

# OSLO Rooilijnen: Thematische werkgroep 3

Welkom!

Donderdag 3 april 2025 Virtuele werkgroep – Microsoft Teams

We starten om 09u05



### Praktische afspraken

Geluid van het publiek is standaard **gedempt**.





Gebruik het **handje** als je iets wilt zeggen.
Interactie wordt aangemoedigd!

Vragen, opmerkingen en voorstellen kunnen via de chatfunctie meegedeeld worden. Interactie wordt aangemoedigd!





Via een poll vragen we af en toe goedkeuring voor bepaalde vragen. Je kan hier met akkoord / niet akkoord op antwoorden.

#### **Opname?**



### Doel van vandaag

Nieuwe iteratie van het datamodel aan de hand van use cases. Discussie over model & opnieuw 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

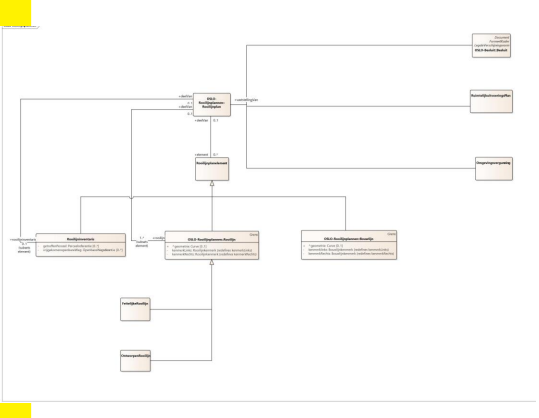
# **Agenda**

09u05 - 09u15	Welkom en agenda
09u15 - 09u25	Samenvatting vorige werkgroep
09u25 - 10u45	Overzicht aanpassingen model + datamodel Vragen / opmerkingen model
10u45 - 11u00	Pauze
11u00 - 11u45	Definities & Specificaties
11u40 - 12u00	Q&A en volgende stappen

# Samenvatting tweede thematische werkgroep



#### Topics vorige werkgroep?



#### **Uitleg model**

- Oorsprong rooilijnplan
- Rooilijnplanelement
- Relevante datatypes

#### **Datavoorbeeld Stad Lokeren**

Dijkstraat: verlengen van voorsorteerstroken

#### Discussie model

- Vormvereisten rooilijnplan worden niet mee gemodelleerd
- Verdere uitwerking bouwlijn nodig
- Toevoeging van af te schaffen rooilijnen
- Toevoeging ondergrondse en bovengrondse rooilijnen (cfr. Tunnel en brug)
- Toevoeging polygonen
- Geen link tussen autosnelwegen en rooilijnen
- Aanpassing definities en usage notes

# Genomen stappen sinds vorige werkgroep



## Aanpak

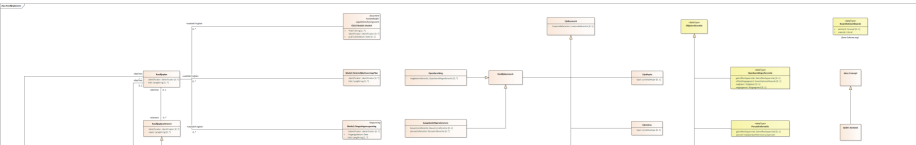
Input werkgroep geanalyseerd

Intern overleg (OSLO)

Update van het model

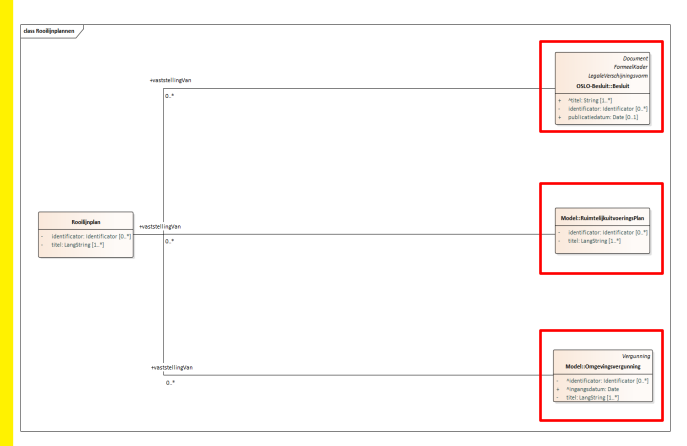
- Verdere uitwerking bouwlijn
- Toevoeging van af te schaffen rooilijnen
- Toevoeging ondergrondse en bovengrondse rooilijnen (cfr. Tunnel en brug)
- Toevoeging polyonen

Verwerking opmerkingen werkgroep + uitwerken extra datavoorbeeld



#### Overzicht van de aanpassingen

- Nieuwe klassen en verwijderde klassen
- Nieuwe en aangepaste relaties
- Nieuwe attributen en enumeraties toegevoegd
- Nieuwe datatypes

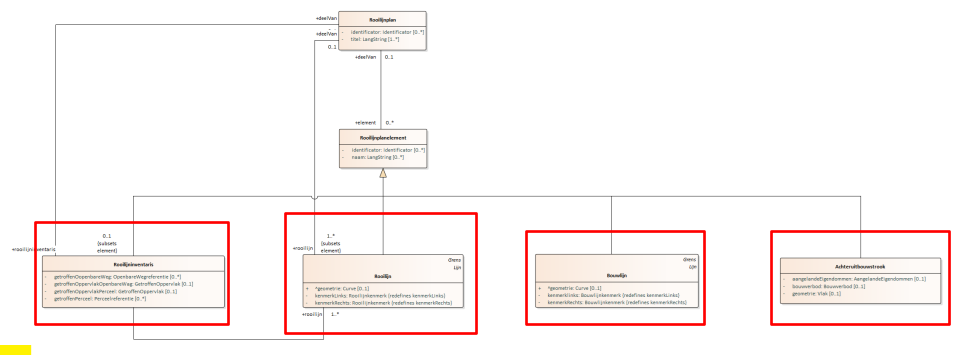


Is het de gewoonte dat rooilijnen vermeld worden op ruimtelijk uitvoeringsplan OF is een rooilijnplan onderdeel van een RUP?

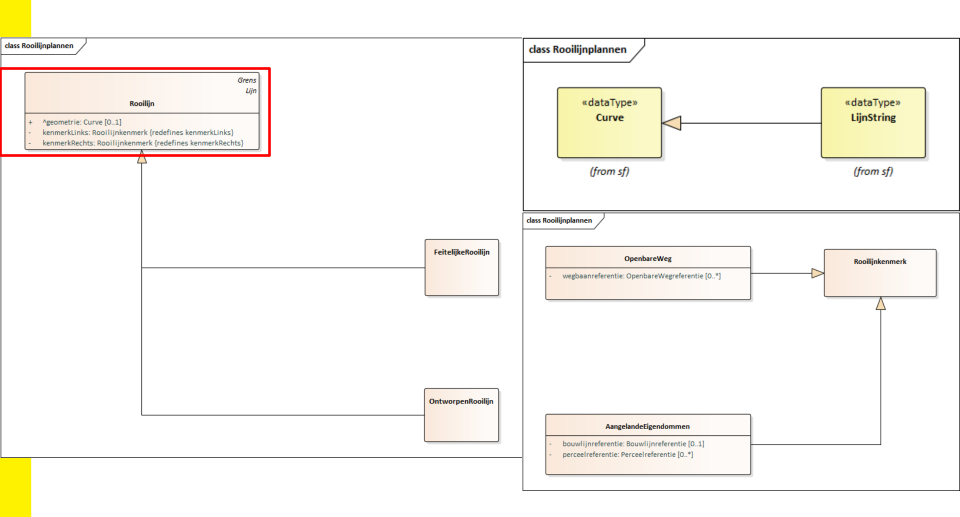
Kan iemand een voorbeeld bezorgen van een RUP waar rooilijnen opstaan?

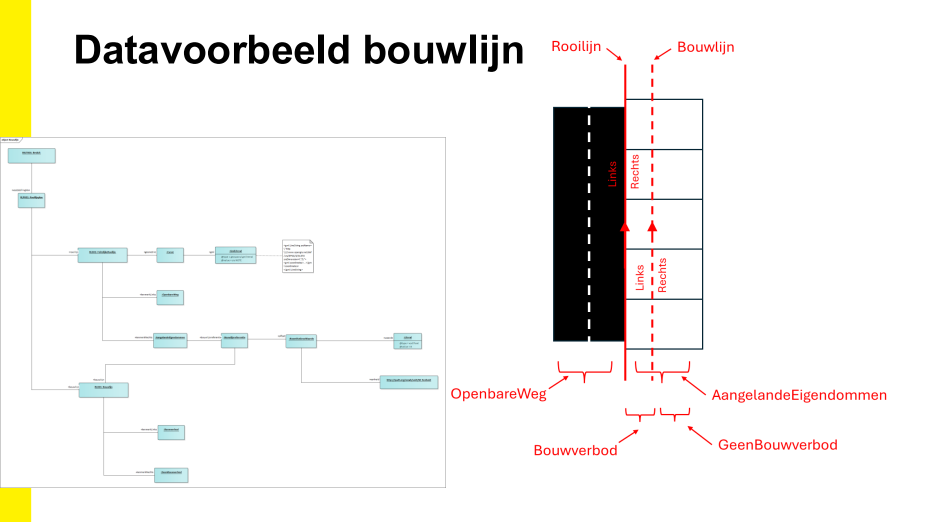
Extra informatie nodig of voldoende?

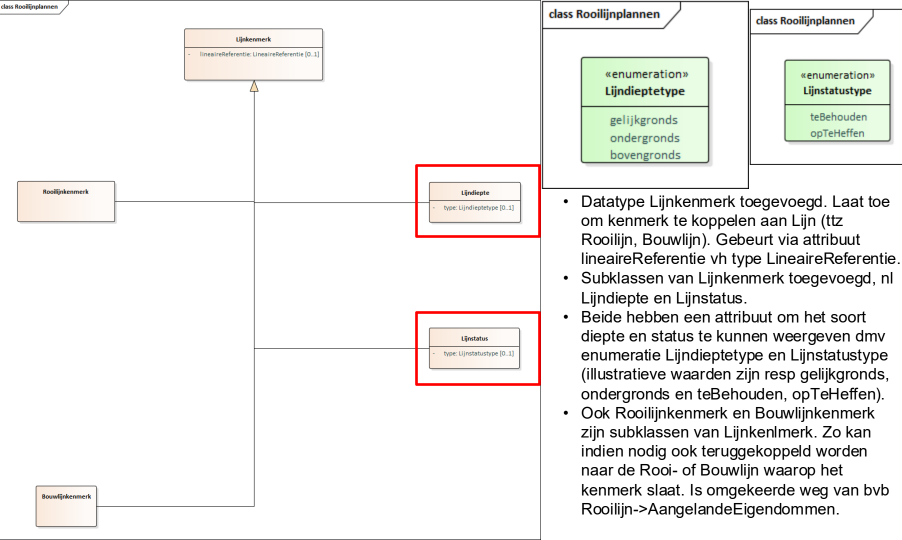




- Attributen Rooilijninventaris.getroffenOppervlaktePerceel en .getroffenOppervlakteOpenbareWeg met datatype KwantitatieveWaarde vervangen door Rooilijninventaris.getroffenOppervlakPerceel en .getroffenOppervlakOpenbareWeg met datatype GetroffenOppervlak
- Klasse Lijn toegevoegd.
- Rooilijn en Bouwlijn nu ook subklassen van Lijn.
- Achteruitbouwstrook toegevoegd met attribuut geometrie en alternatief de attributen aangelandeEigendommen en bouwverbod (kant van resp de Rooilijn en Bouwlijn die de strook afbakenen).







Datatype Lijnkenmerk toegevoegd. Laat toe om kenmerk te koppelen aan Lijn (ttz Rooilijn, Bouwlijn). Gebeurt via attribuut

«enumeration»

gelijkgronds

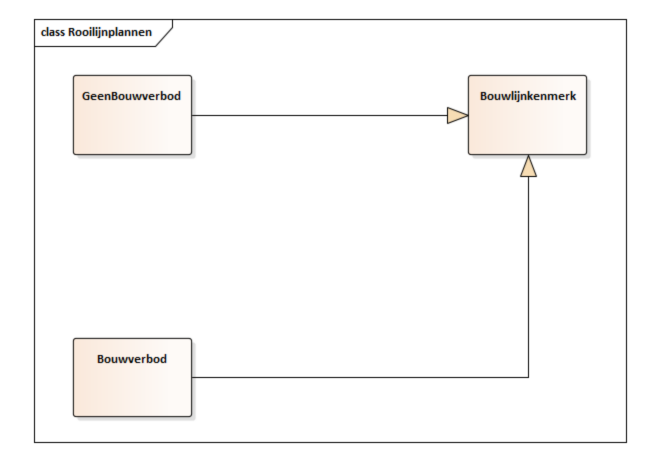
ondergronds bovengronds class Rooilijnplannen

«enumeration»

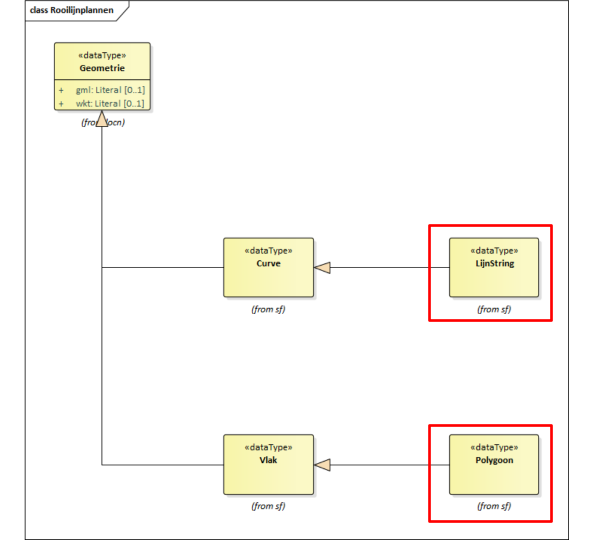
Lijnstatustype teBehouden

opTeHeffen

- Subklassen van Lijnkenmerk toegevoegd, nl Lijndiepte en Lijnstatus.
- Beide hebben een attribuut om het soort diepte en status te kunnen weergeven dmv enumeratie Lijndieptetype en Lijnstatustype (illustratieve waarden zijn resp gelijkgronds,
- ondergronds en teBehouden, opTeHeffen). Ook Rooilijnkenmerk en Bouwlijnkenmerk zijn subklassen van Lijnkenlmerk. Zo kan indien nodig ook teruggekoppeld worden naar de Rooi- of Bouwlijn waarop het kenmerk slaat. Is omgekeerde weg van bvb Rooilijn->AangelandeEigendommen.



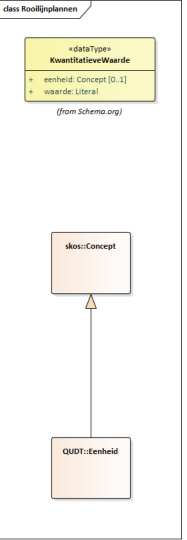
• Bebouwbaar vervangen door GeenBouwverbod en NietBebouwbaar door Bouwverbod.

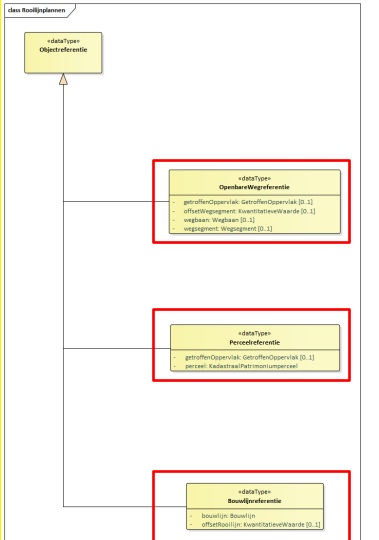


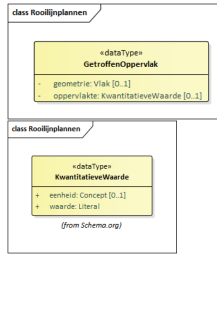
- Datatype Vlak (Engels Surface) toegevoegd.
- Meteen ook de subklassen van Curve en Vlak toegevoegd, resp Lijnstring en Polygoon.



 Datatype getroffenoppervlak toegevoegd met attribuut geometrie vh type Vlak en oppervlakte vh type KwantitatieveWaarde



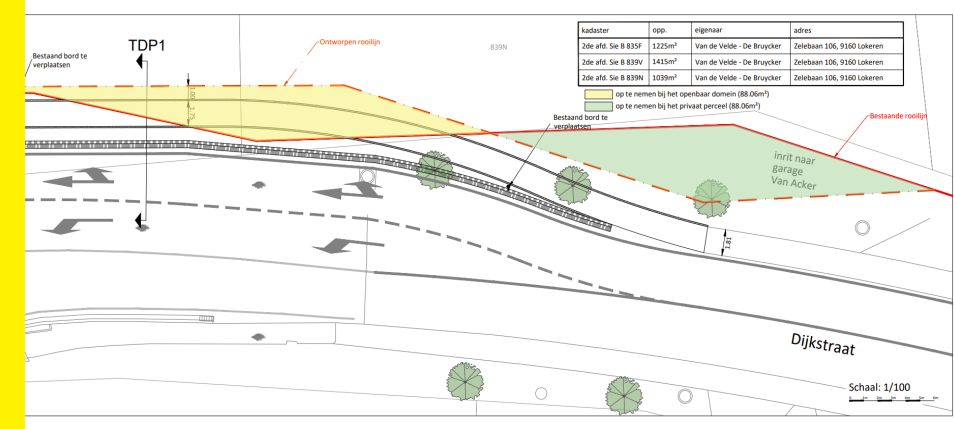


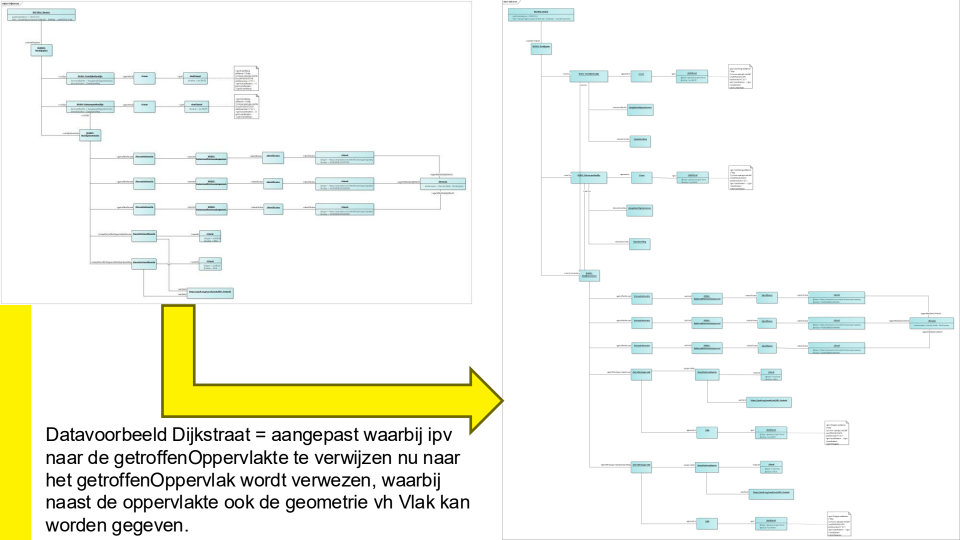


### Datavoorbeeld getroffen oppervlak

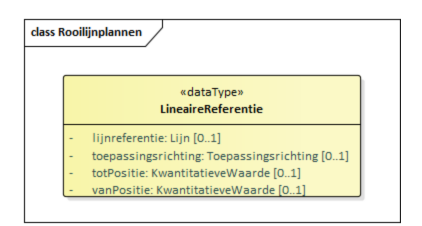


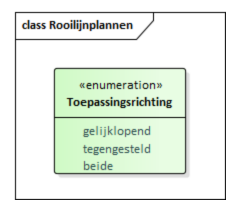
#### Datavoorbeeld getroffen oppervlak

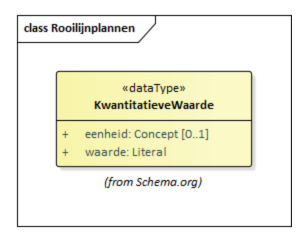




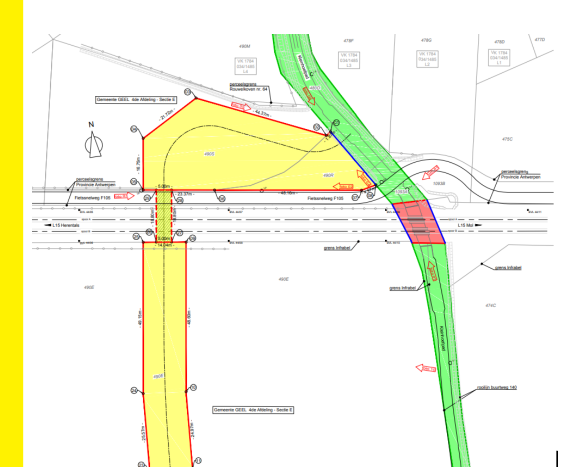
 Datatype LineaireReferentie toegevoegd om naar Lijn te kunnen verwijzen + posities waartussen kenmerk geldt en kant van de Lijn (indien van toepassing).

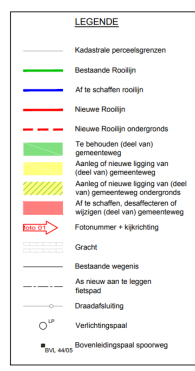






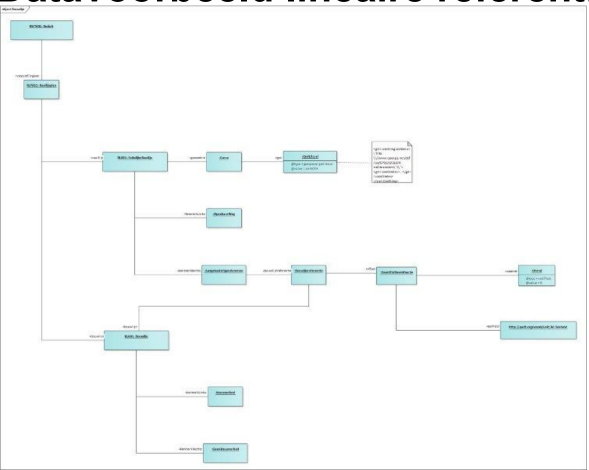
#### **Datavoorbeeld lineaire referentie**





https://www.g eel.be/file/do wnload/43263 /19203A74C7 414739AECA B5FD283B1B 47

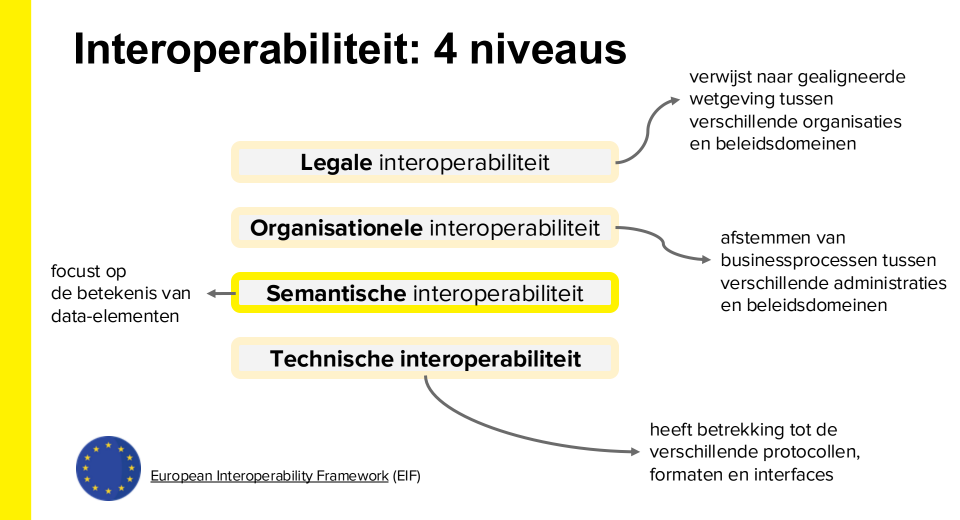
 Datavoorbeeld Kleinhoefpad = om lineaire referentie te demonstreren dmv deel op te heffen van FeitelijkeRooilijn en voor deel OntworpenRooilijn dat ondergronds ligt. **Datavoorbeeld lineaire referentie** 



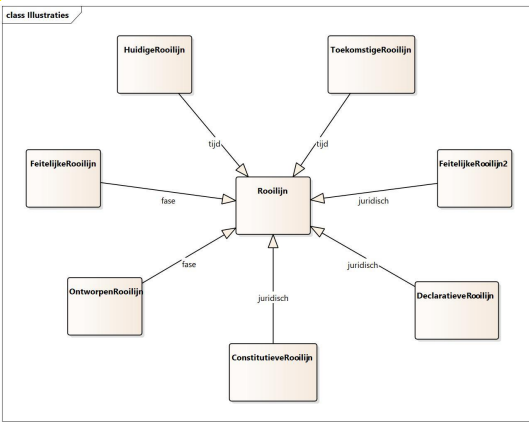


## **Definities**





## Type rooilijnen



- Classificatie volgens 3 dimensies: tijd, fase en juridisch.
- Volgens tijd spreken we van de HuidigeRooilijn en ToekomstigeRooilijn. Maw de Rooilijn nu en de Rooilijn zoals ze er later zal uitzien.
- Volgens de fase spreken we van de FeitelijkeRooilijn en de OntworpenRooilijn. Maw de bestaande Rooilijn en de nog te realiseren Rooilijn.
- De juridische indeling echter heeft 3 categoriën:
  FeitelijkeRooilijn2, DeclaratieveRooilijn en
  ConstitutieveRooilijn. De FeitelijkeRooilijn is hier Rooilijn
  "in de feiten", nog niet officieel vastgesteld in een
  Rooilijnplan, is dat wel zo dan spreken we van een
  "DeclaratieveRooilijn" en de Rooilijn die het moet gaan
  worden en wettelijk wordt vastgelegd in het Rooilijnplan is
  de "ConstitutieveRooilijn".
- Zoals het nu is nemen we FeitelijkeRooilijn2 en DeclaratieveRooilijn samen als FeitelijkeRooilijn, De kardinaliteit van Rooilijn.deelVan -> Rooilijnplan is 0..1, dus het uitwisselen van een Rooilijn zonder Rooilijnplan (= FeitelijkeRooilijn2) is wel degelijk mogelijk.
- We kunnen dus redeneren dat een Rooiilijn zonder plan inderdaad een FeitelijkeRooilijn2 is en een met een plan een DeclaratieveRooilijn. En voor een ConstitutieveRooilijn zou een plan steeds verplicht zijn.
- Het is mogelijk om het model daaraan aan te passen, ttz 3 soorten Rooilijnen te voorzien met elk een eigen kardinaliteit voor de deelVan -> Rooilijnplan relatie.
- · Anderzijds geldt het volgende:
  - HuidigeRooilijn=FeitelijkeRooilijn=FeitelijkeRooilijn2+DeclaratieveRooilijn
- ToekomstigeRooilijn=OntworpenRooilijn=ConstitutieveRo oilijn

# Vraag

Waarom worden de woorden Rooilijn, Bouwlijn, Wegbaan Openbare Weg, en dergelijke met hoofdletters geschreven?



# Rooilijnplan

Туре	Klasse
Definitie	Verordenend grafisch plan dat de begrenzing van OpenbareWegen bepaalt.
UsageNote	Die grenzen zijn de zgn Rooilijnen die de ligging en breedte van de OpenbareWeg vastleggen. Het plan bevat ten minste een OntworpenRooilijn, maar bijkomend kan ook de FeitelijkeRooilijn worden aangegeven, doorgaans in het geval waarbij een bestaande weg wordt verplaatst. Gevallen van Rooilijnplannen zijn de gemeentelijke Rooilijnplannen en de Gewestelijke Rooilijnplannen, resp beschreven in het Decreet gemeentewegen en het Decreet vaststelling en realisatie van gewestelijke rooilijnen.

# Rooilijnplanelement

Туре	Klasse
Definitie	Onderdeel van een Rooilijnplan.
UsageNote	Omvat verplichte objecten zoals Rooilijnen en een Rooilijninventaris, maar ook Bouwlijnen of objecten die nodig zijn voor de interpretatie van het plan (voor zover deze geen deel uitmaken van een ander object zoals info mbt de GetroffenOppervlakte dat deel uitmaakt vd Rooilijninventaris).

# Rooilijn

Туре	Klasse
Definitie	Lijn die de grens aangeeft tussen de OpenbareWeg en de AangelandeEigendommen.
UsageNote	Kan worden vastgelegd in een Rooilijnplan als het om een OntworpenRooilijn gaat. Als het gaat om het verleggen van bestaande wegen wordt op dat plan ook de FeitelijkeRooilijn aangegeven. Rooilijnen worden oa beschreven in het Decreet gemeentewegen en het Decreet vaststelling en realisatie van gewestelijke rooilijnen. Een Rooilijn is niet enkel een Lijn, het is ook een Grens, ttz aan beide kanten bevindt zich een ander gebied, hier OpenbareWeg aan de ene kant en AangelandeEigendommen aan de andere kant. Een Rooilijn kan bestaan zonder Rooilijnplan waarop het expliciet is vastgesteld, bvb de Rooilijnen van de vroegere buurtwegen.

# Roolijn.kenmerkLinks

Туре	Klasse
Definitie	Rooilijnkenmerk dat zich aan de linkerkant van de Rooilijn bevindt.
UsageNote	In het geval van een Rooilijn is dat kenmerk hetzij OpenbareWeg, hetzij AangelandeEigendommen. Links is de kant links van de Rooilijn kijkend in de digitalisatierichting, di de richting waarin de lijn loopt.

# Roolijn.kenmerkRechts

Туре	Klasse
Definitie	Rooilijnkenmerk dat zich aan de rechterkant van de Rooilijn bevindt.
UsageNote	In het geval van een Rooilijn is dat kenmerk hetzij OpenbareWeg, hetzij AangelandeEigendommen. Rechts is de kant rechts van de Rooilijn kijkend in de digitalisatierichting, di de richting waarin de lijn loopt.

# Feitelijke rooilijn

Туре	Klasse
Definitie	De huidige Rooilijn.
UsageNote	Zijnde de bestaande grens tussen de OpenbareWeg en de AangelandeEigendommen voor deze bvb door het verplaatsen van de OpenbareWeg wordt aangepast.

## Ontworpen rooilijn

Туре	Klasse
Definitie	De toekomstige Rooilijn.
UsageNote	Zijnde de te realiseren grens tussen de OpenbareWeg en de AangelandeEigendommen voor de nieuwe weg is aangelegd of de bestaande weg is aangepast.

## Rooilijninventaris

Туре	Klasse
Definitie	Oplijsting van de OpenbareWegen of AangelandeEigendommen die door de Rooilijn worden getroffen.
UsageNote	Typisch loopt een OntworpenRooilijn door bestaande AangelandeEigendommen of OpenbareWeg, dit zijn de door deze Rooilijn getroffen percelen of wegen. De Rooilijninventaris heeft tot doel om de impact daarvan weer te geven: welke delen van percelen zullen worden onteigend en/of welke delen van de weg komen in privaat bezit. Dat gebeurt oa door een opsomming van de getroffen percelen en/of wegen, evt met vermelding van eigenaars en getroffen oppervlakte en/of aanduiding van de geometrie van het totaal getroffen oppervlak en oppervlakte.

## Rooilijninventaris.getroffenPerceel

Туре	Klasse
Definitie	Verwijzing naar een door de Rooilijn getroffenPerceel.
UsageNote	

## Rooilijninventaris.getroffenOpenbareWeg

Туре	Klasse
Definitie	Verwijzing naar een door de Rooilijn getroffen weg.
UsageNote	

### **Besluit**

Туре	Klasse
Definitie	De authentieke schriftelijke neerslag van een beslissing van een bestuursorgaan.
UsageNote	De beslissingen waarvan sprake zijn rechtshandelingen met beoogd rechtsgevolg. Hetzij individueel (bvb toekennen van een subsidie) of voor een groep (bvb een verkeersregel). In deze context gaat het om Besluiten waarin Rooilijnen worden vastgelegd. Voor meer info over de klasse Besluit, zie het applicatieprofiel OSLO-Besluit.
URI	http://data.vlaanderen.be/ns/besluit#Besluit

## Ruimtelijk uitvoeringsplan

Туре	Klasse
Definitie	Plan waarin de overheid de bestemming van de ruimte en de geldende regels of voorschriften vastlegt.
UsageNote	Onder bestemming wordt verstaan voor welke functies de ruimte mag worden gebruikt byb wonen, kantoren, verkeer, groen etc. Dat wordt dmy een grafisch plan weergegeven. Daarnaast bevat een RuimtelijkUitvoeringsplan de regels en voorschriften die voor elke bestemming van toepassing zijn, byb hoe hoog er gebouwd mag worden, hoever van de straat etc. In deze context gaat het over RuimtelijkeUitvoeringsplannen waarin Rooilijnen worden vastgelegd.

## Omgevingsvergunning

Туре	Klasse
Definitie	Officiële toestemming om een bepaalde activiteit te verrichten in de fysieke leefomgeving.
UsageNote	Het gaat over activiteiten die potentieel hinderlijk zijn voor mens en milieu en daarom door de overheid vergund moeten worden, bvb het oprichten van een bouwwerk, het uitvoeren van een bedrijfsactiviteit, het verkavelen van een grond etc. In deze context gaat het over Omgevingsvergunningen waarin Rooilijnen worden vastgelegd. Meer info over deze klasse in het applicatieprofiel OSLO-Omgevingsvergunningen.

## Bouwlijn

Туре	Klasse
Definitie	Lijn die de grens aangeeft tussen de zone waar niet en waar wel mag gebouwd worden.
UsageNote	In de context van Rooilijnplannen is het de lijn die in de AangelandeEigendommen van een Rooilijn ligt en gerekend vanaf deze Rooilijn de strook afbakent waarbinnen niet mag gebouwd worden (ook Achteruitbouwstrook genoemd). Heeft in principe een Geometrie maar kan ook de vorm van een voorschrift aannemen, bvb geen bebouwing toegelaten op minder dan 8m van de Rooilijn.

## Rooilijnkenmerk

Туре	Klasse
Definitie	Lijnkenmerk geassocieerd met een Rooilijn.
UsageNote	In deze context gaat het om kenmerken die zich links of rechts van een Rooilijn bevinden en meer specifiek OpenbareWeg en AangelandeEigendommen.

## Bouwlijnkenmerk

Туре	Klasse
Definitie	Lijnkenmerk geassocieerd met een Bouwlijn.
UsageNote	In deze context gaat het om kenmerken die zich links of rechts van een Bouwlijn bevinden en meer specifiek GeenBouwverbod en Bouwverbod.

# **OpenbareWeg**

Туре	Klasse
Definitie	Weg die vrij voor iedereen toegankelijk is.
UsageNote	Impliceert in principe een onbelemmerd, vrij gebruik voor alle verkeersdeelnemers op alle denkbare momenten. Staat los van openbaar of privaat eigendom, een private weg kan openbaar zijn, bvb de vroegere buurtwegen (nu gemeentewegen, zie Decreet gemeentewegen). OPGELET: Subklasse van Rooilijnkenmerk en dus stelt deze klasse niet de OpenbareWeg als object maar als kenmerk (van een Rooilijn) voor.

## AangelandeEigendommen

Туре	Klasse
Definitie	Private eigendommen die grenzen aan of doorkruist worden door de OpenbareWeg.
UsageNote	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.

### GeenBouwverbod

Туре	Klasse
Definitie	Gedeelte van de AangelandeEigendommen waarbinnen geen bouwverbod geldt.
UsageNote	

### **Bouwverbod**

Туре	Klasse
Definitie	Gedeelte van de AangelandeEigendommen waarbinnen een bouwverbod geldt.
UsageNote	

# Objectreferentie

Туре	Klasse
Definitie	Verwijzing naar een object en/of het gedeelte ervan waarop een Rooilijnkenmerk betrekking heeft.
UsageNote	

## OpenbareWegreferentie

Туре	Klasse
Definitie	Objectreferentie die verwijst naar een object dat de OpenbareWeg voorstelt eventueel aangevuld met het gedeelte ervan dat door de Rooilijn wordt getroffen.
UsageNote	Bvb de Wegbaan of het Wegsegment en zijn breedte dat de OpenbareWeg voorstelt en optioneel het oppervlak dat daarvan overblijft na toepassing van een OntworpenRooilijn.

### Perceelreferentie

Туре	Klasse
Definitie	Objectreferentie die verwijst naar een object dat de AangelandeEigendommen voorstelt eventueel aangevuld met het gedeelte ervan dat door de Rooilijn wordt getroffen.
UsageNote	In praktijk een verwijzing naar het KadastraalPartrimoniumPerceel dat de AangelandeEigendom voorstelt en optioneel het oppervlak dat daarvan overblijft na toepassing van een OntworpenRooilijn.

# Bouwlijnreferentie

Туре	Klasse
Definitie	Object dat verwijst naar de Bouwlijn.
UsageNote	Wordt bvb gebruikt om naar een Bouwlijn te verwijzen die de AangelandeEigendommen van een Rooilijn doorkruist. Als de geometrie daarvan niet expliciet gekend is kan de offset tov de Rooilijn worden opgegeven, bvb de Bouwlijn ligt op 8m van de Rooilijn.

## **Specificaties**



### **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/

### OSLO-Rooilijnplannen (Applicatieprofiel)

Status

Ontwerp Standaard

Uitgegeven op

2025-04-01 Deze versie

https://data.test-vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/rooiliinplannen/ontwerpstandaard/2025-04-01

Auteurs

AuteurNaam, AuteurVoornaam - AuteurAffiliatie

Edito

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

#### Beschrijvin

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	Codelijst
bouwlijnreferentie	Bouwlijnreferentie	01	Verwijzing naar een Bouwlijn door de AangelandeEigendommen.		
perceelreferentie	Perceelreferentie	0.,*	Verwijzing naar de percelen waarop de AangelandeEigendommen betrekking hebben.		

### Vocabularium

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

Deze versie

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

Auteurs

AuteurNaam, AuteurVoornaam - AuteurAffiliatie

Editors

EditorNaam, EditorVoornaam - EditorAffiliatie

Medewerkers

MedewerkerNaam, MedewerkerVoornaam - MedewerkerAffiliatie

rondata

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

nangelog

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 | getroffenOpervlak | senmerkRechts | kenmerkRechts | offsetRooilijn | offsetRooilijn

### **Specificaties**

### **Huiswerk voor de volgende thematische werkgroep:**

- De elementen, het datamodel en de definities nakijken en feedback aan ons bezorgen waar nodig. Dit zal ook nog duidelijk gecommuniceerd worden.
- OPGELET: Afhangende objecten ontbreken nog. Ook nog niet alles volledig geattribueerd.

### Feedback & samenwerking OSLO



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

- digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be
- laurens.vercauteren@vlaanderen.be
- loeke.clynen@vlaanderen.be
- alexander.potloot@vlaanderen.be



Feedback/input kan ook gegeven worden via GitHub.

Via het aanmaken van issues
<a href="https://github.com/Informatievlaand">https://github.com/Informatievlaand</a>
<a href="eren/OSLOthema-rooilijnplannen">eren/OSLOthema-rooilijnplannen</a>

# **Q&A en Next Steps**



## Feedback op werkgroep





### Volgende stappen (datamodel)

- Ontbrekende klassen/datatypes en attributen/associaties toevoegen.
- Oplossing voor termen buiten de namespace.
- Issues behandelen.
- Datavoorbeelden valideren tov de contextfile.
- Modelleerrapport vervolledigen.
- ...

### 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.

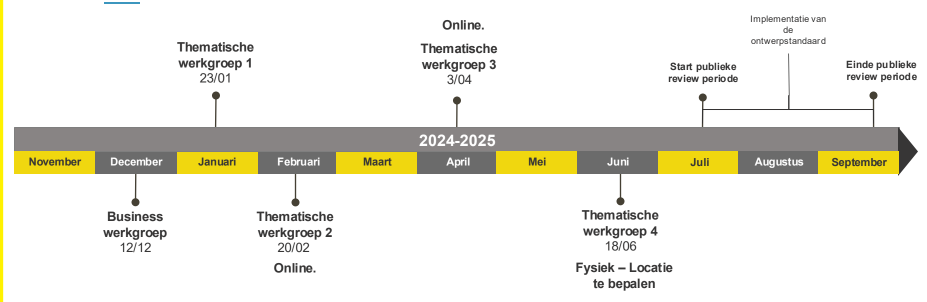


Feedback verwerken in UML conform data model

### **OSLO Tijdslijn**



Schrijf u in voor de **vierde thematische werkgroep** op 18 juni 2025 via deze link.



### Waarom doen we...?

Moeten we niet ... toevoegen?

Kunnen we niet beter ...?



Hoe zit het met ...?

### **Bedankt!**

