

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			

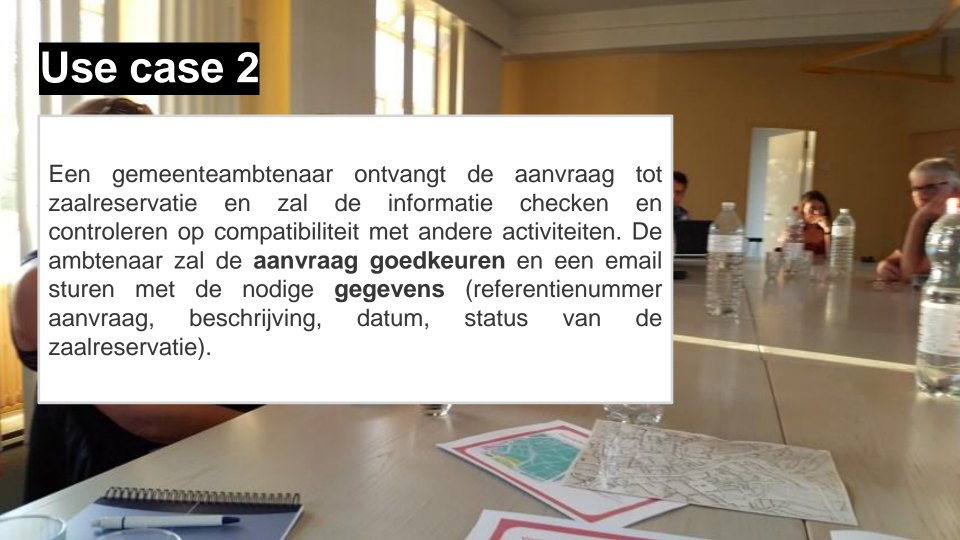
Kennismaking



Use cases









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



Topics vorige werkgroep & genomen stappen

Uitleg model

Publieke dienstverlening > zaalreservatie > faciliteit > binnenruimte > zaal

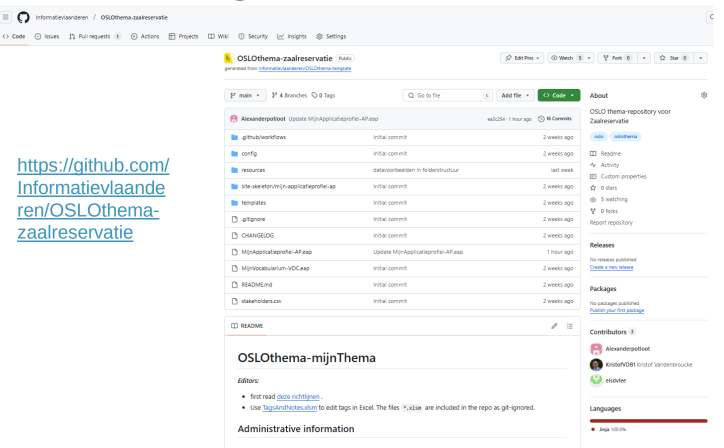
Discussie model

- 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



Informatievlaanderen / OSLOthema-zaalreservatie



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

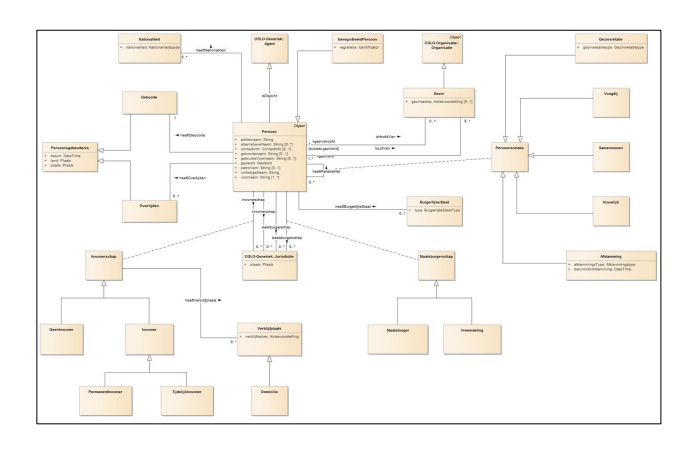
- Implementatie van het model
- GDPR
- Evenementen
- Inname Openbaar Domein (IOD)
- Prijzen en betalingen
- Reservatie materialen en diensten



UML Unified Modeling Language



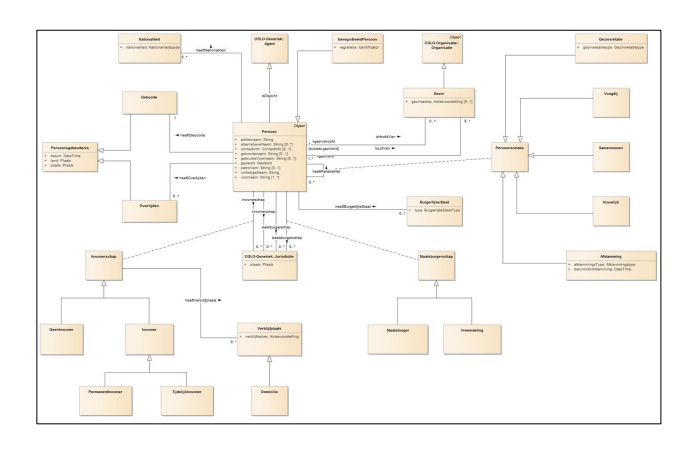
Voorbeeld: OSLO Persoon



UML Unified Modeling Language



Voorbeeld: OSLO Persoon



Basisconcepten UML

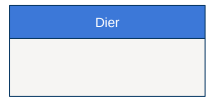
Use Case: Adoptie van een dier uit het asiel door een persoon.

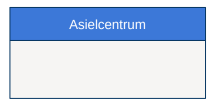
- Concepten (Klasse)
- Attributen
- Relaties (Associatie)

Concepten - Klassen









Attributen

Persoon

identificatie voornaam naam contactinformatie

Dier

identificatie naam type ras geboortedatum foto

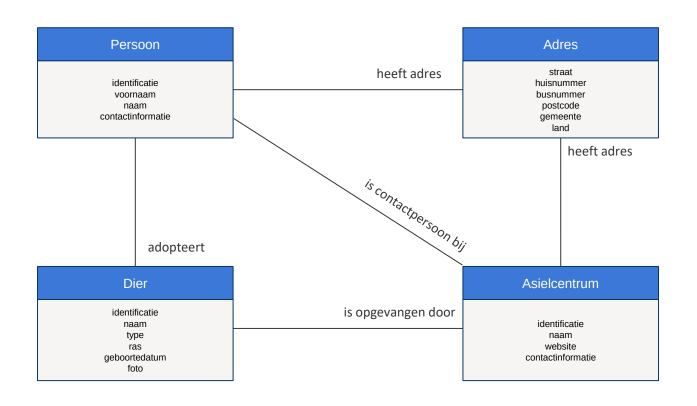
Adres

straat huisnummer busnummer postcode gemeente land

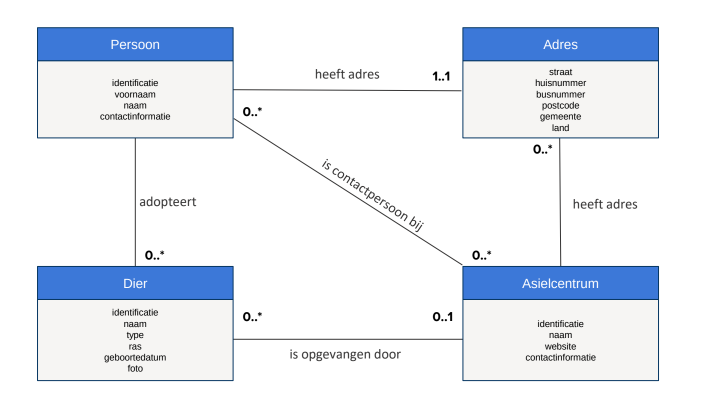
Asielcentrum

identificatie naam website contactinformatie

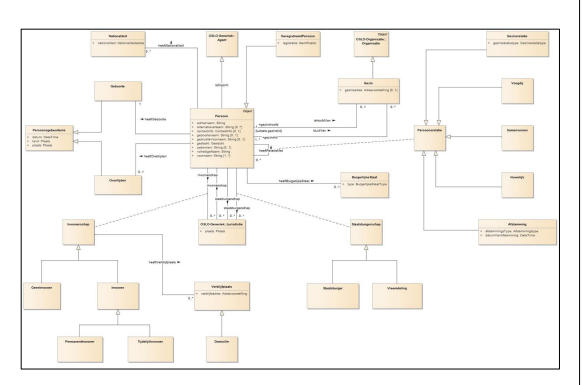
Relatie - Associatie



Kardinaliteit



UML & HTML



Persoon

Beschrijving

Natuurlijk persoon.

Cabrui

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

Eigenschappen

Voor deze entiteit zijn de volgende eigenschappen gedefinieerd: <u>achternaam</u>, <u>alternatieve naam</u>, <u>contactinfo</u>, <u>geboortenaam</u>, <u>gebruikte voornaam</u>, <u>geslacht</u>, <u>heeft</u>, <u>btaat</u>, <u>bheeft</u>, <u>geboorte</u>, <u>heeft</u>, <u>inwonerschap</u>, heeft nationaliteit, <u>heeft overlijden</u>, <u>heeft staatsburgerschap</u>, <u>heeftPersoonsrelatie</u>, <u>inwonerschap</u>, is hoofd van, is lid van, patroniem, staatsburgerschap, volledige naam, voornaam.

Eigenschap	Verwacht Type	Kardinaliteit	Beschrijving	Gebruik	Codelijst
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	01	Informatie zoals email, telefoon die toelaat de Persoon te contacteren.		
geboortenaam	String	01	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 dikwijfs ook nog gebruikt.	

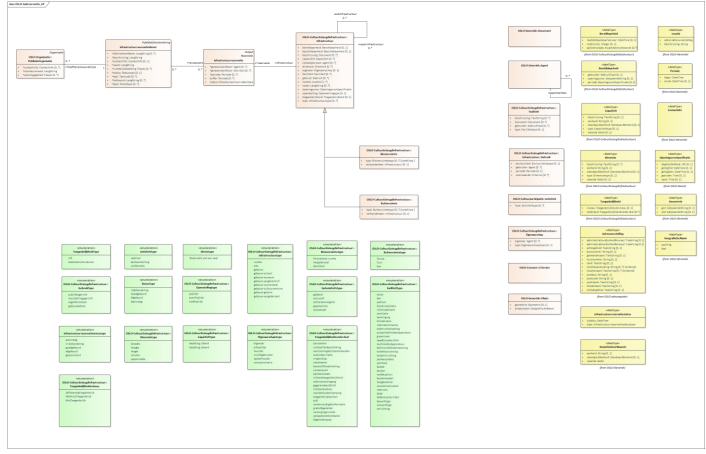
Objectdiagram



Nieuwe iteratie datamodel



Aanpassingen model



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

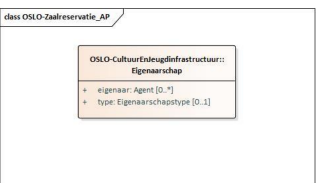
Toegevoegd:

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

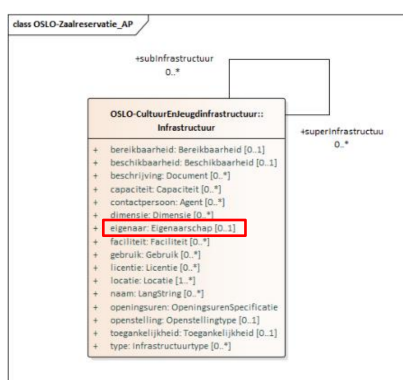
«enumeration»

OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:
:Eigenaarschapstype

eigenaar
erfpachter
huurder
vruchtgebruiker
opstalhouder
concessionaris



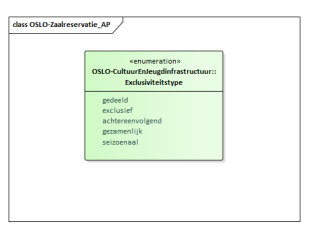
Reden: stakeholders wensen de eigenaar van de infrastructuur te weten. Dit kan namelijk verschillen.



Toegevoegd:

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

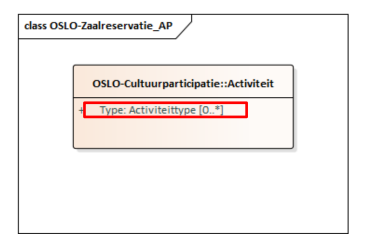


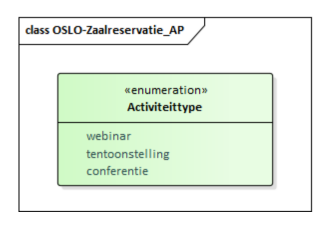


Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

Toegevoegd:

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





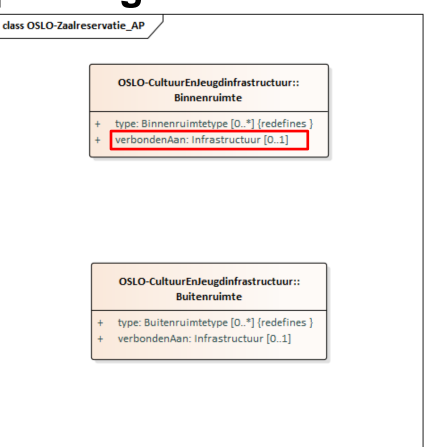
Vraag: wat willen jullie extra weten over de activiteit?

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

Toegevoegd:

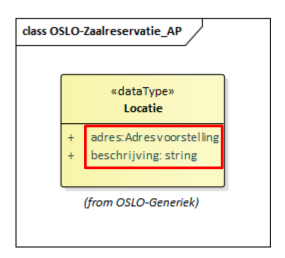
 Attribuut verbondenAan (binnen klasse 'Binnenruimte')

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



Toegevoegd:

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

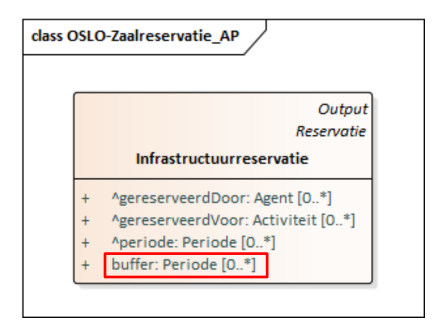


Vraag: hoe willen jullie Locatie weergeven?
Eigen keuze of via Adresvoorstelling?

class OSLO-Zaalreservatie_AP «dataType» Adresvoorstelling administratieveEenheidNiveau1: Taalstring [0.1] administratieveEenheidNiveau2: Taalstring [0.1] adresgebied: Taalstring [0..1] busnummer: String [0..1] gemeentenaam: Taalstring [0..1] huisnummer: String [0..1] land: Taalstring [0..1] locatieaanduiding: String [0..*] {ordered} locationaam: Taalstring [0..*] {ordered} postbus: String [0..1] postcode: String [0..1] postnaam: Taalstring [0..1] straatnaam: Taalstring [0..1] volledigAdres: Taalstring [0..1] (from OSLO-adresregister)

Toegevoegd:

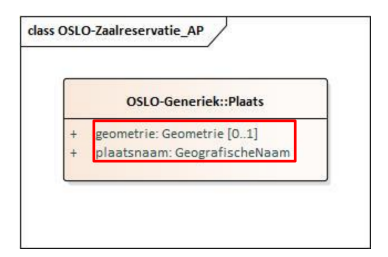
Attribuut 'buffer' (binnen klasse 'Infrastructuurreservatie')



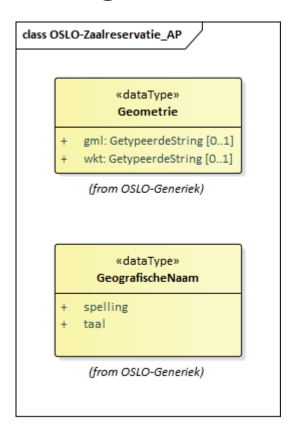
Reden: stakeholders wensen een bufferperiode toegevoegd te zien opdat een infrastructuur niet gereserveerd kan worden.

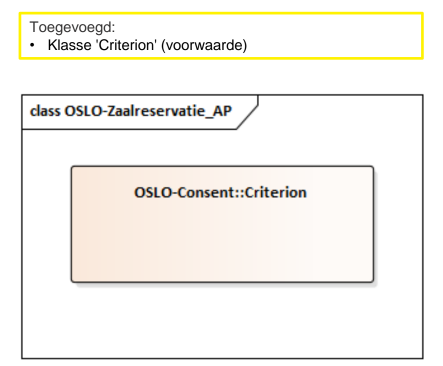
Toegevoegd:

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



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

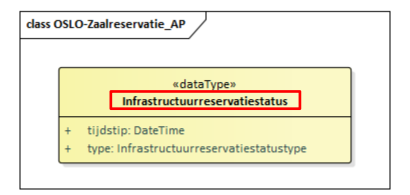




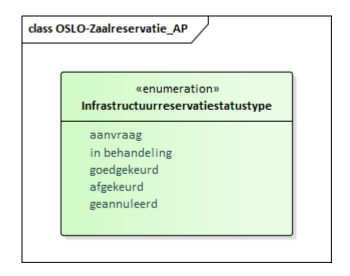
Reden: Dit werd tijdens de vorige werkgroep nog niet toegevoegd.

Toegevoegd:

- Datatype 'Infrastructuurreservatiestatus'
- Enumeratie 'Infrastructuurreservatiestatustype'

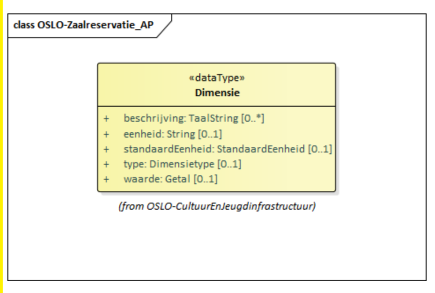


Reden: Stakeholders wensen een status te hebben bij de reservatie bv. wanneer werd de reservatie aangevraagd? Wanneer werd ze manueel goedgekeurd? Wanneer annuleert een persoon zijn/haar reservatie?



Toegevoegd:

Enumeratie: Dimensietype (binnen klasse 'Dimensie')



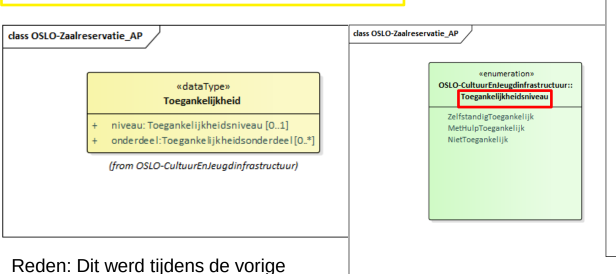
class OSLO-Zaalreservatie_AP «enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Dimensietype breedte hoogte lengte volume oppervlakte

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

Toegevoegd:

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

werkgroep nog niet toegevoegd.



class OSLO-Zaalreservatie AP «enumeration» OSLO-CultuurEnleugdinfrastructuur:: Toegankeliikheidsonderdeel assistentie rolstoelTerBeschikking voorzieningAssistentiehonden audiodescriptie ringleiding voelstoelen bovenOfOndertiteling contactount parkeerplaats rolstoeltoegankeliikheid alternatievelngang gegarandeerdZicht rolstoelpodium voorbehoudenCamping toegankelijkSanitair vereenvoudigdeInformatie gratisBegeleider oplaadzoneRolstoelen begeleiderspas

Codelijsten



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» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: GebruikType

publieksgericht voorstellingsgericht eigenPersoneel gebouwbeheer

«enumeration» Infrastructuurreservatiestatustype

aanvraag in behandeling goedgekeurd afgekeurd geannuleerd

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Toegankelijkheidsniveau

ZelfstandigToegankelijk MetHulpToegankelijk NietToegankelijk

«enumeration» Activiteittype

webinar tentoonstelling conferentie

«enumeration» StatusType

InBehandeling Goedgekeurd Afgekeurd Aanvraag

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Dimensietype

breedte hoogte lengte volume

«enumeration» Diensttype

Reservatie van een zaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Openstellingtype

publiek semiPubliek nietPubliek

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Capaciteittype

bezetting zittend bezetting staand

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur: :Infrastructuurtype

ruinte
site
gebouwgebouw-school
gebouw-inuseum
gebouw-jeugdverblijf
gebouw-concertzaal
gebouw-culturcentrum
gebouw-galerie
gebouw-geb

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur: :Eigenaarschapstype

eigenaar erfpachter huurder vruchtgebruiker opstalhouder concessionaris

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Binnenruimtetype

Polyvalente ruimte Vergaderzaal Sportzaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Exclusiviteitstype

gedeeld exclusief achtereenvolgend gezamenlijk seizoenaal

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Toegankelijkheidsonderdeel

assistentie rolstoelTerBeschikking voorzieningAssistentiehonden audiodescriptie ringleiding voelstoelen bovenOfOndertiteling contactpunt parkeerplaats rolstoeltoegankelijkheid alternatievelngang gegarandeerdZicht rolstoelpodium voorbehoudenCamping toegankelijkSanitair vereenvoudigdeInformatie gratisBegeleider

> verzorgingsruimte oplaadzoneRolstoelen begeleiderspas

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Buitenruimtetype

Terras Tuin bos

«enumeration» OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur:: Faciliteittype

toilet bar podium klankinstallatie lichtinstallatie ventilatie beveiliging klimatisatie internetconnectie elektrischeVoeding projectieEnVideoApparatuur greenroom laadEnLosfacilteit multimediaApparatuur technischeOndersteuning ticketVoorziening toneelInrichting

parkeerplaats

losMeubilair

keukentoestel

hoogtewerker

intercom

bevochtiger

ontvochtiger

verlichting

doek

muziekinstrument

hefEnHiisFaciliteit

sjorhout

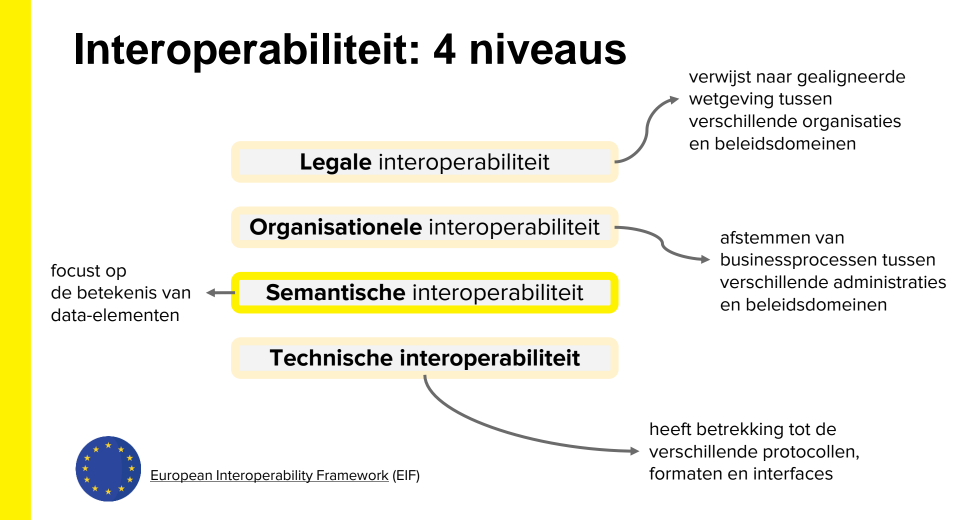
bestek

keuken



Definities





Definities (voorbeeld)

label-ni

(notes)

1	(notes)	label-ni		usageNote-nl
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikba		Bereikbaarheid		De bereikbaarheid betreft de mogelijkheden die er zi
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikba	•	laatste openbaar vervoer	Het tijdstip waarop het openbaar vervoer ten laatste g	• •
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikba	•	mobiscore	Een index die aangeeft hoe goed een locatie scoort o	op vlak van mobiliteit.
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Bereikba		parkeerplaats	De parkeergelegenheid op een locatie.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikk		Beschikbaarheid	-	e De beschikbaarheid kan gaan over personen,tijdstip
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikk		gebruiker	Het type gebruiker dat over de infrastructuur mag bes	schikken.
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikk		openingsuren	Het tijdstip waarop de infrastructuur beschikbaar is.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Beschikk		periode	Het tijdsinterval waarin een infrastructuur beschikbaa	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capacite		Capaciteit	Het bevattingsvermogen of de bezetting van een infra	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capacite		beschrijving	De omschrijving van de capaciteit van een infrastruc	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capacite		eenheid	De hoeveelheid waarin de capaciteit wordt uitgedrukt	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capacite	•	standaardeenheid	De standaard maat waarin de capaciteit wordt uitged	drukt.
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capacite		type	De soort capaciteit.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Capacite	•	waarde	De numerieke hoeveelheid waarop de capaciteit betr	, -
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimens $ackslash$		Dimensie	• '	Voor meer informatie rond het gebruik van Identificat
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie		beschrijving	Beschrijving van de Dimensie.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie		eenheid	De eenheid waarin de waarde is uitgedrukt.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie	•	standaardeenheid	De gestandaardiseerde eenheid waarin de waarde is	s uitgedrukt.
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie		type	Grootheid van de Dimensie.	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Dimensie	•	waarde	Getal waarmee de kwantiteit van het kenmerk kan wo	•
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Toegank		Toegankelijkheid	De mate waarin een infrastructuur open of benaderb	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Toegank	• •	niveau	De graad van toegankelijkheid van een infrastructuur	
d=OSLO-CultuurEnJeugdinfrastructuur::Toegank	• •	onderdeel	Deel van de dienst of infrastructuur waarop de Toega	•
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie		Openingsurenspecificatie	Informatie over de openingsuren ve plaats of dienst.	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=dag		dag van week	Dag van de week waarvoor de openingsuren geldig z	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=gel	-	geldig tot	Datum tot wanneer de opgegeven openingsuren gelo	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=gel		geldig van	Datum vanaf wanneer de opgegeven openingsuren g	•
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=ges		gesloten	Sluitingsuur vd plaats of dienst op de opgegeven dag	
d=OSLO-Dienst::OpeningsurenSpecificatie a=ope		open	Openingsuur vd plaats of dienst op de opgegeven da	•
	Oorspronkelijk van OSLO1 met weglating van optin.		Informatie zoals email,telefoon,adres die toelaat om i	
d=OSLO-Generiek::KwantitatieveWaarde		Kwantitatieve Waarde	Aanduiding van de kwantiteit van een bepaald kenme	erk 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	•
d=OSLO-Generiek::KwantitatieveWaarde a=waard	de	waarde	Getal waarmee de kwantiteit van het kenmerk kan wo	orden uitgedrukt.
d=OSLO-Generiek::Locatie		Locatie	Een locatie kan een identificeerbare geografische loc	catie zijn (ISO 19112),maar deze locatie kan ook een
d=OSLO-Generiek::Periode		Periode	Min of meer afgebakende tijdsduur.	

definition-nl

usaneNote-nl

Definities

Term	Definitie	
Infrastructuurreservatiedienst	Dienst die het mogelijk maakt om infrastructuur te reserveren voor een bepaalde periode.	
Infrastructuurreservatie	Het voorbehouden van een infrastructuur.	
Buffer	Periode die tijd of ruimte creëert voor een proces of handeling. *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 tijdspanne 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)	

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

Specificaties



Applicatieprofiel (voorbeeld)

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/

OSLO-Rooilijnplannen (Applicatieprofiel)

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

rondata

Brondat

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

Eigenschapper

Voor deze entiteit zijn de volgende eigenschappen gedefinieerd: bouwlijnreferentie, perceelreferentie

Eigenschap	Verwacht Type	Kardinaliteit	Beschrijving	Gebruik	Codelijst
bouwlijnreferentie	Bouwlijnreferentie	0.1	Verwijzing naar een Bouwlijn door de AangelandeEigendommen.		
perceelreferentie	Perceelreferentie	0.*	Verwijzing naar de percelen waarop de AangelandeEigendommen betrekking hebben.		

Vocabularium (voorbeeld)

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

https://test.data.vlaanderen.be/doc/vocabularium/rooilijnplannen/ontwerpstandaard/2025-04-01

OSLO-Rooilijnplannen (Vocabularium)

Status

Ontwerp Standaard

Uitgegeven op 2025-04-01

025-04-01

https://data.test-vlaanderen.be/doc/vocabularium/rooilijnplannen/ontwerpstandaard/2025-04-0

Auteurs

AuteurNaam, AuteurVoornaam - AuteurAffiliatie

Editors

EditorNaam, EditorVoornaam - EditorAffiliatie

Medewerkers

MedewerkerNaam, MedewerkerVoornaam - MedewerkerAffiliatie

Brondata

https://github.com/Informatievlaanderen/OSLOthema-rooiliinplannen/tree/c1320e0792ece28b1dd7a468943392d6a3781ba2

Changelog

https://github.com/informatievlaanderen/OSLOthema-rooilijnplannen/blob/c1320e0792ece28b1dd7a468943392d6a3781ba2/CHANGELOG

Opmerkingen en feedback

https://github.com/Informatievlaanderen/OSLOthema-mijnThema/issues

Standaardenregister

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

Samenyattine

3. Overzicht

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

Klassen

| AangelandeEigendommen | Achteruitbouwstrook | Bouwlijn | Bouwlijnkenmerk | Bouwlijnreferentie |
Bouwverbod | FeitelijkeRooilijn | GeenBouwverbod | GetroffenOppervlak | Lijndiepte | Lijnstatus |
Objectreferentie | OntworpenRooilijn | OpenbareWeg | OpenbareWegreferentie | Perceelreferentie | Rooilijn |
Rooilijninventaris | Rooilijnkenmerk | Rooilijnplan | Rooilijnplanelement |

Eigenschappen

| aangelandeEigendommen | bouwlijn | bouwlijnreferentie | bouwverbod | element | getroffenOpenbareWeg | getroffenOppervlak | getroffenO

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



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.



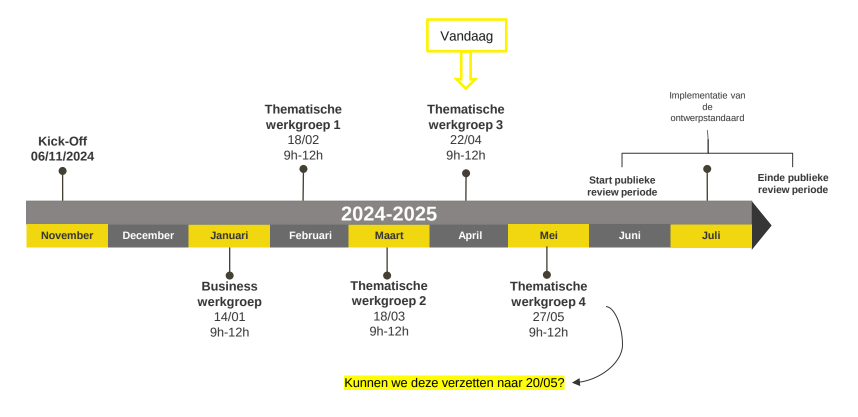
Feedback verwerken in UML conform data model



OSLO Tijdslijn



Schrijf u in voor de **vierde thematische werkgroep** via deze <u>link</u>.



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!

