**///** OSLO Dossier

# Overzicht

|  |  |
| --- | --- |
| Startdatum | 01/01/2019 |
| Einddatum | 31/12/2019 |
| Product Owner | Quincy Oeyen |
| Projectteam | Quincy Oeyen, Jana Van Bouwel, Geert Van Haute, Tom Van Gulck, Kevin Haleydt, Raf Buyle, Brecht Wyns |
| Geplande overlegmomenten | * Januari 2019: business workshop met stakeholders om de informatienoden te valideren en verder uit te breiden * Februari – Juni 2019: semantiek workshops met domein-experten (5, frequentie van 1 per maand) * November 2019: Webcast ter afsluiting 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

Het opvolgen van dossiers en de latere archivering van diezelfde dossiers is een onderwerp waar alle overheden in Vlaanderen mee geconfronteerd worden. Een efficiënte opvolging en archivering, op een consistente manier overheen verschillende entiteiten, vereist een (meta)datastandaard die generiek genoeg is om VO-breed in te zetten en tegelijk genoeg vrijheid laat voor context-specifieke implementaties. Als vertrekpunt voor deze oefening wordt gebruik gemaakt van een bestaande ontologieën, voorbereid door Departement Omgeving en Het Facilitair Bedrijf en andere relevante bestaande semantische datastandaarden (FRBR, Dublin Core, PREMIS, EAD DBPedia, …).

# Scope

Dit traject richt zich op het definiëren van een datastandaard voor het bijhouden van ‘dossierinformatie’ met het oog op zowel het beschrijven als het beheren van het dossier en alle zich daarin bevindende informatie. Het te ontwikkelen model moet gebruikt kunnen worden in o.a. volgende use cases:

* Het capteren van inhoud dat de herkomst van stukken en van informatie en de aangebrachte wijzigingen in een informatiesysteem
* Het archiveren van fysieke én digitale dossiers met het oog op latere vindbaarheid en het ophalen van informatie.
* Het uitwisselen van informatie tussen dossier-centrische bedrijfstoepassingen.

Het begrip ‘dossier’ zal ontleed worden in alle relevante deelcomponenten en begrippen, waaronder ‘document’, ‘stukken’, ‘stukonderdelen’, ‘representaties’, ‘series’… Het resulterende informatiemodel moet generiek genoeg te zijn om proces- en applicatieonafhankelijk dossierinformatie te beschrijven.

## 3.1 Stakeholders

De belanghebbenden van dit traject zijn onder meer:

* Alle entiteiten van de Vlaamse overheid
* Lokale overheden
* FOD BOSA
* Private partners via Agoria
* Academia via IMEC

Verder hebben in het bijzonder volgende stakeholders een belang bij dit traject:

* Departement Omgeving, ontwikkelde reeds een ontologie voor dossierinformatie in de context van het milieuvergunningsproces.
* Het Facilitair Bedrijf, ontwikkelde reeds een informatiemodel voor archivering in de context van Digitaal Archief Vlaanderen.
* Departement Kanselarij en Bestuur, dat werkt aan een informatiemodel voor de digitalisering van de besluitvorming van de Vlaamse Regering, waar tevens veelvoudig gebruik gemaakt wordt van het concept ‘Dossier’.

## 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 is het SHACL validatieprofiel beschikbaar om data te valideren ten opzichte van het ontwikkelde informatiemodel.
5. De specificatie werd geïmplementeerd in minstens één proof-of-concept die de meerwaarde van de specificatie in de praktijk bewijst.

# Deliverables

De werkgroep zal de volgende deliverables opleveren:

* Opstellen overzicht informatienoden op basis van analyse beschikbare documentatie en bestaande standaarden.
* Organiseren van business workshop met stakeholders om de informatienoden te valideren en verder uit te breiden.
* Organiseren en faciliteren van 5 workshops met de werkgroep samengesteld uit domeinexperten + verwerking van feedback.
* Opstellen van herbruikbare documentatie voor het informatiemodel en publicatie op data.vlaanderen.be:
  + RDF vocabularium
  + HTML documentatie voor het vocabularium met termen en definities
  + UML diagram
  + HTML documentatie voor het UML diagram
  + SHACL validatieregels
  + JSON-LD context bestand
* Integratie in het OSLO-stelsel van vocabularia.

# Mijlpalen en timing

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Mijlpaal** |
| **December 2018** | Intentieverklaring opstellen en uitnodigen van geïnteresseerden voor eerste business workshop. |
| **7 februari 2019 10:00-12:00** | Business workshop met stakeholders om de informatienoden te valideren en scope verder te verfijnen. |
| **19 februari 2019** | Validatie werkgroep charter – Werkgroep Datastandaarden |
| **28 februari 2019 14:00-16:00** | Workshop 1 |
| **19 maart 2019**  **14:00-16:00** | Workshop 2 |
| **23 april 2019**  **14:00-16:00** | Workshop 3 |
| **21 mei 2019**  **14:00-16:00** | Workshop 4 |
| **4 juni 2019**  **14:00-16:00** | Workshop 5 |
| **11 juni 2019** | Opstart publieke reviewperiode – Erkenning ‘Kandidaat-Standaard’ - Werkgroep Datastandaarden |
| **Juli – November 2019** | Publieke reviewperiode  Referentie-implementatie |
| **12 november 2019** | Einde publieke reviewperiode – Erkenning ‘Standaard’ – Werkgroep Datastandaarden |
| **5 december 2019** | Mededeling standaard aan Stuurorgaan Vlaams Informatie- en ICT-beleid |

# Afhankelijkheden

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

* Functional Requirements for Bibliographic Records
* Dublin Core Metadata Initiative
* ‘Dossier’ ontologie Departement Omgeving
* Informatiemodel Digitaal Archief Vlaanderen
* Traject digitalisering besluitvorming Vlaamse Regering
* [Encoded Archival Description](https://www.loc.gov/ead/)
* [PREMIS: preservation metadata](https://www.loc.gov/standards/premis/)
* [METS: Metadata encoding & transmission standard](http://www.loc.gov/standards/mets/)