**///** OSLO Dienst

# Overzicht

|  |  |
| --- | --- |
| Startdatum | 01/04/2016 |
| Einddatum | 30/11/2018 |
| Product Owner | Thomas D'Haenens |
| Projectteam | Laurens De Vocht, Dieter De Paepe, Erik Mannens, Raf Buyle, Siegfried Vanlishout, Dries Beheydt, Geert Thijs, Thomas D'Haenens |
| Geplande overlegmomenten | * Publieke werkgroepsessie * Webcast aan einde van publieke reviewperiode |
| Beslissingscriterium | Unanimiteit minus één (U-1) |
| Licentie | [Modellicentie gratis hergebruik v1.0](https://overheid.vlaanderen.be/sites/default/files/documenten/ict-egov/licenties/hergebruik/modellicentie_gratis_hergebruik_v1_0.html) |
| Locatie documentatie | <http://data.vlaanderen.be> |
| Issue logging | <https://github.com/Informatievlaanderen/OSLO-Public-Discussion/issues> |

# Context

De Vlaamse overheid zet in op een eenduidige standaard voor de uitwisseling van informatie. Het is de bedoeling om te zorgen voor meer samenhang en een betere vindbaarheid van data. Op die manier kan iedereen de gegevens makkelijker gebruiken.  
  
OSLO² volgt logisch op OSLO, een initiatief uit 2012 opgestart door de Vlaamse ICT-organisatie (V-ICT-OR). Hier werd de basis gelegd voor een open semantische informatiestandaard. Met de steun van de Vlaamse Overheid, werd dit project in een latere fase omgedoopt tot Open Standaarden voor Linkende Overheden (OSLO²).  
  
Met OSLO² zet informatie Vlaanderen samen met haar partners versterkt in op semantische interoperabiliteit. Het standaardiseren van de betekenis van informatie is essentieel om het Vlaanderen Radicaal Digitaal principe ‘vraag niet wat je al weet’ te realiseren. Daarnaast zijn semantische standaarden een belangrijke hefboom voor de interbestuurlijke dialoog en hergebruik van informatie door de private sector.

# Scope

Het OSLO-Dienst vocabularium is volledig gebaseerd op het ISA Core Public Service vocabularium en op de impliciete uitbreiding van dat vocabularium ten behoeve van een applicatieprofiel voor een dienstencataloog. Geen nieuwe termen werden toegevoegd, de uitbreiding bestaat enkel uit een vertaling van de termen naar het Nederlands. Het OSLO-Dienst applicatieprofiel neemt het ISA applicatieprofiel over, d.w.z. dezelfde constraints zijn van toepassing.

## 3.1 Stakeholders

De belanghebbenden van dit traject zijn onder meer:

* Alle entiteiten van de Vlaamse overheid
* De steden en gemeenten
* BOSA

## 3.2 Succes criteria

Deze werkgroep zal als een succes worden beschouwd wanneer de deliverables wijdverspreid gebruikt en toegepast worden. In het bijzonder lijsten we volgende criteria op:

1. Er is maximaal afgestemd met alle stakeholders door representativiteit tijdens de werkgroepsessies.
2. De werkgroep sessies resulteren in een stabiele specificatie die een consensus vertegenwoordigd van alle deelnemers.
3. De specificatie wordt aanvaard door de werkgroep datastandaarden en het stuurorgaan Vlaams informatie- en ICT beleid.
4. Er zijn tools ter beschikking om implementaties te ondersteunen en te valideren.
5. De specificatie werd geïmplementeerd in minstens één proof-of-concept die de meerwaarde van de specificatie in de praktijk bewijzen.

# Deliverables

De werkgroep zal de volgende deliverables opleveren:

* Vocabularium met termen en bijbehorende definities rond het thema Dienst
* Een applicatieprofiel ten behoeve van het dienstverleningsregister.

# Mijlpalen en timing

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Mijlpaal** |
| **2016** | Publieke werkgroepsessies |
| **Januari - maart 2017** | Finalisatie specificatie |
| **31 maart 2017** | Start publieke reviewperiode |
| **9 mei 2018** | Webcast en einde publieke reviewperiode |
| **29 mei 2018** | Validatie als standaard door Werkgroep Datastandaarden |

# Afhankelijkheden

Tijdens dit traject zal afgestemd worden met de volgende bestaande initiatieven:

* ISA Core Public Service Vocabulary & Application Profile