

Verslag Thematische werkgroep
OSLO Incentiveringsplatform

1	Inhoud.....	2
2	Praktische info	3
2.1	Aanwezigheden	3
2.2	Agenda Business werkgroep	3
3	Samenvatting vorige werkgroep	4
4	Stand van zaken VLOCA.....	4
5	Overzicht aanpassingen.....	5
7	Definities.....	6
8	Datamodel	8
9	Q&A en Next steps	8

1 PRAKTISCHE INFO

- Datum: 04/07/2023
- Locatie: Online MS Teams

1.1 AANWEZIGHEDEN

- Stijn Claes – Stafmedewerker IOK
- Lien Schoofs - Projectmedewerker Dienst ondernemen Stad Geel
- Sofie Ravyts – Developer Fairville
- Tom Van Hecke – CEO Fairville

Digitaal Vlaanderen:

- Pieter Roeyen
- Pieter Desmijter

1.2 AGENDA BUSINESS WERKGROEP

09u00 - 09u10	Welkom en agenda
09u10 - 09u15	Samenvatting vorige werkgroep
09u15 - 09u20	Stand van zaken VLOCA
09u20 - 09u25	Overzicht aanpassingen
09u25 - 09u40	Definities

09u40 – 09u55	Datamodel
09u55 – 10u00	Q&A en volgende stappen

3 SAMENVATTING VORIGE WERKGROEP

Vorige werkgroep werd er een UML introductie gegeven waar de basis van UML modelering werd toegelicht. UML datamodellering werkt met concepten en relaties tussen deze concepten. Om inhoud te geven aan de concepten gebruiken we attributen.

Daarnaast werd onze aanpak toegelicht en bespraken we het sneuvelmodel aan de hand van een aantal relevante use cases.

De scope van het project is een applicatieprofiel en vocabularium voorzien voor een incentivierungsplatform.

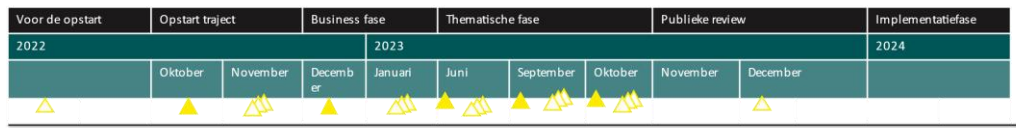
We verwijzen ook graag naar slides 7 tem 9 van de presentatie.

4 STAND VAN ZAKEN VLOCA

De eerste thematische werkgroep van VLOCA heeft plaatsgevonden op 13/06. Na deze werkgroep is beslist dat VLOCA over de zomer aan de deliverables werkt en dat deze in bilaterale overlegmomenten met stakeholders besproken zullen worden.

Stand van zaken VLOCA

△ Overlegmomenten met
initiatiefnemers
▲ Werkgroep



Werkgroep	Type werkgroep	Datum	Tijd	Locatie
Business werkgroep	Businesswerkgroep	2023-04-18	09u00-12u00	Digitaal
Thematische werkgroep	Data en informatiwerkgroep	2023-06-13	13u00-16u00	Digitaal
Thematische werkgroep 2	Functionelewerkgroep	TBD		
Thematische werkgroep 3	Technologiewerkgroep	TBD		

Verslag verschijnt op de kennishub : [vloca-kennishub.vlaanderen.be/ VlocaSessie/20](https://vloca-kennishub.vlaanderen.be/VlocaSessie/20)



We verwijzen graag naar slides 10 tem 11 van de presentatie.

5 OVERZICHT AANPASSINGEN

Op basis van de feedback van de vorige werkgroep zijn er een aantal kleine aanpassingen gedaan aan het model.

Overzicht van de aanpassingen

Gewijzigde benaming

- Bewijsconsumptie is nu Bewijslevering
- Beloningsconsumptie is nu Beloningsontvangst

We verwijzen graag naar slide 13 van de presentatie


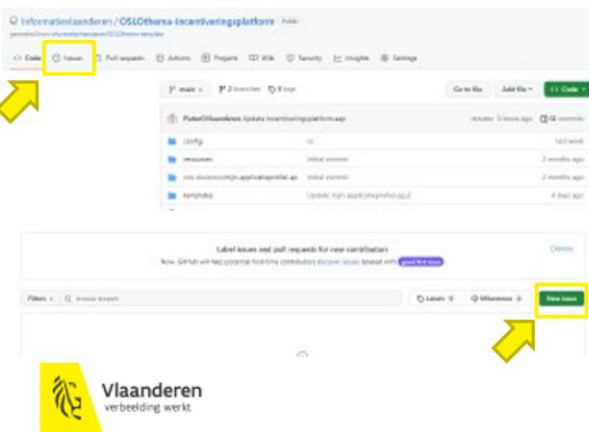
7 DEFINITIES


Er werd ingegaan op [de pagina van het applicatieprofiel van de datastandaard](#). Hier kunnen alle definities van de klassen en attributen worden geraadpleegd.

De bedoeling is dat de leden van de werkgroep dit aandachtig bekijken en alle feedback kan gegeven worden via [Github](#) of via email.

Definities

Voor feedback op de definities (van klassen, attributen, enumeraties en datatypes) verwijzen we graag naar onze Github pagina





Feedback/input kan gegeven worden via GitHub:

[OSLO thema](#)
[Incentiveringsplatform](#)

Via het aanmaken van **issues**

Vanuit de leden van de werkgroep kwamen enkele vragen naar boven:

Vraag: Er zijn nog een aantal onduidelijke zaken op de pagina, kan dit nog aangepast worden?

Antwoord: Het klopt dat er nog een aantal zaken niet helemaal duidelijk zijn, deze worden aangepast en opnieuw gepubliceerd. (opmerking: deze zijn intussen aangepast op de pagina van het applicatieprofiel.) Extra feedback ontvangen we graag en er kunnen zeker nog aanpassingen gedaan worden aan de definities van het applicatieprofiel.

Vraag: Wordt dit nog afgestemd met VLOCA?

Antwoord: Het is zeker de bedoeling dat VLOCA aligneert waar mogelijk met ons model en onze terminologie. Ons model staat al verder dan VLOCA en kan op zich niet echt meer fundamenteel aangepast worden. Er is nog afstemming met VLOCA voorzien om te bekijken hoe we dit precies kunnen aanpakken.

Vraag: In hoeverre is het verplicht om de OSLO terminologie te gebruiken?

Antwoord: Het is niet verplicht om in intern binnen een applicatie de OSLO terminologie en datamodel te gebruiken. Echter is het wel zo dat, indien dit OSLO model een verplichting is via een bestek bv, er bij uitwisseling van data naar buiten de applicatie gebruik gemaakt wordt van de terminologie en het model van OSLO.

Vraag: De definities van de rollen zijn niet altijd duidelijk en komen soms wel overeen met wat in VLOCA gebruikt wordt?

Antwoord: Klopt dat in de voorstelling op het applicatieprofiel de rollen niet altijd duidelijk te onderscheiden zijn van attributen. Daar kunnen we echter niet veel aan veranderen, maar het klopt dat deze beter apart zouden staan. In het vocabularium zou dit wel duidelijker moeten zijn maar dit wordt nog uitgewerkt. Er wordt met VLOCA nog afgestemd over de benaming van deze rollen.

Vraag: Sommige linken van de nieuwe URIs werken nog niet?

Antwoord: Dit zal nog moeten nagevraagd worden waarom dit zo is. Het vermoeden is dat het aan de status van de standaard ligt. Maar dit wordt nog nagevraagd.

Vraag: De Github is niet altijd even duidelijk, blijft dit zo?

Antwoord: Dit zal inderdaad zo blijven, echter is dit niet de meest gebruiksvriendelijke applicatie. De beste manier om naar de gegevens van deze OSLO standaard te kijken is via de pagina's op data Vlaanderen, het applicatieprofiel en het vocabularium. Dit is de leesbare versie van de gegevens die op de Github staan.

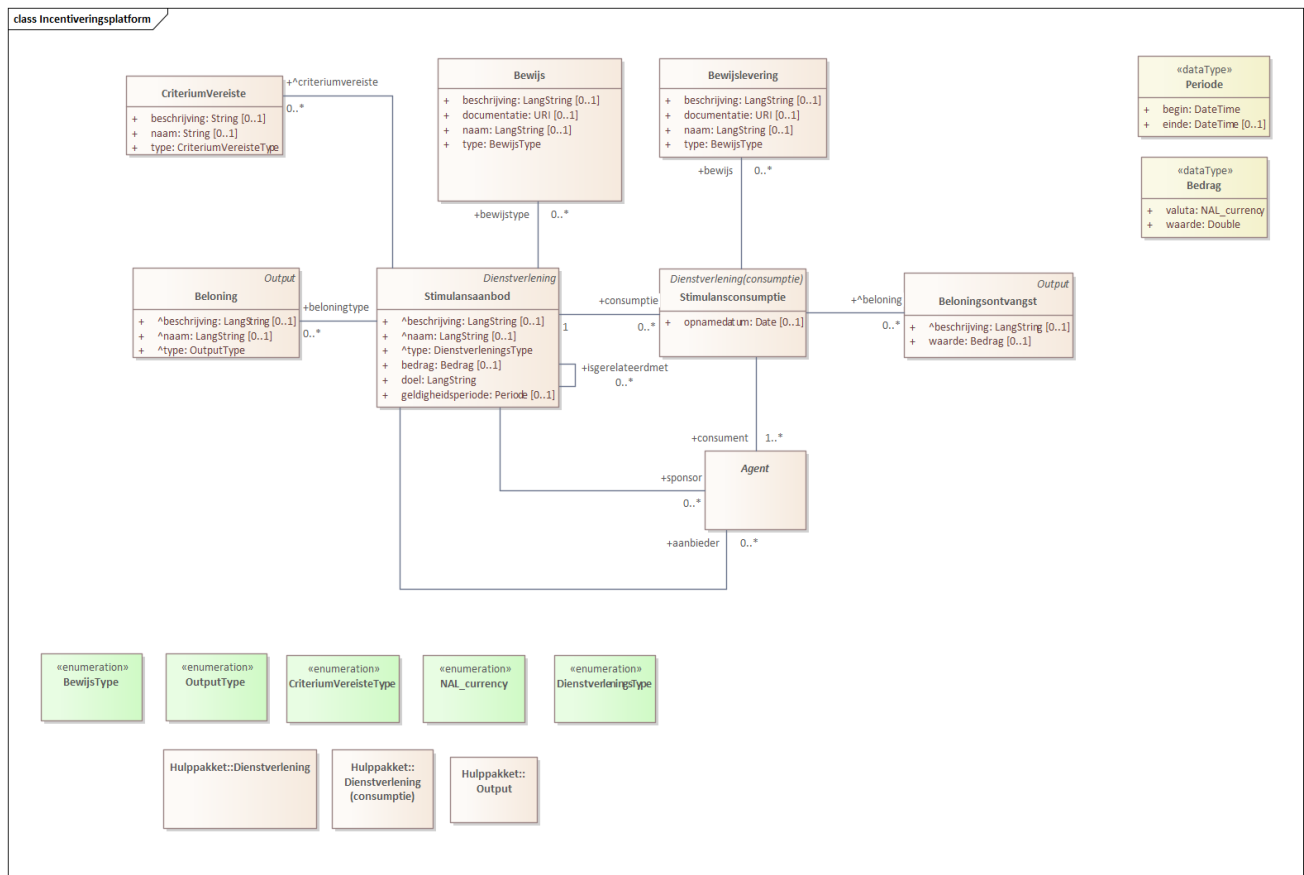
Vraag: Moeten de enumeraties ook gedefinieerd worden in dit OSLO traject?

Antwoord: Dit is inderdaad vrij in te vullen en te bepalen bij implementatie. Hier wordt enkel meegegeven welke types er moeten gedefinieerd worden. De invulling daarvan zit niet in dit OSLO traject.

We verwijzen graag naar slides 14 tem 16 van de presentatie.

8 DATAMODEL

Tijdens dit deel van de werkgroep werd nogmaals een overzicht gegeven van het finale datamodel.



9 Q&A EN NEXT STEPS

Er werd nog toegelicht dat we de publieke reviewperiode voor de OSLO standaard zullen starten. Tijdens deze periode is het de bedoeling dat het model aan de realiteit getoetst wordt en er echt mee aan de slag gegaan wordt. De feedback die daardoor ontvangen wordt, via Github of mail, wordt dan gebruikt om eventueel het model te finetunen. Er wordt nog bekeken om eventueel de publieke reviewperiode wat in te korten, eind oktober lijkt wat lang.

Vanuit de leden van de werkgroep kwam een vraag naar boven:

Vraag: Kan er door OSLO wat ondersteuning en feedback gegeven worden als met het model aan de slag gegaan wordt tijdens de publieke reviewperiode?

Antwoord: Het is zeker mogelijk om wat feedback te krijgen en een aantal aanwijzingen in de publieke reviewperiode. Een tijdsslot wordt daarvoor voorzien in de agenda's.

Vraag: Is er info over hoe je een OSLO model opneemt in een bestek?

Antwoord: Er zijn opleidingen over hoe je OSLO kan opnemen in een bestek aangezien dit inderdaad niet het meest voor de hand liggende is. Daarnaast is er ook nog informatie beschikbaar over hoe je dit moet doen. Dit wordt nog doorgegeven.

Vraag: Hoe wordt de publieke reviewperiode gestart, wordt er naar partijen gecommuniceerd?

Antwoord: Er zal een algemene mail verstuurd worden over de start van de publieke reviewperiode. Maar er kan ook nog contact opgenomen worden met een aantal specifieke partijen om daar dan nog feedback van te capteren.

Vraag: Is er een manier om aan te geven of je als bedrijf voldoet aan de OSLO standaard?

Antwoord: Voor niet verplichte standaarden is er niet echt een proces voorzien om te bekijken of iemand aan een standaard voldoet. Er is wel een manier om aan te geven in hoeverre je compliant bent met de standaard.

We verwijzen graag naar slide 19 tem 24 uit de presentatie.

Feedback kan per e-mail worden gegeven aan de volgende personen:

- digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be
- laurens.vercauteren@vlaanderen.be
- pieter.roeyen@vlaanderen.be

OSLO tijdslijn

Start publieke reviewperiode

