

OSLO Zaalreservatie: Thematische werkgroep 3

Welkom!

Dinsdag 22 April 2025

Virtuele werkgroep – Microsoft Teams

We starten om 09u05



Opname?



Doel van vandaag

Voorstelling van het herwerkte sneuvelmodel aan de hand van de verzamelde feedback.
Discussie over model & laatste input capteren.



Doel van OSLO en
samenvatting van de
tweede thematische
werkgroep



Presentatie en discussie
over aanpassingen
datamodel



Voorstelling aangepast
model & capteren van input
adhv interactieve oefening

Agenda

09u05 - 09u15	Welkom en agenda
09u15 - 09u25	Use cases (herhaling)
09u25 - 09u35	Samenvatting vorige werkgroep
09u35 - 09u45	Unified Modelling Language (herhaling)
09u45 - 10u45	Nieuwe iteratie datamodel
10u45 - 11u00	Pauze
11u00 - 11u45	Nieuwe iteratie datamodel
11u45 - 12u00	Q&A en volgende stappen

Kennismaking



Vlaanderen
verbeelding werkt

Use cases



Vlaanderen
verbeelding werkt

Use case 1

Filip reserveert een zaal op het **eerste verdiep** van het stadhuis van de gemeente Mortsel op 24 februari 2025 voor zijn huwelijksreceptie met 50 personen op dinsdag 17 juli 2025 (tussen 14u en 18u). Hij boekt online en ontvangt meteen een mail met **bevestiging van zijn aanvraag**. De zaal wordt automatisch in optie gezet totdat een gemeenteambtenaar de zaalreservatie kan verwerken.



Use case 2

Een gemeenteambtenaar ontvangt de aanvraag tot zaalreservatie en zal de informatie checken en controleren op compatibiliteit met andere activiteiten. De ambtenaar zal de **aanvraag goedkeuren** en een email sturen met de nodige **gegevens** (referentienummer aanvraag, beschrijving, datum, status van de zaalreservatie).

Use case 3

Een erkende vereniging gebruikt een online reserveringssysteem om een geschikte zaal te boeken voor een tijdelijke **openbare expositie**, waarbij ze **op de hoogte worden gebracht** van de **beveiligingsvereisten**, de **afmetingen** van de zaal, de **toegangsprocedures** en **annuleringsvoorwaarden**. De vereniging wil ook kunnen zien in het online reserveringssysteem wat de **bereikbaarheid** is van de zaal en wanneer deze beschikbaar is.

Use case 4

Kristof wil een buurtvergadering organiseren en gebruikt het systeem om een toegankelijke zaal te reserveren. Hij wil graag informatie over de kenmerken van de zaal, zoals de **grootte** en **openingsuren**, en of de zaal geschikt is voor een **buurtvergadering**. Twee weken voor de vergadering **annuleert** hij zijn boeking, wat binnen de periode valt waarin annuleren kosteloos is.



Use case 5

De coach van een sportclub in stad Leuven zoekt via een online reserveringssysteem een sportzaal die beschikbaar is **elke dinsdagavond** tussen 18u en 20u. De sportzaal moet worden **opgedeeld in kleinere zalen**. Het systeem biedt informatie over de beschikbaarheid van sportfaciliteiten, zoals kleedkamers voor beide geslachten, en opslagruimte. Tijdens het reserveren wordt ook aangegeven welke sportmaterialen beschikbaar zijn, zodat de coach deze indien nodig kan reserveren. Het systeem controleert automatisch de **compatibiliteit van activiteiten om conflicten**, zoals geluidsoverlast of overlap van speelvelden, te **voorkomen**.



Samenvatting tweede thematische werkgroep



Vlaanderen
verbeelding werkt

Topics vorige werkgroep & genomen stappen

Uitleg model

- Publieke dienstverlening > zaalreservatie > faciliteit > binnenruimte > zaal

Discussie model

- Modelleren van buitenruimte
- Locatie: mogelijkheid tot zoeken op 'centrum' of 'wijk'
- Status verder uitwerken met 'administratieve proces' (e.g. aanvraag, in behandeling, goedgekeurd/afgekeurd).
- Bufferperiode modelleren
- Telt capaciteit voor zowel zittend als staand
- Verschil licentie en voorwaarde
- Attribuut 'naam' verbonden aan gebouw en/of aan zaal?
- Namespace OSLO CultuurEnJeugdInfrastructuur
- Wat met klasse 'Gebruik'?
- Eigenaar van faciliteit toevoegen.

GitHub Pagina

<https://github.com/Informatievlaanderen/OSLOthema-zaalreservatie>

Informatievlaanderen / OSLOthema-zaalreservatie

<> Code

Issues

Pull requests 1

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

OSLOthema-zaalreservatie

Public

generated from [Informatievlaanderen/OSLOthema-template](#)

Edit Pins

Watch 5

Fork 0

Star 0

main 4 Branches 0 Tags

Go to file

Add file

<> Code

Alexanderpotloot Update MijnApplicatieprofiel-AP.eap ea3c254 · 1 hour ago 16 Commits

.github/workflows	Initial commit	2 weeks ago
config	Initial commit	2 weeks ago
resources	datavoorbeelden in folderstructuur	last week
site-skeleton/mijn-applicatieprofiel-ap	Initial commit	2 weeks ago
templates	Initial commit	2 weeks ago
.gitignore	Initial commit	2 weeks ago
CHANGELOG	Initial commit	2 weeks ago
MijnApplicatieprofiel-AP.eap	Update MijnApplicatieprofiel-AP.eap	1 hour ago
MijnVocabularium-VOC.eap	Initial commit	2 weeks ago
README.md	Initial commit	2 weeks ago
stakeholders.csv	Initial commit	2 weeks ago

README

OSLOthema-mijnThema

Editors:

- first read [deze richtlijnen](#).
- Use [TagsAndNotes.xlsm](#) to edit tags in Excel. The files *.xlsm are included in the repo as git-ignored.

Administrative information

About

OSLO thema-repository voor Zaalreservatie

[oslo](#) [oslothema](#)

Readme

Activity

Custom properties

0 stars

5 watching

0 forks

Report repository

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Contributors 3

Alexanderpotloot

KristofVDB1 Kristof Vandenbroucke

elsdviee

Languages

Jinja 100.0%

Scope

In scope

- Reservatie zaal
- Informatie m.b.t. een zaal
- Informatie m.b.t. een aanvraag
- Agent (persoon, organisatie, feitelijke vereniging)
- Definities concepten

Out of scope

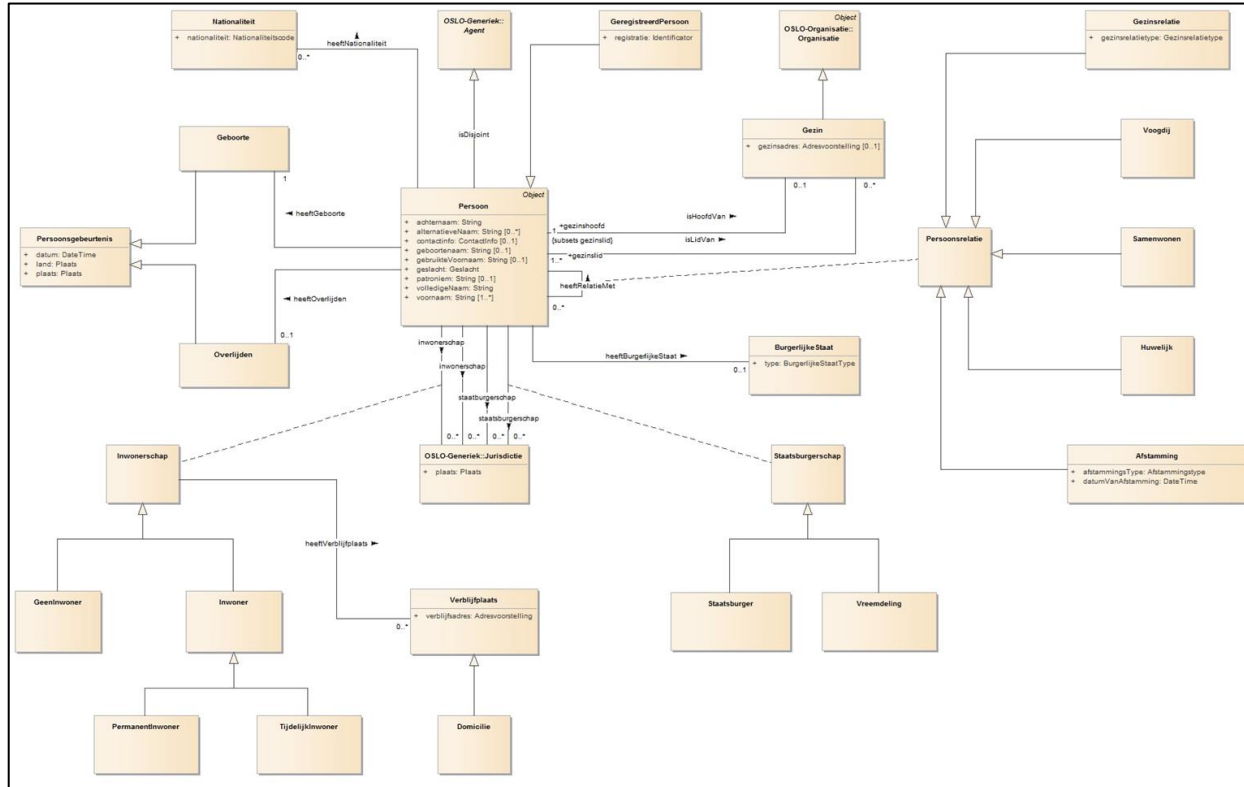
- Implementatie van het model
- GDPR
- Evenementen
- Inname Openbaar Domein (IOD)
- Prijzen en betalingen
- Reservatie materialen en diensten



UML

Unified Modeling Language

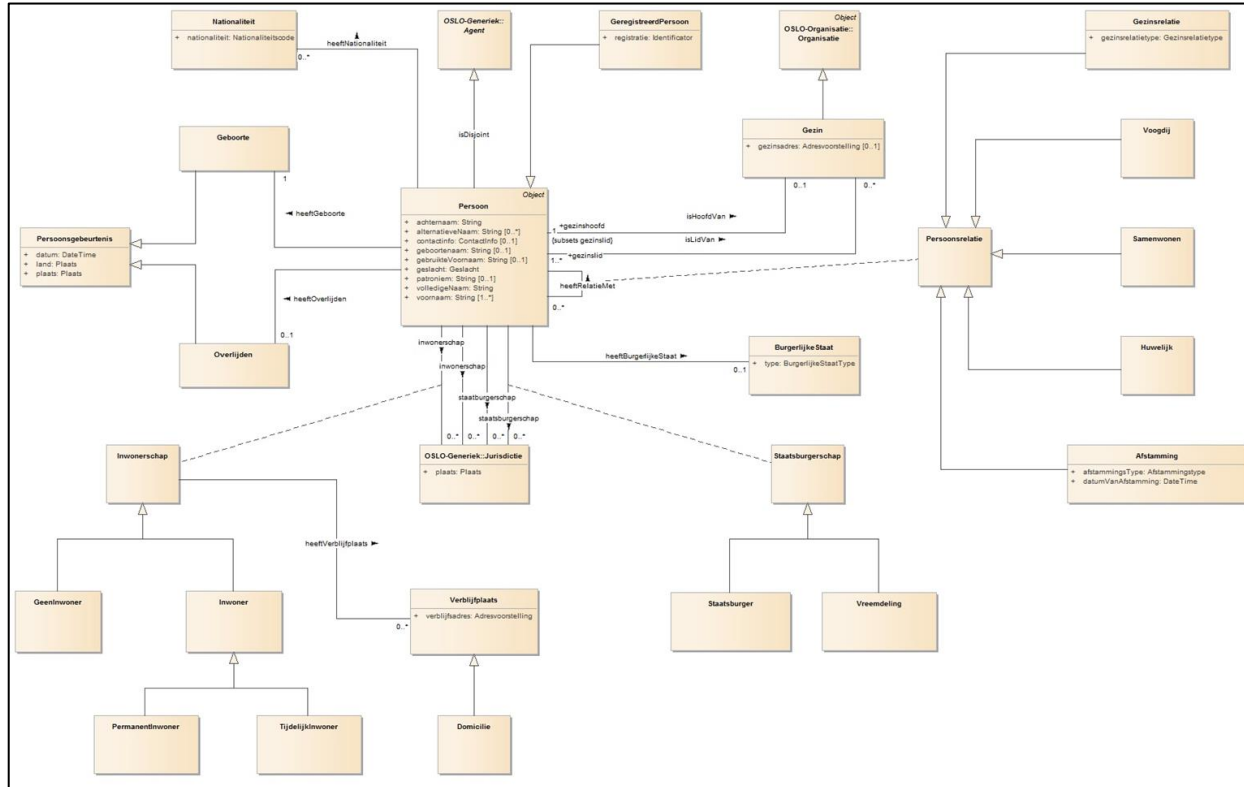
Voorbeeld: OSLO Persoon



UML

Unified Modeling Language

Voorbeeld: OSLO Persoon

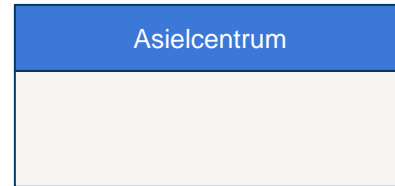
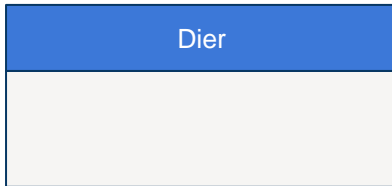
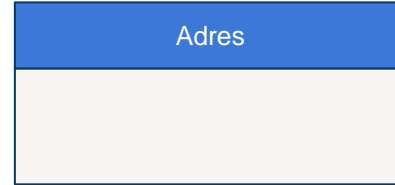
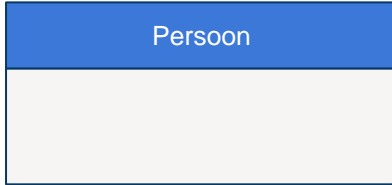


Basisconcepten UML

Use Case: Adoptie van een dier uit het asiel door een persoon.

- Concepten (Klasse)
- Attributen
- Relaties (Associatie)

Concepten - Klassen



Attributen

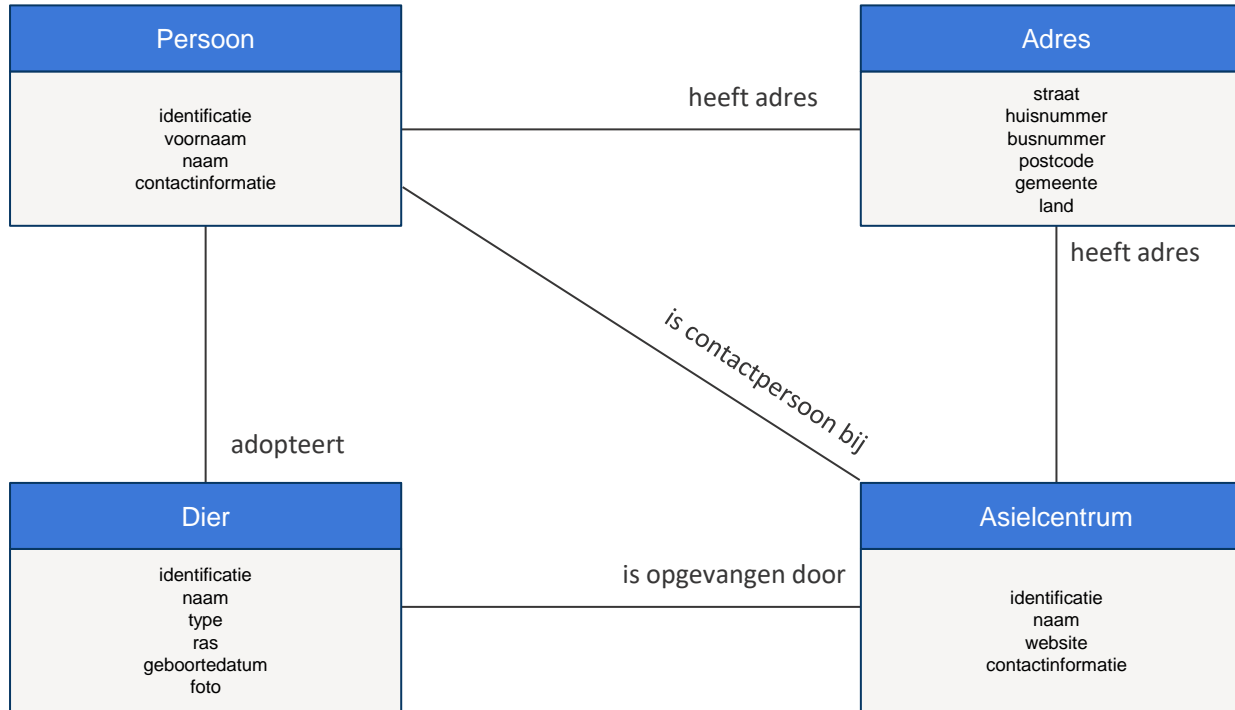
Persoon
identificatie voornaam naam contactinformatie

Adres
straat huisnummer busnummer postcode gemeente land

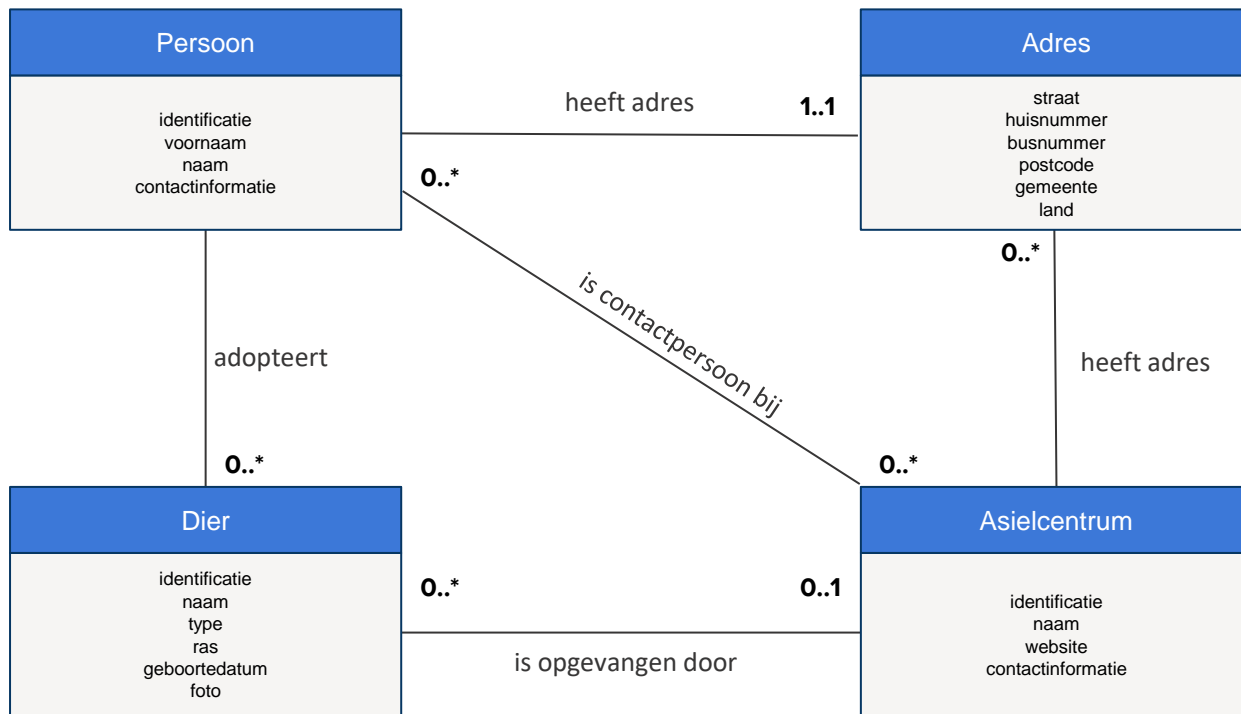
Dier
identificatie naam type ras geboortedatum foto

Asielcentrum
identificatie naam website contactinformatie

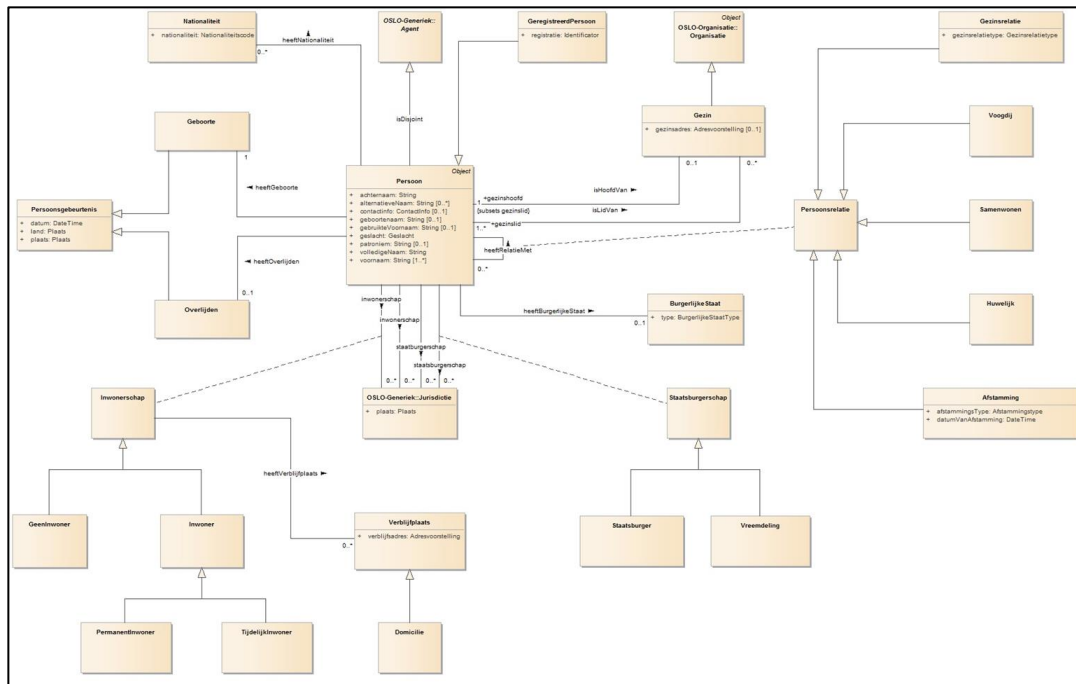
Relatie - Associatie



Kardinaliteit



UML & HTML



Persoon

Beschrijving

Natuurlijk persoon.

Gebruik

In de rechtspraak betreft het een persoon (in de wettelijke betekenis, tzt met eigen rechtspersoonlijkheid) van de menselijke soort, tzt een fysiek persoon. Tegenhanger is de rechtspersoon, een juridische constructie die een private of publieke organisatie dezelfde rechtspersoonlijkheid geeft als een natuurlijk persoon (kan bv ook schulden hebben, contracten afsluiten, aangeklaagd worden etc).

Eigenschappen

Voor deze entiteit zijn de volgende eigenschappen gedefinieerd: [achternaam](#), [alternatieve naam](#), [contactinfo](#), [geboortenaam](#), [gebruikte voornaam](#), [geslacht](#), [heeft burgerlijke staat](#), [heeft geboorte](#), [heeft inwonerschap](#), [heeft nationaliteit](#), [heeft overlijden](#), [heeft staatsburgerschap](#), [heeft Persoonsrelatie](#), [inwonerschap](#), [is hoofd van](#), [is lid van](#), [patroniër](#), [staatsburgerschap](#), [volledige naam](#), [voornaam](#).

Eigenschap	Verwacht Type	Kardinaliteit	Beschrijving	Gebruik	Code lijst
achternaam	String	1	Gedeelte van de volledige naam vd persoon ontvangen van de vorige generatie.	Ook wel familienaam genoemd omdat de achternaam een familiale verwantschap aanduidt.	
alternatieve naam	String	0..*	Alternatief voor de volledige naam vd persoon.	Bv pseudoniem, titel etc.	
contactinfo	ContactInfo	0..1	Informatie zoals email, telefoon die toelaat de Persoon te contacteren.		
geboortenaam	String	0..1	Volledige naam vd persoon bij geboorte.	De namen van een persoon kunnen id loop vd tijd wijzigen, bv kan de achternaam wijzigen door huwelijk. De oorspronkelijke naam wordt echter dikwijls ook nog gebruikt.	

Objectdiagram



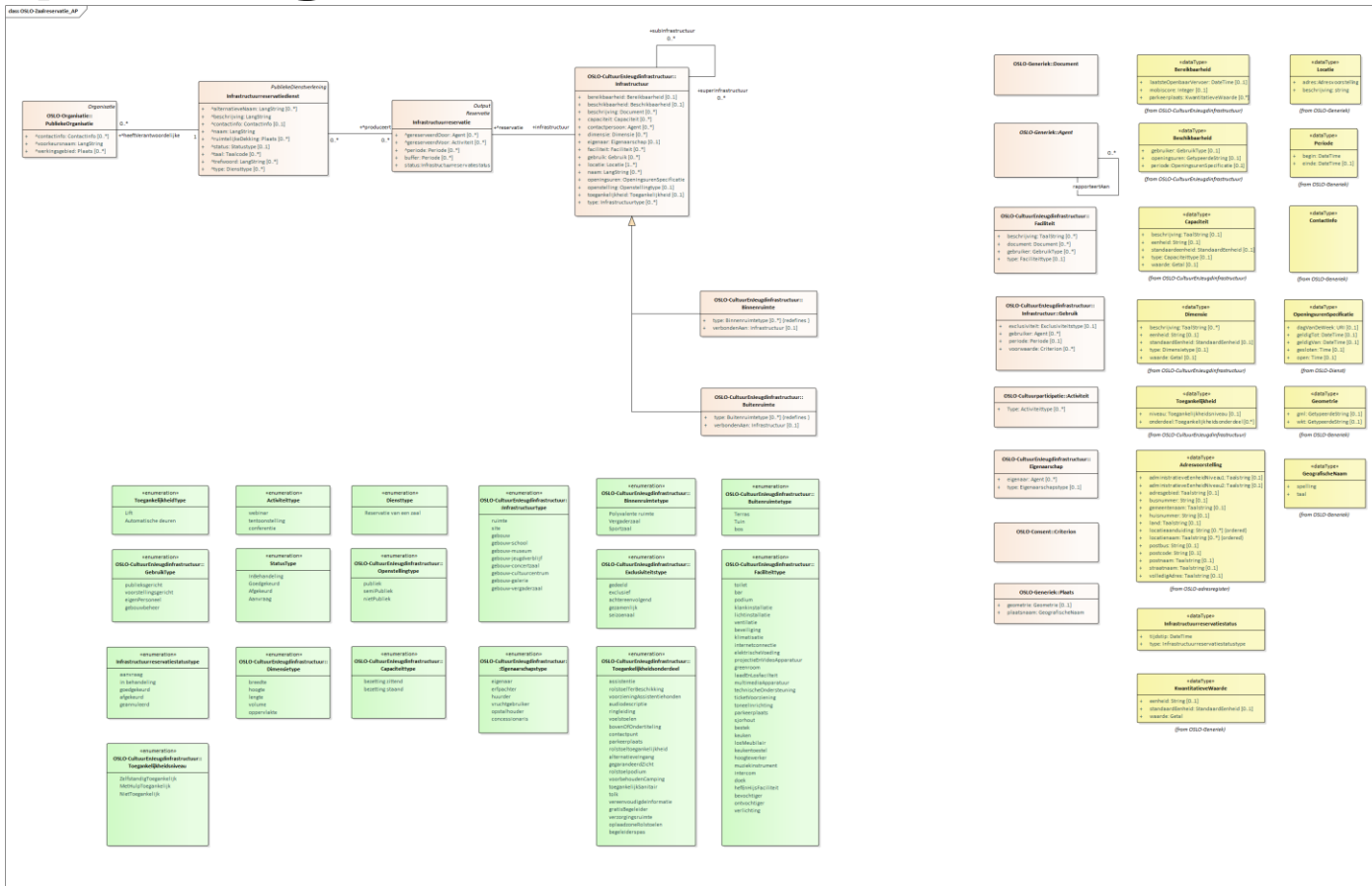
Vlaanderen
verbeelding werkt

Nieuwe iteratie datamodel



Vlaanderen
verbeelding werkt

Aanpassingen model



Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd

- Klasse 'Eigenaarschap'
- Attribuut 'eigenaar' (binnen klasse 'Eigenaarschap')
- Attribuut 'buffer' (binnen klasse 'Infrastructuurreservatie')
- Attribuut verbondenAan (binnen klasse 'Binnenruimte')
- Attribuut adresvoorstelling (binnen datatype 'Locatie')
- Attribuut beschrijving (binnen datatype 'Locatie')
- Klasse 'Plaats'
 - Datatype 'Geometrie'
 - Datatype 'GeometrischeNaam'
- Datatype 'Infrastructuurreservatiestatus'
- Klasse 'Criterion' (voorwaarde)
- Enumeraties:
 - 'Eigenaarschapstype' (binnen klasse 'Eigenaarschap')
 - Dimensietype (binnen klasse 'Dimensie')
 - Toegankelijkheidsniveau (binnen klasse 'Toegankelijkheid')
 - Toegankelijkheidsonderdeel (binnen klasse 'Toegankelijkheid')
 - Activiteittype (binnen klasse 'Activiteit')
 - Exclusiviteitstype (binnen klasse 'Gebruik')
 - Infrastructuurreservatiestatustype (binnen datatype 'Infrastructuurreservatiestatus')

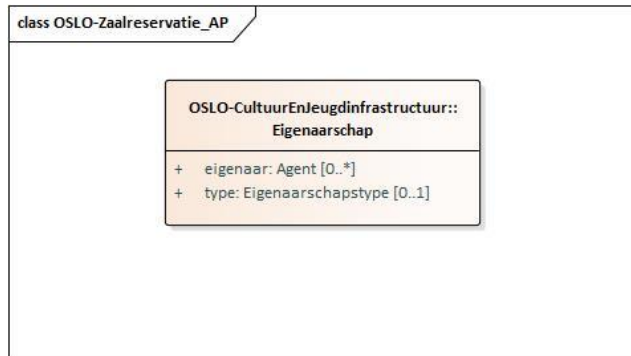
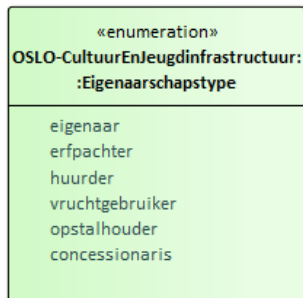
Verwijderd

- Klasse 'Licentie'
- Enumeratie 'LicentieType'
- (sub)Klasse Zaal

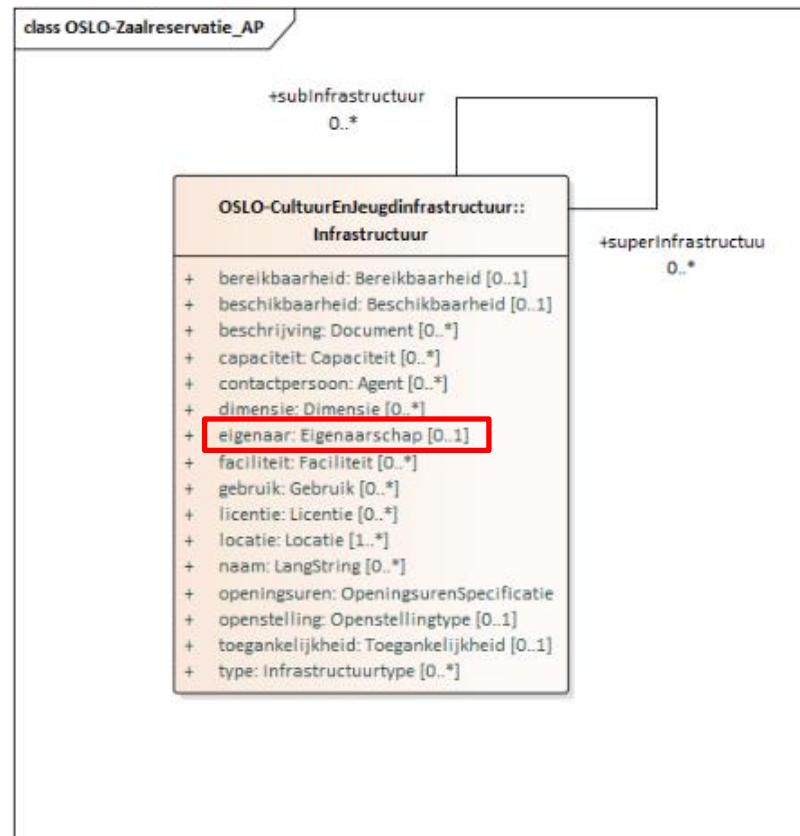
Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Klasse 'Eigenaarschap'
- Attribuut 'eigenaar'
- Enumeratie 'Eigenaarschapstype'



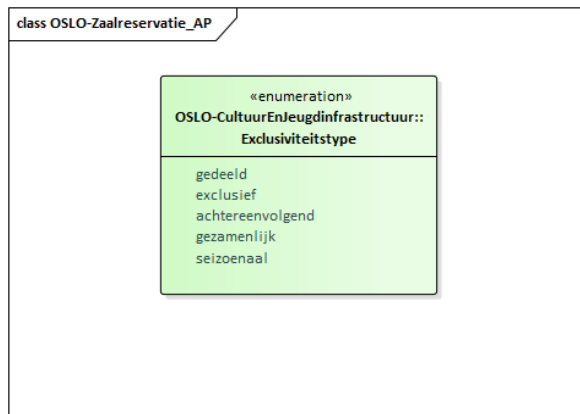
Reden: stakeholders wensen de eigenaar van de infrastructuur te weten.
Dit kan namelijk verschillen.



Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Enumeratie: 'Exclusiviteitstype' (binnen klasse 'Gebruik')

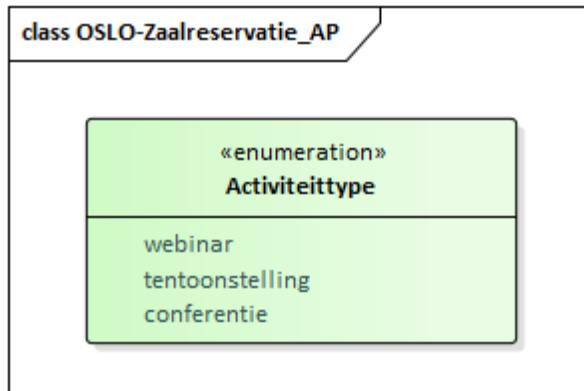
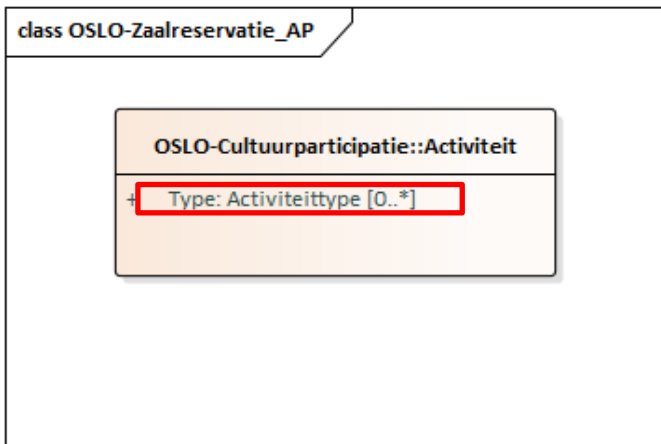


Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Enumeratie: 'Activiteittype' (binnen klasse 'Activiteit')



Vraag: wat willen jullie extra weten over de activiteit?

Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Attribuut verbondenAan (binnen klasse 'Binnenruimte')

Reden: verbondenAan kwam wel voor bij 'Buitenruimte' maar niet bij 'Binnenruimte' terwijl ook een 'Binnenruimte' verbonden kan zijn aan een infrastructuur

class OSLO-Zaalreservatie_AP

**OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::
Binnenruimte**

- + type: Binnenruimtetype [0..*] {redefines }
- + verbondenAan: Infrastructuur [0..1]

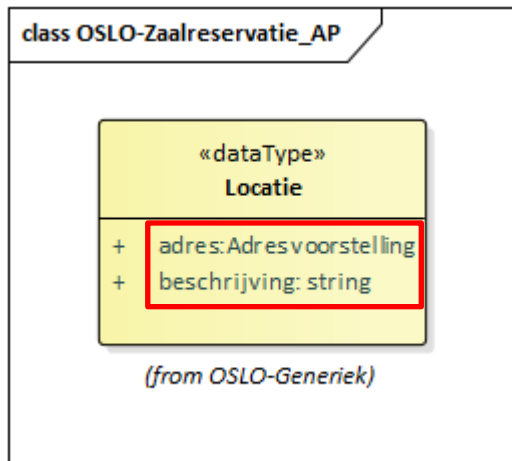
**OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::
Buitenruimte**

- + type: Buitenruimtetype [0..*] {redefines }
- + verbondenAan: Infrastructuur [0..1]

Overzicht van de aanpassingen

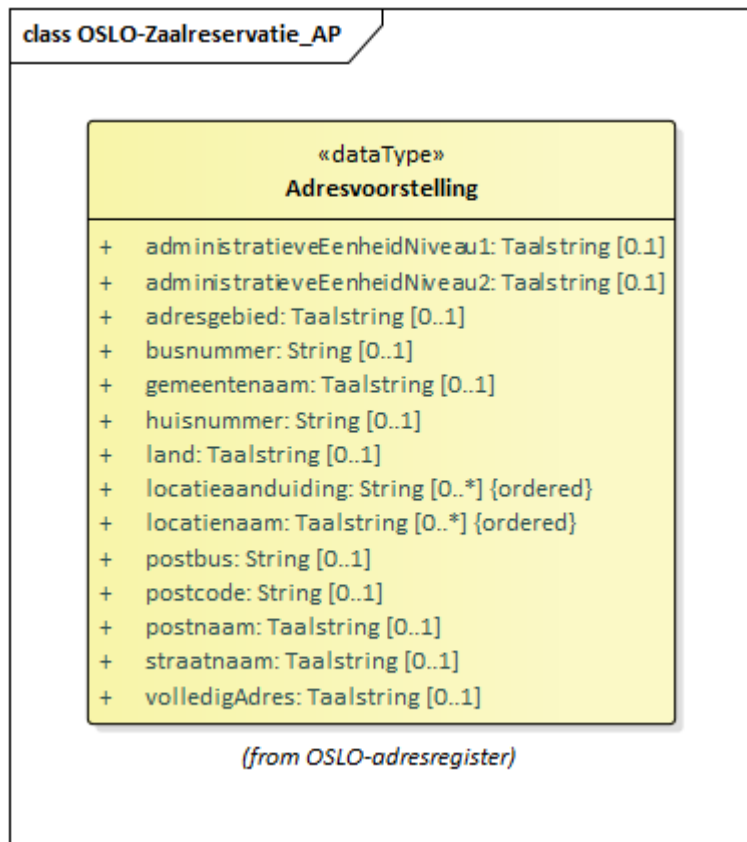
Toegevoegd:

- Attribuut adresvoorstelling (binnen datatype 'Locatie')
- Attribuut beschrijving (binnen datatype 'Locatie')



Vraag: hoe willen jullie Locatie weergeven?

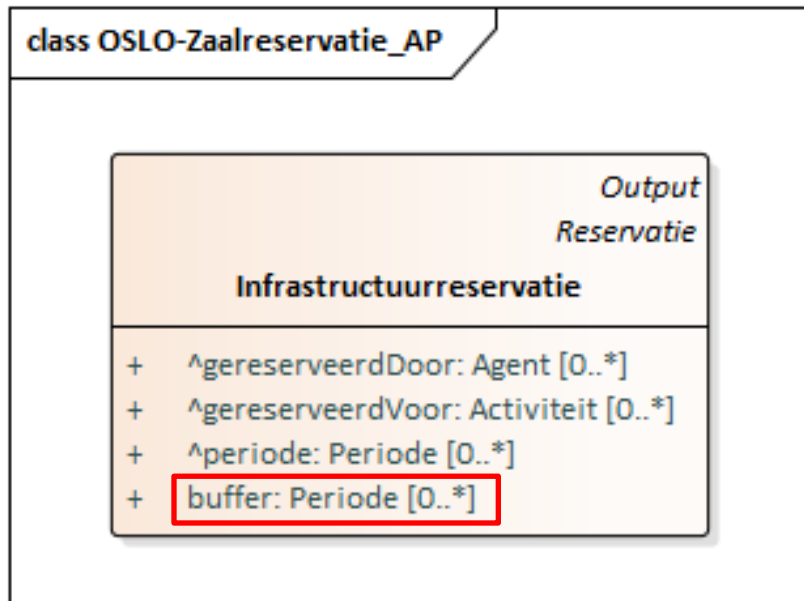
Eigen keuze of via Adresvoorstelling?



Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Attribuut 'buffer' (binnen klasse 'Infrastructuurreservatie')

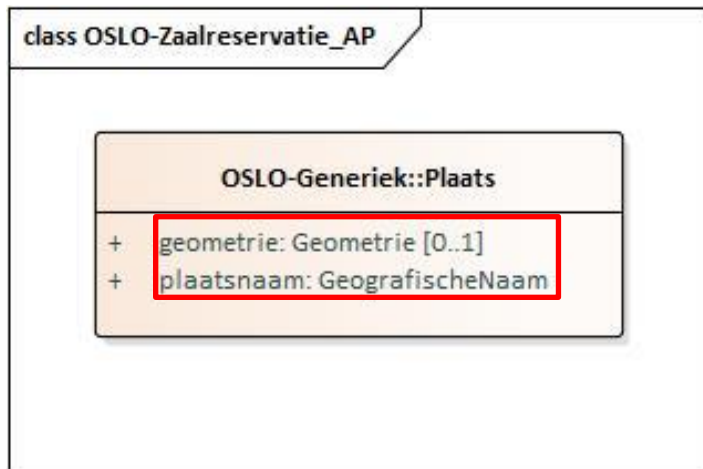


Reden: stakeholders wensen een bufferperiode toegevoegd te zien opdat een infrastructuur niet gereserveerd kan worden.

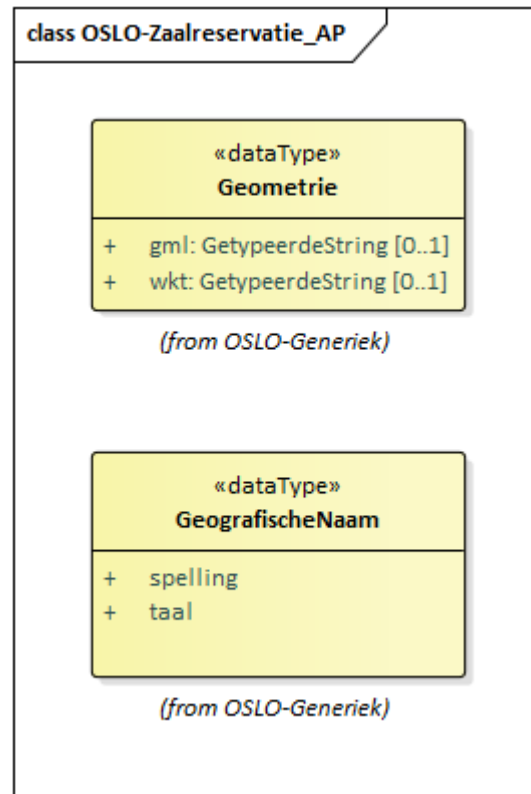
Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Klasse 'Plaats'
 - Datatype 'Geometrie'
 - Datatype 'GeometrischeNaam'



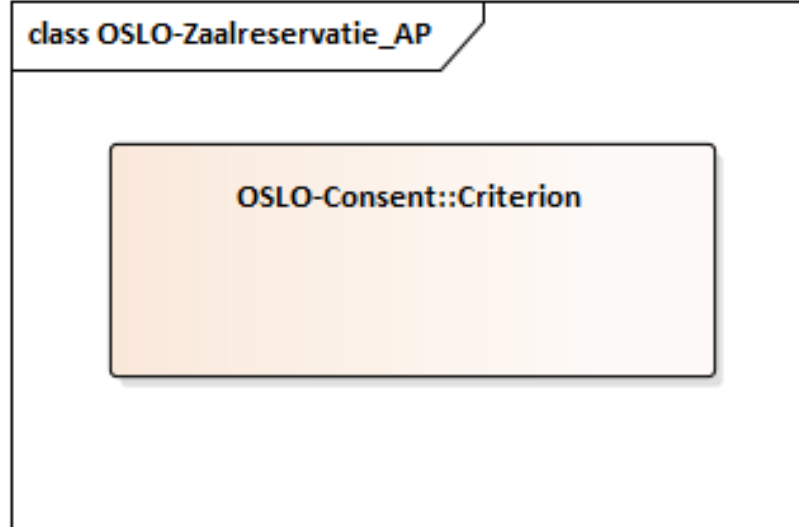
Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.



Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Klasse 'Criterion' (voorwaarde)

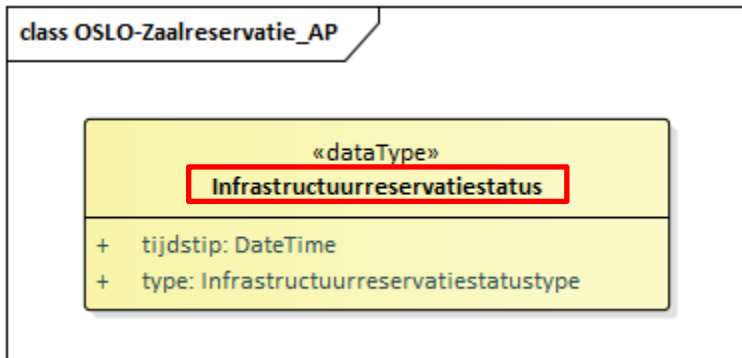


Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

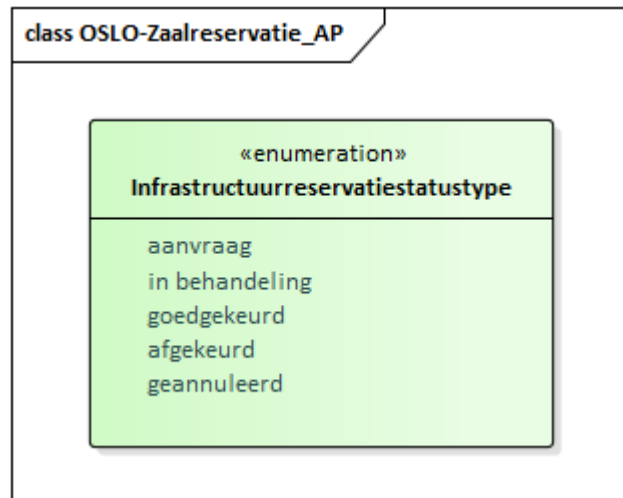
Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Datatype 'Infrastructuurreservatiestatus'
- Enumeratie 'Infrastructuurreservatiestatustype'



Reden: Stakeholders wensen een status te hebben bij de reservatie bv. wanneer werd de reservatie aangevraagd? Wanneer werd ze manueel goedgekeurd? Wanneer annuleert een persoon zijn/haar reservatie?

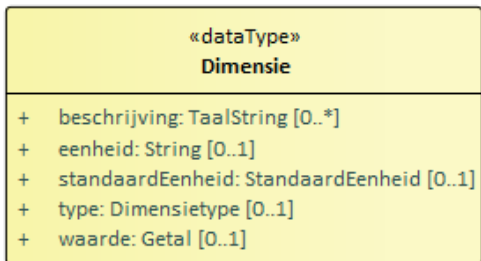


Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

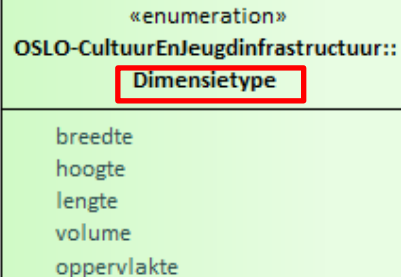
- Enumeratie: Dimensietype (binnen klasse 'Dimensie')

class OSLO-Zaalreservatie_AP



(from OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur)

class OSLO-Zaalreservatie_AP



Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

Overzicht van de aanpassingen

Toegevoegd:

- Enumeratie: Toegankelijkheidsniveau (binnen klasse 'Toegankelijkheid')
- Toegankelijkheidsonderdeel (binnen klasse 'Toegankelijkheid')

class OSLO-Zaalreservatie_AP

«dataType»
Toegankelijkheid

+ niveau: Toegankelijkheidsniveau [0..1]
+ onderdeel: Toegankelijkheidsonderdeel [0..*]

(from OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur)

class OSLO-Zaalreservatie_AP

«enumeration»
OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::
Toegankelijkheidsniveau

ZelfstandigToegankelijk
MetHulpToegankelijk
NietToegankelijk

class OSLO-Zaalreservatie_AP

«enumeration»
OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::
Toegankelijkheidsonderdeel

assistentie
rolstoelTerBeschikking
voorzieningAssistentiehonden
audiodescriptie
ringleiding
voelstoelen
bovenOfOndertiteling
contactpunt
parkeerplaats
rolstoeltoegankelijkheid
alternatieveIngang
gegarandeerdZicht
rolstoelpodium
voorbehoudenCamping
toegankelijkSanitair
tolk
vereenvoudigdeInformatie
gratisBegeider
verzorgingsruimte
oplaadzoneRolstoelen
begeleiderspas

Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

Codelijsten



Vlaanderen
verbeelding werkt

Opmerking codelijst

Codelijsten (vooraf gedefinieerde reeks waarden) zijn **illustratief** bij de standaard en moeten vooral verduidelijken wat de verwachte waardes zouden kunnen zijn voor implementaties

Codelijsten

class OSLO-Zaalreservatie_AP

«enumeration» ToegankelijkheidType

Lift
Automatische deuren

«enumeration» Activiteittype

webinar
tentoonstelling
conferentie

«enumeration» Diensttype

Reservatie van een zaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: :Infrastructuurtype

ruimte
site
gebouw
gebouw-school
gebouw-museum
gebouw-jeugdverblijf
gebouw-concertzaal
gebouw-cultuurcentrum
gebouw-galerie
gebouw-vergaderzaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Binnenruimtetype

Polyvalente ruimte
Vergaderzaal
Sportzaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Buitenruimtetype

Terras
Tuin
bos

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: GebruikType

publieksgericht
voorstellingsgericht
eigenPersoneel
gebouwbeheer

«enumeration» StatusType

InBehandeling
Goedgekeurd
Afgekeurd
Aanvraag

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Openstellingtype

publiek
semiPubliek
nietPubliek

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Exclusiviteitstype

gedeeld
exclusief
achtereenvolgend
gezamenlijk
seizoenaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Faciliteittype

toilet
bar
podium
klankinstallatie
lichtinstallatie
ventilatie
beveiliging
klimatisatie
internetconnectie
elektrischeVoeding
projectieEnVideoApparatuur
greenroom
laadEnLosfaciliteit
multimediaApparatuur
technischeOndersteuning
ticketVoorziening
toneelinrichting
parkeerplaats
sforhout
bestek
keuken
losMeubilair
keukentoestel
hoogtewerker
muziekinstrument
intercom
doek
hefEnHijFaciliteit
bevochtiger
ontvochtiger
verlichting

«enumeration» Infrastructuurreservatiestatustype

aanvraag
in behandeling
goedgekeurd
afgekeurd
geannuleerd

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Dimensietype

breedte
hoogte
lengte
volume
oppervlakte

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Capaciteittype

bezetting zittend
bezetting staand

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: :Eigenaarschapstype

eigenaar
erfpachter
huurder
vruchtgebruiker
opstalhouder
concessionaris

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Toegankelijkheidsonderdeel

assistentie
rolstoelTerBeschikking
voorzieningAssistentieHonden
audiodescriptie
ringleiding
voelstoelen
bovenOfOndertiteling
contactpunt
parkeerplaats
rolstoeltoegankelijkheid
alternatieveIngang
gegarandeerdZicht
rolstoelpodium
voorbehoudenCamping
toegankelijkSanitair
tolk
vereenvoudigdeInformatie
gratisBegeleider
verzorgingsruimte
oplaadzoneRolstoelen
begeleiderspas

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Toegankelijkheidsniveau

ZelfstandigToegankelijk
MethulpToegankelijk
NietToegankelijk

Pauze

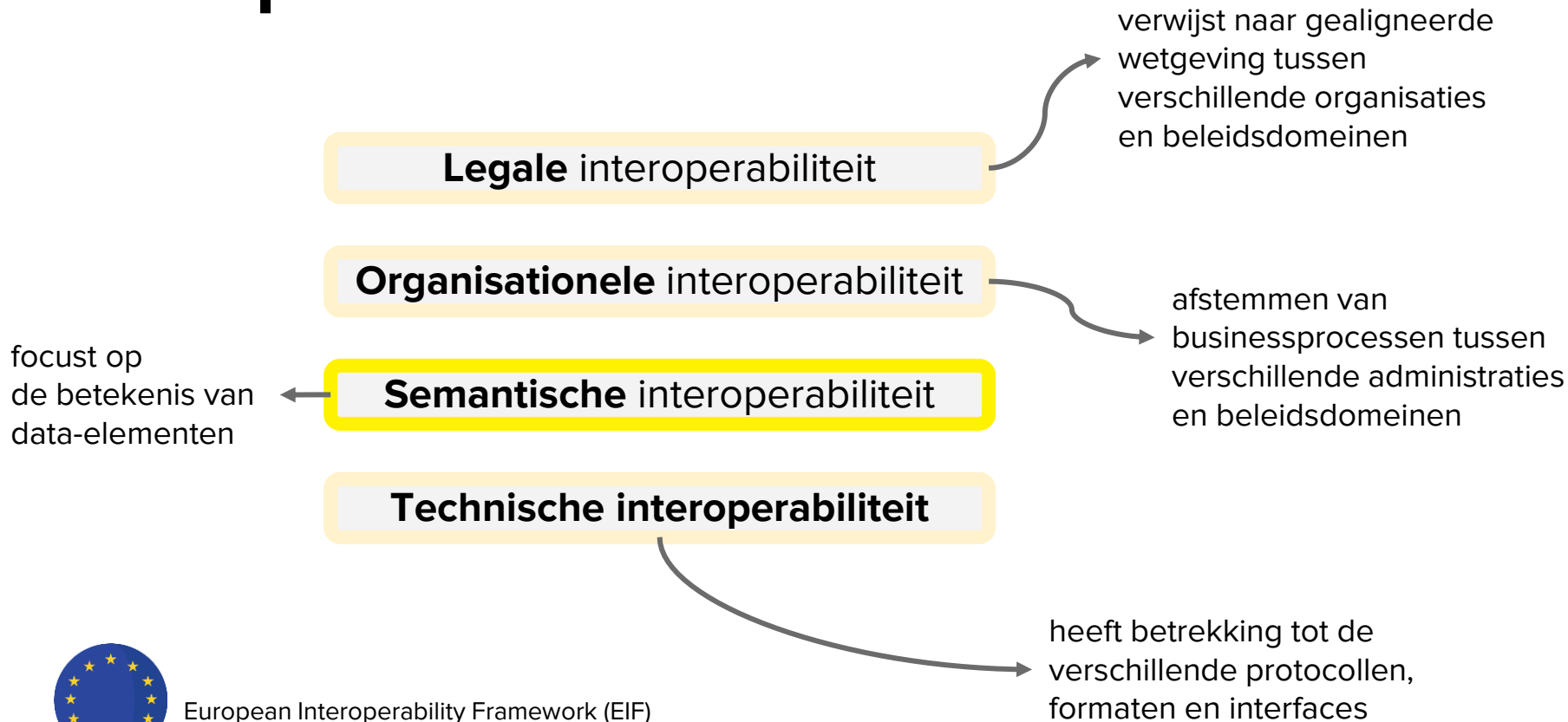


Definities



Vlaanderen
verbeelding werkt

Interoperabiliteit: 4 niveaus



European Interoperability Framework (EIF)

Definities (voorbeeld)

(notes)	label-nl	definition-nl	usageNote-nl
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikbaarheid	Bereikbaarheid	De mate waarin een plaats te bereiken is.	De bereikbaarheid betreft de mogelijkheden die er zijn
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikbaarheid a=laatsteOpenbaarVervoer	laatste openbaar vervoer	Het tijdstip waarop het openbaar vervoer ten laatste gebruikt kan worden op de bestemming.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikbaarheid a=mobiscore	mobiscore	Een index die aangeeft hoe goed een locatie scoort op vlak van mobiliteit.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikbaarheid a=parkeerplaats	parkeerplaats	De parkeergelegenheid op een locatie.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikbaarheid	Beschikbaarheid	De mate waarin de infrastructuur gebruikt kan worden	De beschikbaarheid kan gaan over personen,tijdstip
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikbaarheid a=gebruiker	gebruiker	Het type gebruiker dat over de infrastructuur mag beschikken.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikbaarheid a=openingsuren	openingsuren	Het tijdstip waarop de infrastructuur beschikbaar is.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikbaarheid a=periode	periode	Het tijdsinterval waarin een infrastructuur beschikbaar is.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capaciteit	Capaciteit	Het bevattingsvermogen of de bezetting van een infrastructuur.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capaciteit a=beschrijving	beschrijving	De omschrijving van de capaciteit van een infrastructuur.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capaciteit a=eenheid	eenheid	De hoeveelheid waarin de capaciteit wordt uitgedrukt.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capaciteit a=standaardeenheid	standaardeenheid	De standaard maat waarin de capaciteit wordt uitgedrukt.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capaciteit a=type	type	De soort capaciteit.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capaciteit a=waarde	waarde	De numerieke hoeveelheid waarop de capaciteit betrekking heeft.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie Dimension	Dimensie	Kwantificeerbare eigenschap van een Entiteit.	Voor meer informatie rond het gebruik van Identificatie
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie a=beschrijving	beschrijving	Beschrijving van de Dimensie.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie a=eenheid	eenheid	De eenheid waarin de waarde is uitgedrukt.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie a=standaardEenheid	standaardeenheid	De gestandaardiseerde eenheid waarin de waarde is uitgedrukt.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie a=type	type	Grootheid van de Dimensie.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie a=waarde	waarde	Getal waarmee de kwantiteit van het kenmerk kan worden uitgedrukt.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Toegankelijkheid	Toegankelijkheid	De mate waarin een infrastructuur open of benaderbaar is.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Toegankelijkheid a=niveau	niveau	De graad van toegankelijkheid van een infrastructuur.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Toegankelijkheid a=onderdeel	onderdeel	Deel van de dienst of infrastructuur waarop de Toegankelijkheid betrekking heeft..	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie	Openingsurenspecificatie	Informatie over de openingsuren ve plaats of dienst.	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=dagVanDeWeek	dag van week	Dag van de week waarvoor de openingsuren geldig zijn.	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=geldigTot	geldig tot	Datum tot wanneer de opgegeven openingsuren gelden.	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=geldigVan	geldig van	Datum vanaf wanneer de opgegeven openingsuren gelden.	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=gesloten	gesloten	Sluitingsuur vd plaats of dienst op de opgegeven dag vd week.	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=open	open	Openingsuur vd plaats of dienst op de opgegeven dag vd week.	
d=OSLO-Generiek::ContactInfo	Orspronkelijk van OSLO1 met weglating van optin. Contactpunt	Informatie zoals email,telefoon,adres die toelaat om iemand of iets te contacteren.	
d=OSLO-Generiek::KwantitatieveWaarde	Kwantitatieve Waarde	Aanduiding van de kwantiteit van een bepaald kenmerk van een object.	
d=OSLO-Generiek::KwantitatieveWaarde a=eenheid	eenheidtekst	De eenheid waarin de waarde is uitgedrukt.	
d=OSLO-Generiek::KwantitatieveWaarde a=standaardEenheid	eenheidcode	De gestandaardiseerde eenheid waarin de waarde is uitgedrukt.	
d=OSLO-Generiek::KwantitatieveWaarde a=waarde	waarde	Getal waarmee de kwantiteit van het kenmerk kan worden uitgedrukt.	
d=OSLO-Generiek::Locatie	Locatie	Een locatie kan een identificeerbare geografische locatie zijn (ISO 19112),maar deze locatie kan ook een	
d=OSLO-Generiek::Periode	Periode	Min of meer afgebakende tijdsduur.	

Definities

Term	Definitie
Infrastructuurreservatiedienst	Dienst die het mogelijk maakt om infrastructuur te reserveren voor een bepaalde periode.
Infrastructuurreservatie	Het voorbehouden van een infrastructuur.
Buffer	<p>Periode die tijd of ruimte creëert voor een proces of handeling.</p> <p>*Usage note: In verband met zaalreservatie wordt een "buffer" gebruikt om te voorkomen dat twee evenementen of vergaderingen direct na elkaar gepland worden in dezelfde ruimte. Het is een vaste tijdsperiode die na een zaalreservering niet gereserveerd kan worden. Bijvoorbeeld, als een zaal gereserveerd is tussen 10u en 17u en ze kan slechts eenmaal gereserveerd worden per dag, dan is de buffer 8u-10u en 17h-18h (openingsuren van de zaal)</p>

* Van alle overige klassen erven we de definitie en gebruik over van andere OSLO standaarden

Specificaties



Vlaanderen
verbeelding werkt

Applicatieprofiel (voorbeeld)

OSLO-Rooilijnplannen (Applicatieprofiel)

De eerste versie van het applicatieprofiel kan je terugvinden via de onderstaande link:

<https://test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/rooilijnplannen/ontwerpstandaard/2025-04-01/>

Status

[Ontwerp Standaard](#)

Uitgegeven op

2025-04-01

Deze versie

<https://data.test.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/rooilijnplannen/ontwerpstandaard/2025-04-01/>

Auteurs

AuteurNaam, AuteurVoornaam - [AuteurAffiliatie](#)

Editors

EditorNaam, EditorVoornaam - [EditorAffiliatie](#)

Medewerkers

MedewerkerNaam, MedewerkerVoornaam - [MedewerkerAffiliatie](#)

Brondata

<https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-rooilijnplannen/tree/40b52393d6f97259156d22fe86a060c17c157e81>

Changelog

<https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-rooilijnplannen/blob/40b52393d6f97259156d22fe86a060c17c157e81/CHANGELOG>

Opmerkingen en feedback

<https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-mijnThema/issues>

Standaardenregister

<https://data.vlaanderen.be/standaarden/TODO/CORRECT-URL/>

Entiteiten

AangelandeEigendommen

Beschrijving

Private eigendommen die grenzen aan of doorkruist worden door de OpenbareWeg.

Gebruik

Onder private eigendommen worden in praktijk KadastralePartrimoniumPercelen verstaan. Het doorkruisen van AangelandeEigendommen door een OpenbareWeg doet zich voor bij de aanleg van een nieuwe weg door deze eigendommen of bij de aanpassing van een bestaande weg waardoor het in feite de AangelandeEigendommen zijn van de oorspronkelijke FeitelijkeRooilijn. OPGELET Subklasse van Rooilijnkenmerk en dus stelt deze klasse niet de AangelandeEigendommen als object maar als kenmerk (van een Rooilijn) voor.

Subklasse van

[Rooilijnkenmerk](#)

Eigenschappen

Voor deze entiteit zijn de volgende eigenschappen gedefinieerd: [bouwlijnreferentie](#), [perceelreferentie](#).

Eigenschap	Verwacht Type	Kardinaliteit	Beschrijving	Gebruik	Code lijst
bouwlijnreferentie	Bouwlijnreferentie	0..1	Verwijzing naar een Bouwlijn door de AangelandeEigendommen.		
perceelreferentie	Perceelreferentie	0..*	Verwijzing naar de percelen waarop de AangelandeEigendommen betrekking hebben.		

Vocabulary (voorbeeld)

De eerste versie van het vocabulary kan je terugvinden via de onderstaande link:
<https://test.data.vlaanderen.be/doc/vocabulary/rooilijnplannen/ontwerpstandaard/2025-04-01>

OSLO-Rooilijnplannen (Vocabulary)

Status

[Ontwerp Standaard](#)

Uitgegeven op

2025-04-01

Deze versie

<https://data.test.vlaanderen.be/doc/vocabulary/rooilijnplannen/ontwerpstandaard/2025-04-01>

Auteurs

AuteurNaam, AuteurVoornaam - [AuteurAffiliatie](#)

Editors

EditorNaam, EditorVoornaam - [EditorAffiliatie](#)

Medewerkers

MedewerkerNaam, MedewerkerVoornaam - [MedewerkerAffiliatie](#)

Brondata

<https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-rooilijnplannen/tree/c1320e0792ece28bdd7a468943392d6a3781ba2>

Changelog

<https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-rooilijnplannen/blob/c1320e0792ece28bdd7a468943392d6a3781ba2/CHANGELOG>

Opmerkingen en feedback

<https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-mijnThema/issues>

Standaardenregister

<https://data.vlaanderen.be/standaarden/TODO/CORRECT-URL/>

CamenaeuflTine

3. Overzicht

Deze sectie somt alle klassen en eigenschappen van het vocabulary op.

Klassen

[AangelandeEigendommen](#) | [Achteruitbouwstrook](#) | [Bouwlijn](#) | [Bouwlijnenkenmerk](#) | [Bouwlijnpreferentie](#) | [Bouwverbod](#) | [FeitelijkeRooilijn](#) | [GeenBouwverbod](#) | [GetroffenOppervlak](#) | [Lijndiepte](#) | [Lijnstatus](#) | [Objectreferentie](#) | [OntworpenRooilijn](#) | [OpenbareWeg](#) | [OpenbareWegreferentie](#) | [Perceelreferentie](#) | [Rooilijn](#) | [Rooilijninventaris](#) | [Rooilijnenkenmerk](#) | [Rooilijnplan](#) | [Rooilijnplanelement](#) |

Eigenschappen

[aangelandeEigendommen](#) | [bouwlijn](#) | [bouwlijnpreferentie](#) | [bouwverbod](#) | [element](#) | [getroffenOpenbareWeg](#) | [getroffenOppervlak](#) | [getroffenOppervlak](#) | [getroffenOppervlakOpenbareWeg](#) | [getroffenOppervlakPerceel](#) | [getroffenPerceel](#) | [kenmerkLinks](#) | [kenmerkLinks](#) | [kenmerkRechts](#) | [kenmerkRechts](#) | [offsetRooilijn](#) | [offsetWegsegment](#) | [oppervlakte](#) | [perceel](#) | [perceelreferentie](#) | [rooilijn](#) | [rooilijninventaris](#) | [vaststellingVan](#) | [vaststellingVan](#) | [vaststellingVan](#) | [wegbaan](#) | [wegbaanreferentie](#) | [wegsegment](#) |

Specificaties

Huiswerk voor de volgende (laatste) thematische werkgroep:

- De elementen, het datamodel en de definities nakijken en feedback aan ons bezorgen waar nodig. Dit zal ook nog duidelijk gecommuniceerd worden samen met het verslag en de specificatie.

Q&A en Next Steps



Vlaanderen
verbeelding werkt

Volgende stappen



Verwerken van alle input uit de thematische werkgroep.



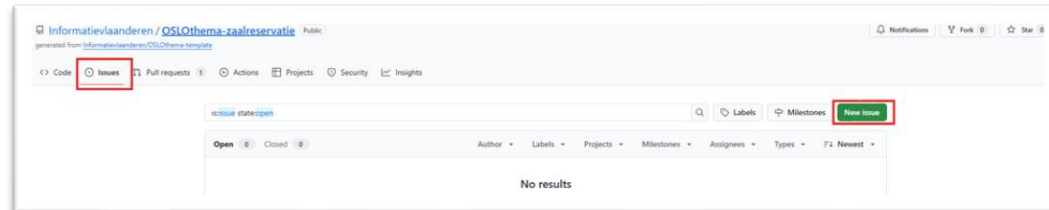
Rondsturen van een verslag van deze werkgroep. Feedback is zeker welkom.



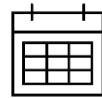
Feedback capteren via GitHub. We maken issues aan voor bepaalde zaken, gelieve hierop te reageren en input te bezorgen.



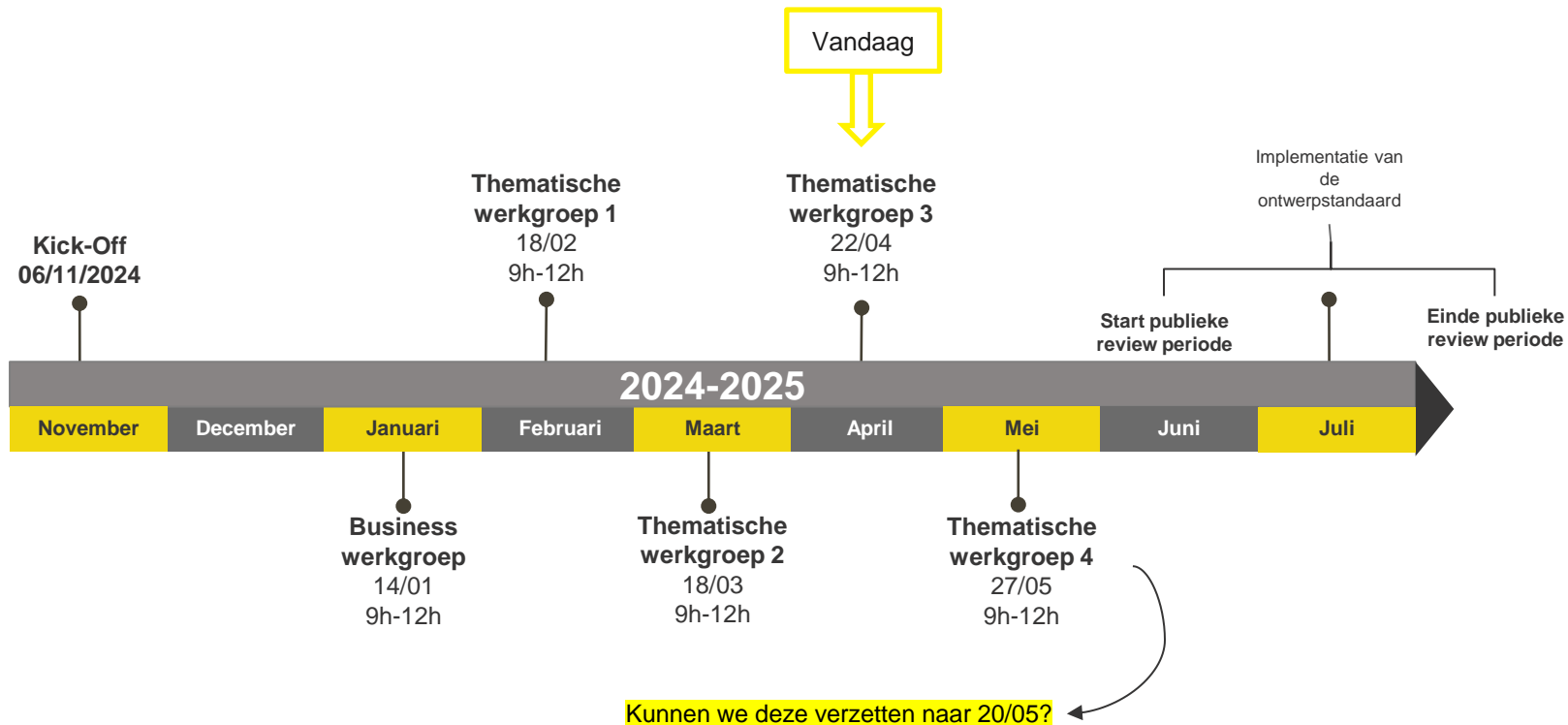
Feedback verwerken in UML conform data model



OSLO Tijdslijn



Schrijf u in voor de **vierde thematische werkgroep** via deze [link](#).



Feedback & samenwerking OSLO



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

- digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be
- laurens.vercauteren@vlaanderen.be
- isabaut.martens@vlaanderen.be
- alexander.potloot@vlaanderen.be



Feedback/input kan ook gegeven worden via GitHub.

Via het aanmaken van **issues**
<https://github.com/Informatievlaanderen/OSLOthema-zaalreservatie>

Waarom doen we...?

Moeten we niet ... toevoegen?

Kunnen we niet beter ...?

Hoe zit het met ...?



Bedankt!



Vlaanderen
verbeelding werkt