de opbouw van de scooter voor de kermis zijn er van vrijdag 18.05.2018 om 18u00 tot dinsdag 22.05.2018 om 07u00 volgende veiligheidsmaatregelen van kracht: - Het parkeren van voertuigen en het verkeer van alle voertuigen, uitgezonderd fietsers, is verboden op de Markt, weggedeelte tussen de Bruggestraat en de Nieuwstraat
Hinder richting	
Hinder locaties	Parkeerstrook Rijbaan
Hinder gevolgen	Afgesloten: volledige rijweg
Hinder ernstig?	Hinder toegevoegd
Beheerder	Stad Tielt - Secretariaat
GIPOD ID	3311859
Laatste wijziging	16/04/2018 10:23

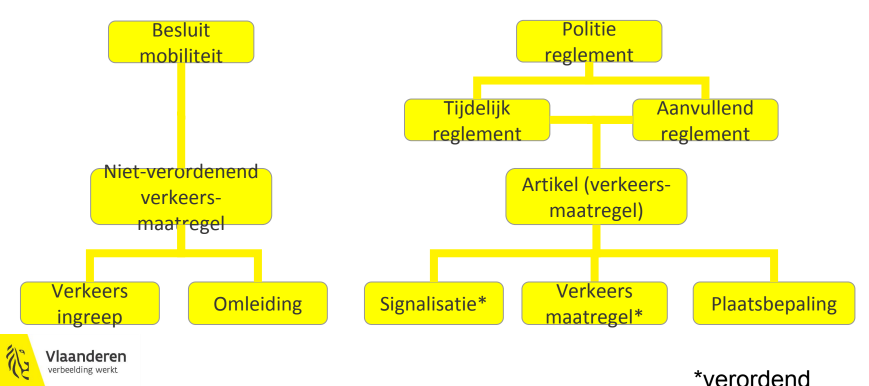


Voorbeeld wegreglement





Sneuvelmodel wegreglement



Voorbeeld innamevergunning

- Aard van werkzaamheden
- Plaats van de werken
 - adres
- Categorisering van de werken
 - 3e categorie zwakke hinder
- Voorziene periode voor de uitvoering van de werken
 - Aantal werkdagen: X
 - Datum
- Bouwheer, aannemer, signalisatieverantwoordelijke
- Signalisatieplan
 - werfzone werfsignalisatie

Voorbeeld innamevergunning

- Signalisatievoorwaarden
 - Link naar hinder
- Bijvoorbeeld veiligheid voetgangers/fietsers
 - Aanbrenging gang voor doorgang
 - Parkeerverbod



Voorbeeld signalisatieplan



Voorbeeld omleiding

Via 'artikel' tijdelijk wegreglement

Artikel 2:

Tijdens de in artikel 1 geciteerde uren zal het doorgaand verkeer omgeleid worden langs:

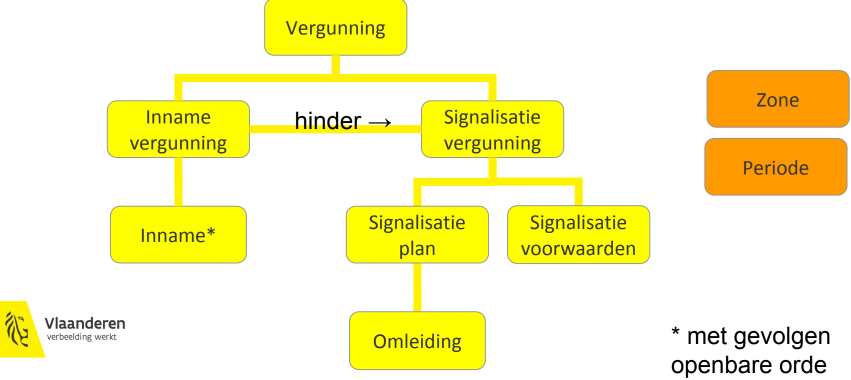
- +3,5 ton: B. Adriaensenlaan Borgerhout Schoolstraat Beerstraat Markt en omgekeerd
- + 5 ton : Markt Beerstraat Bevrijdingslaan Kiezel Genebroek Borgerhout B. Adriaensenlaan en omgekeerd.
- 5 ton : Markt Beerstraat Schoolstraat Borgerhout B. Adriaensenlaan
 Deze maatregel wordt ter kennis gebracht met de borden F39 en F41 "+5 ton" en F41 "-5ton".

De Liin : Weversherg - Bergstraat - Boerenkriiglaan - Schoolstraat - Beerstraat - Markt en

oi• Via signalisatie/omleidingsplan



Sneuvelmodel inname/signalisatievergunning



Samenwerking LBLOD - GIPOD

- Informatie uit vergunning stroomt door en terug
- Hinder, omleiding en signalisatie beschreven in reglement
- Inname, hinder, signalisatie en omleiding beschreven in vergunning





LBLOD in de praktijk

GIPOD & LBLOD - Business Architectuur

Mandatendatabank

Inhoudelijke ontsluiting mandaten met focus op eenvoudig terugvinden van wie wel mandaat heeft

GIPOD

Inhoudelijke ontsluiting & gedetailleerd beheer van <u>inname</u> & <u>hinder</u> met focus op communicatie, synergie- en conflictbehandeling

Verkeersbordendatabank

Inhoudelijke ontsluiting en gedetailleerd beheer van <u>verkeersborden</u> met focus op volledigheid & conformiteit met het terrein

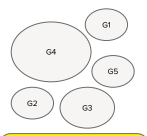
Wegenregister

Inhoudelijke ontsluiting en gedetailleerd beheer van <u>wegen</u> met focus op volledigheid & conformiteit met het terrein

Codex

..

Inhoudelijke databanken & toepassingen



LBLOD Editor

Ondersteuning bij het opstellen van gelinkte besluiten

Gelinkte ontsluiting van relevante databanken met (authentieke) gegevens die nodig zijn bij het opstellen van besluiten

Inhoudelijke ontsluiting van de gelinkte besluiten en hun bijlagen via gestandaardiseerde uitwisselingsmodellen

Centrale Vindplaats Besluiten

Inventarisatie van alle gelinkte <u>besluiten</u> met hun biilagen

Catalogus van sjablonen

Aanreiken van modelbesluiten & hun bijlages

Administratieve ontsluiting van besluiten en hun bijlages

Semantische Modellen

Vocabularia & Applicatieprofielen

LBLOD - In de praktijk

• Demo: Alpha versie - Gelinkt Notuleren

https://demo-editor.lblod.info/editor-documents/ne
 w



Pauze



Creatie Gemeenschappelijk Begrippenkader

Oefening

Opsplitsen in 7 groepen

- Carrousel
- 1 begeleider per tafel, groepen schuiven door
- Begeleider kadert wat de huidige definitie is, opmerkingen/toevoegingen uit de vorige groepen en stelt kritische vragen
- Post-its / toevoegingen doen rechtstreeks op papier



Termen

Synergie en Project Brecht VDV

Jessi Van der Eecken (Integan), Peter Moreels (Antwerpen), Jeremy Soenens (AWV)

2. Inname Naomi

Ilse Pauwelyn (FARYS TMVW), Tom Boi (Brugge), Ruben Deblauwe (Elia)

3. Verkeersmaatregel Brecht W

Jonas Verhaeghe (Eandis), Els Doclo (Oudenaarde), Leen Notelé (Pidpa)

4. Sperperiode en Tijdelijk verbod Christophe Carl De Moor (Water-link) ,Mieke Clarissimo (Kortrijk)

5. Hinder Els

Danny Nauwelaerts (Integan), Bart Van de Voorde (Antwerpen), Kim De Lathauwer (De Watergroep)

6. Conflict Eveline

Vlaa**Yvles** Colpaert (Proximus), Nadine van de Buerie (De Lijn), Peter Mergan (FARYS TMVW)

7. Advies Frederik

Sam Blok (Novala) Elicabet Dooms (EADVS TM)(M)

Sam Blok (Nevele) 7 Elisabet Dooms (FARYS TMVW) 7





Plenaire terugkoppeling

Oefening

Plenair overlopen van de meest bediscussieerde termen



Termen

- 1. Synergie en Project
- 2. Inname
- 3. Verkeersmaatregel
- 4. Sperperiode en Tijdelijk verbod
- 5. Hinder
- 6. Conflict
- 7. Advies
 - Adres (OSLO)
 - Agent (OSLO)





Volgende stappen

Huiswerk

- Definities
 - Excel met definities wordt uitgestuurd
 - Feedback van collega's
- Datamodel
 - Past het model in je huidige manier van werken?
 - Worden alle data noden gecapteerd?



Volgende workshops

- 5 Juni
- 19 Juni





En vergeet niet in te schrijven!!

Dank u!





Input begeleiders

WELKOM	Eveline
Introductie OSLO & LBLOD	Christophe
Sneuvelmodel GIPOD	Els/Naomi
Sneuvelmodel LBLOD mobiliteit	Brecht
PAUZE	
Opstellen gemeenschappelijk begrippenkader	Allen
Plenaire terugkoppeling	Eveline/Christophe
Afsluiten en volgende stappen	Els





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?

