

OSLO Omgevingsvergunning Thematische Werkgroep 3

Welkom!

Maandag 15 januari 2024 Virtuele werkgroep – Microsoft Teams

We starten om 13:05



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!





ja/nee vragen kunnen beantwoord worden via de chat:

> Akkoord = +1 Niet akkoord = - 1 Onverschillig = 0

Doel van vandaag

Voorstelling van de wijzigingen aan het model en bespreking van het datamodel aan de hand van use cases.



Voorstelling van de wijzigingen aan het model



Focus op relaties en attributen



Capteren van feedback a.d.h.v. een interactieve oefening

Agenda

13u05 - 13u10	Welkom en agenda
13u10 - 13u20	Samenvatting vorige werkgroep
13u20 - 13u40	Overzicht van de aanpassingen
13u40 - 14u15	Datamodel adhv bestaande use cases
14u15 - 14u25	Pauze
14u25 - 15u35	Datamodel adhv bestaande use cases
15u35 - 15u45	Q&A en next steps

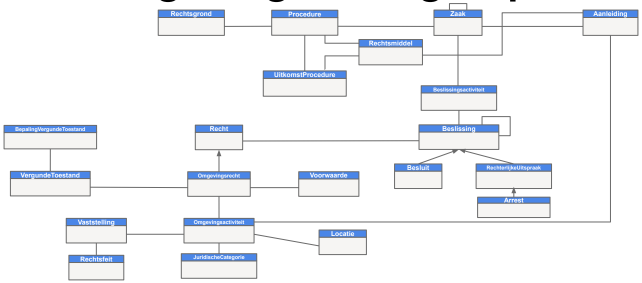
Wie is wie?



Samenvatting vorige werkgroep



Samenvatting vorige werkgroep



Recap

- OSLO
- Aanleiding en context
- Samenvatting vorige werkgroep

Overzicht aanpassingen

- Toevoeging klassen
 - Omgevingsrecht
 - Vaststelling
- Verwijdering klasse
 - Beschikkend
 Gedeelte
- Herwerking procedurele luik

- Aanpassing klassen
 - Hernoeming Berekening
 - Hernoeming Activiteit
 - hernoemingRuimtelijkeEenheid
- Verplaatsing Rechtsfeit
- Toevoeging zelfrelatie Beschikking

Bespreking definities

Interactieve oefening en discussie omtrent:

- Definitie van een vergunning
- Definitie van de klassen

Scope van het project

Een semantisch framework voor data-uitwisseling rond het thema Omgevingsvergunning

Ontwikkel een duurzaam applicatieprofiel en vocabularium voor Omgevingsvergunning

We volgen de OSLO methodiek, wat betekent dat:



We starten van use cases



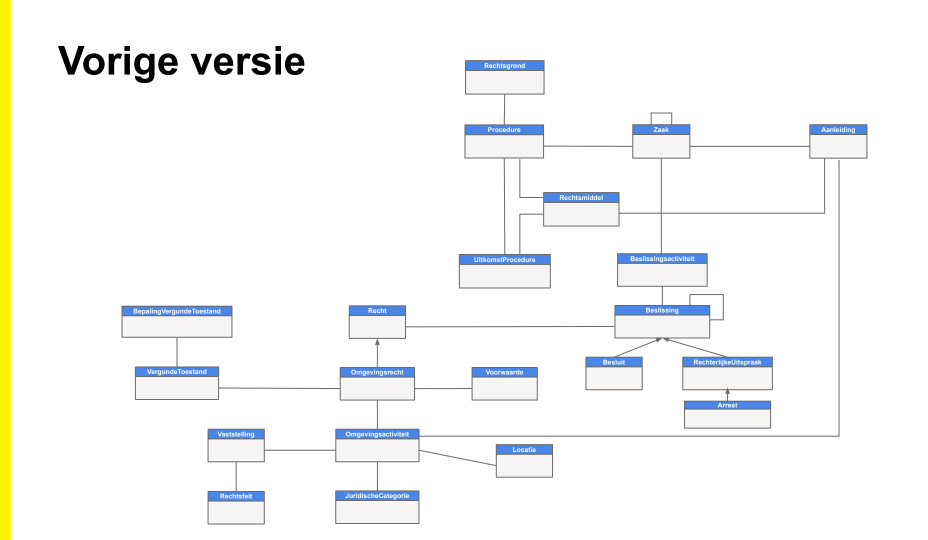
We definiëren zelf zaken waar nodig



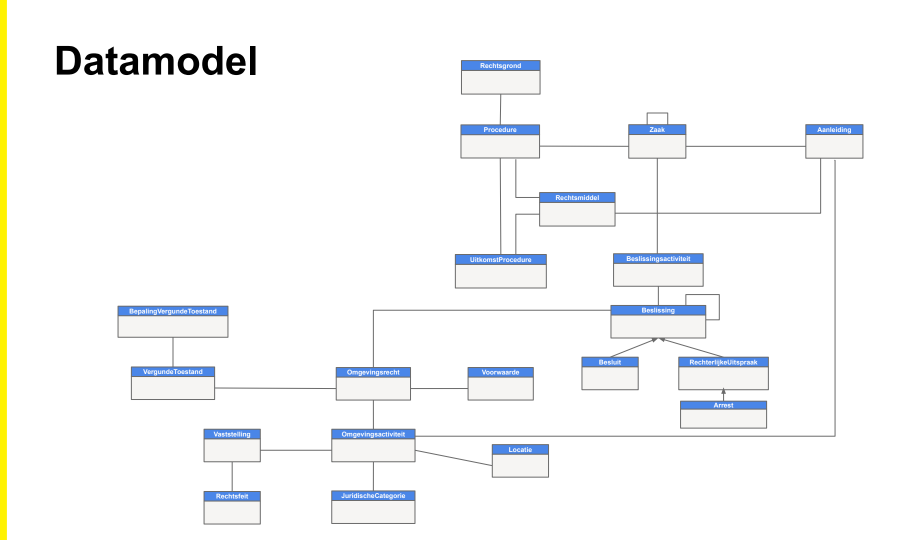
We aligneren zoveel mogelijk met bestaande standaarden

Overzicht van de aanpassingen

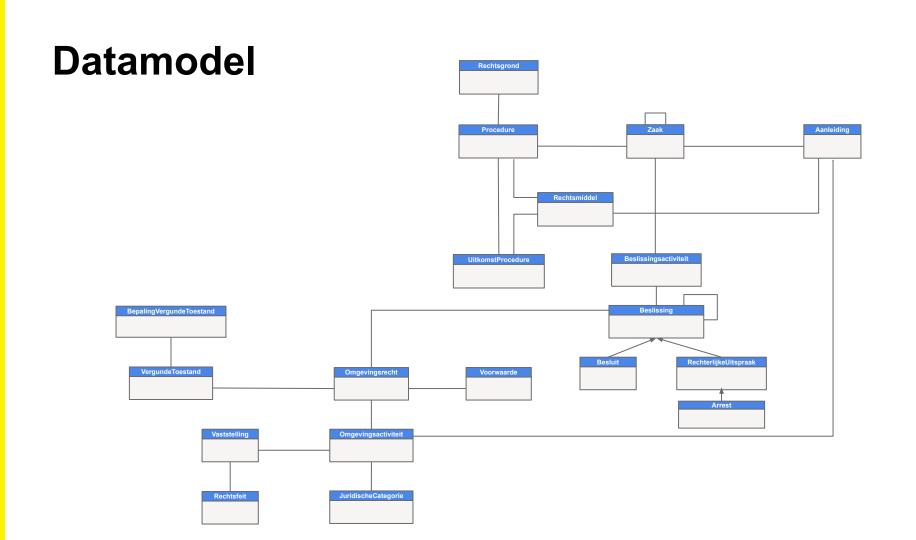




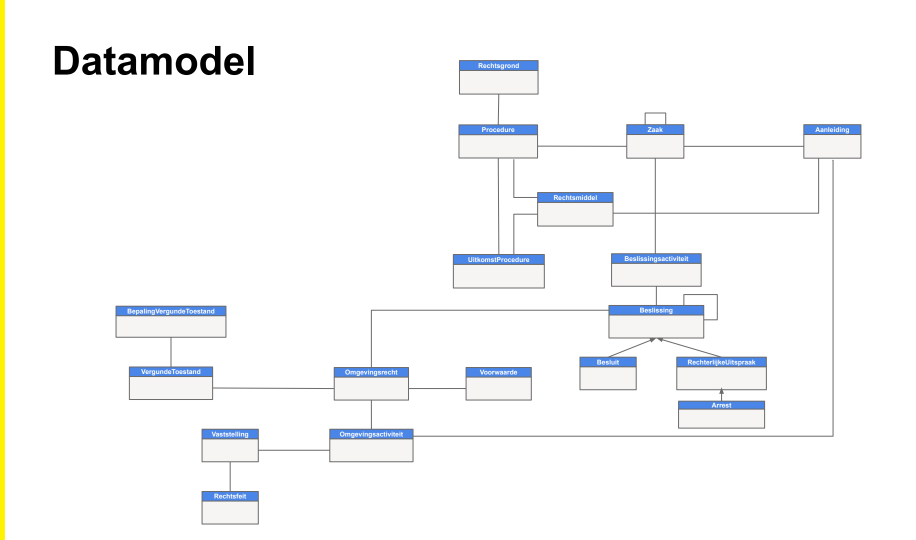
Datamodel Rechtsarond Verwijdering van Recht Rechtsmiddel Beslissingsactiviteit UitkomstProcedure Recht Beslissing **BepalingVergundeToestand** Besluit RechterlijkeUitspraak VergundeToestand Omgevingsrecht Voorwaarde Omgevingsactiviteit Locatie JuridischeCategorie Rechtsfeit



Datamodel Rechtsgrond Locatie als datatype in plaats van klasse Rechtsmiddel Beslissingsactiviteit **UitkomstProcedure BepalingVergundeToestand** Besluit RechterlijkeUitspraak VergundeToestand Omgevingsrecht Voorwaarde Omgevingsactiviteit Locatie Juridische Categorie Rechtsfeit



Datamodel Juridische categorie als datatype in plaats van klasse Rechtsmiddel Beslissingsactiviteit **UitkomstProcedure BepalingVergundeToestand** Besluit RechterlijkeUitspraak VergundeToestand **Omgevingsrecht** Voorwaarde Omgevingsactiviteit **JuridischeCategorie** Rechtsfeit



Datamodel

BepalingVergundeToestand

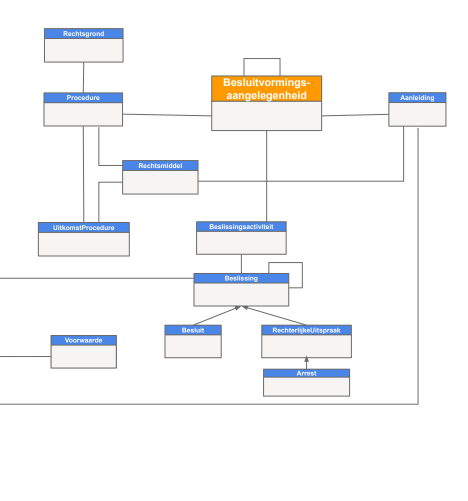
VergundeToestand

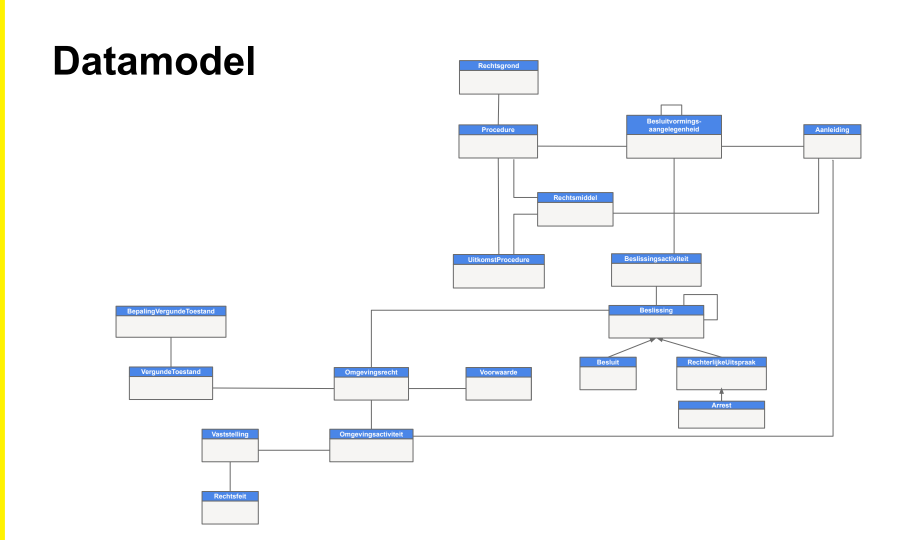
Hernoeming van Zaak naar Besluitvormingsaangelegenheid

Rechtsfeit

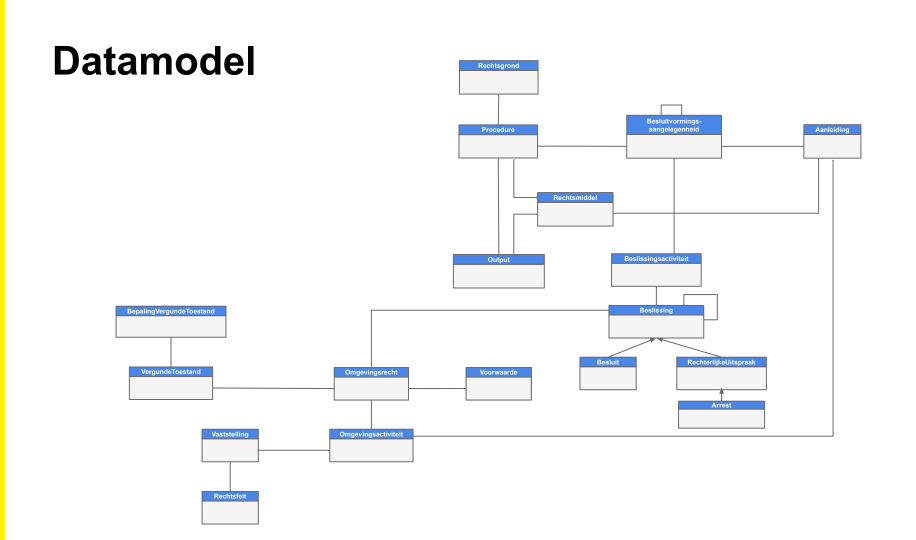
Omgevingsrecht

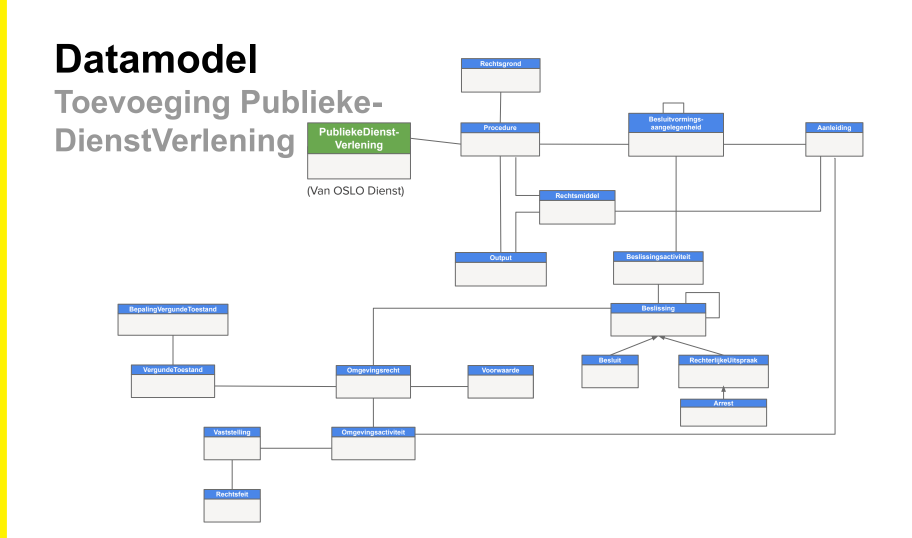
Omgevingsactiviteit

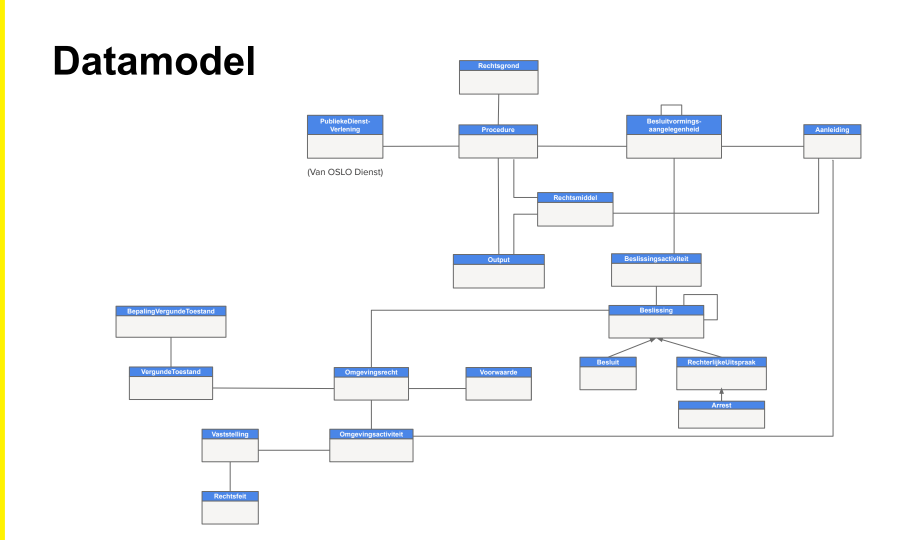


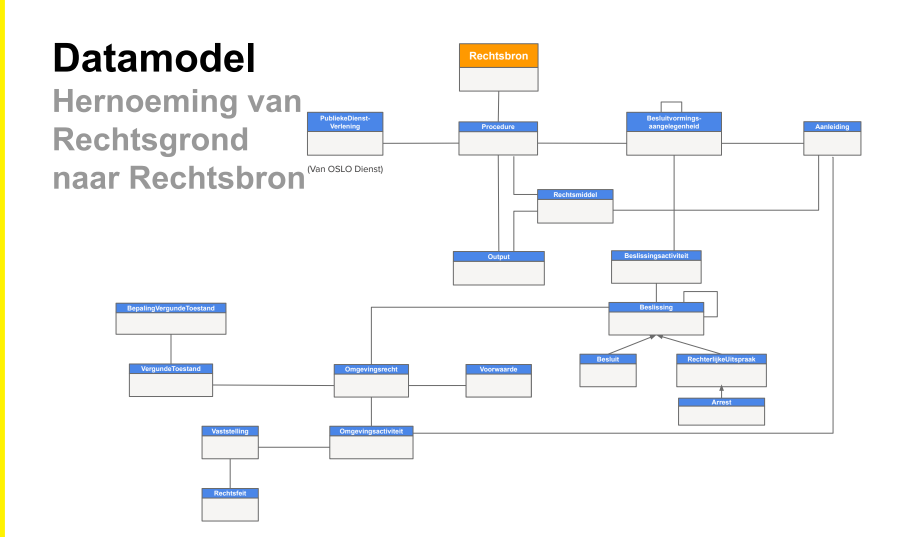


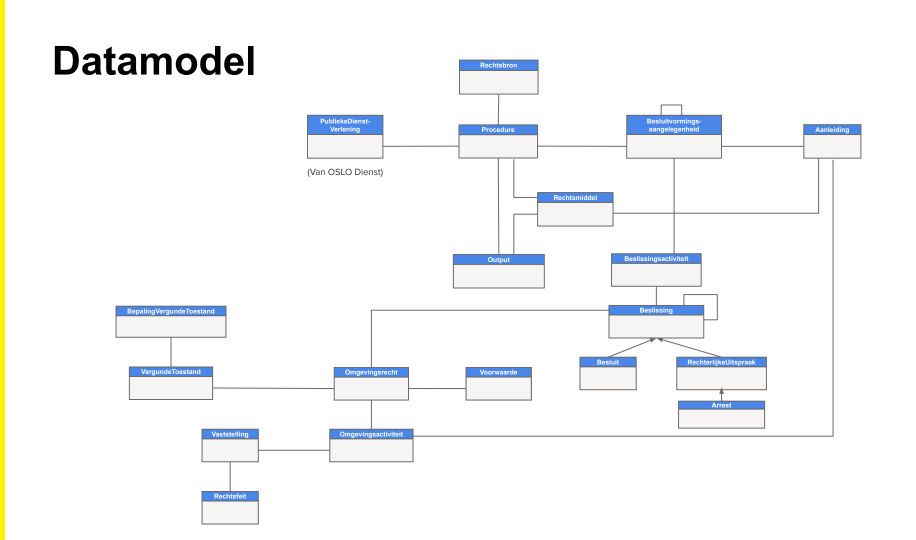
Datamodel Hernoeming van Besluitvormings-**UitkomstProcedure** naar Output Rechtsmiddel Output Beslissingsactiviteit **BepalingVergundeToestand** Besluit RechterlijkeUitspraak VergundeToestand Omgevingsrecht Voorwaarde Omgevingsactiviteit Rechtsfeit

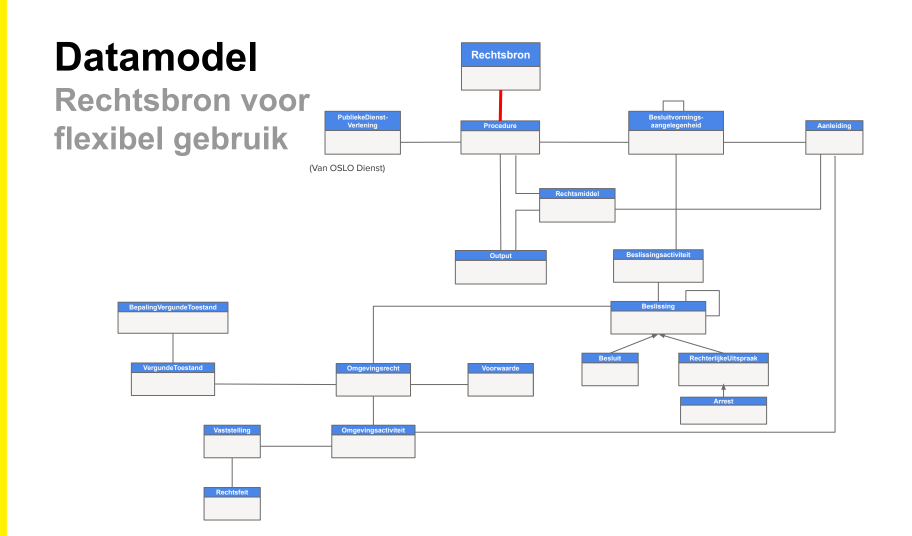






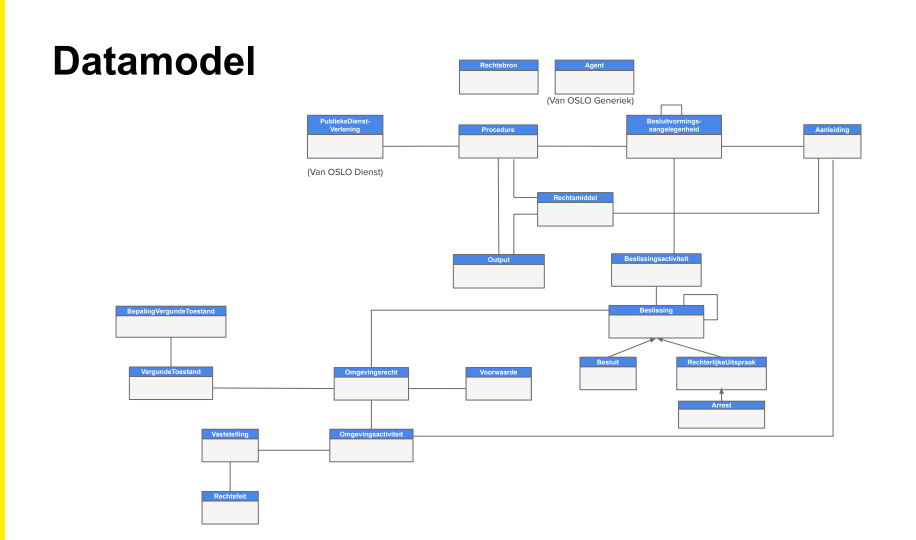


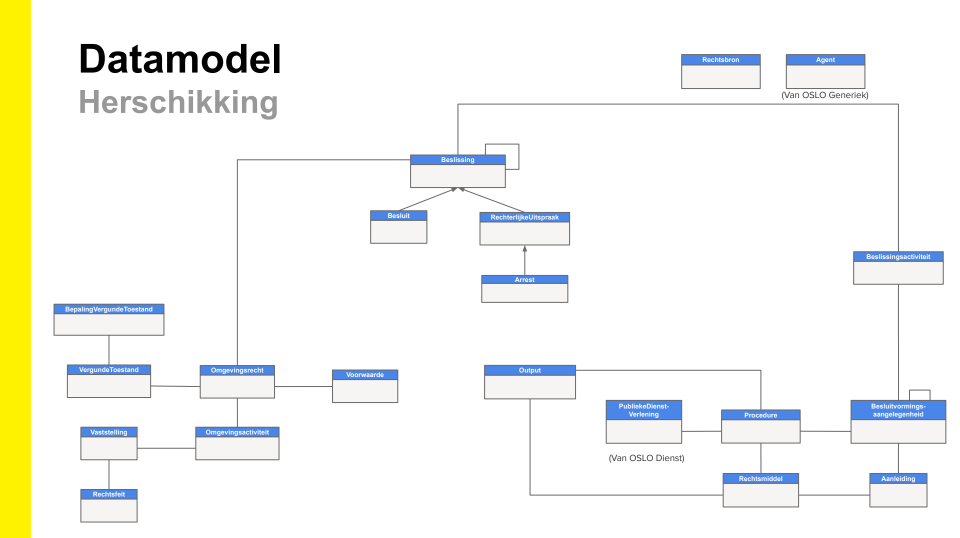


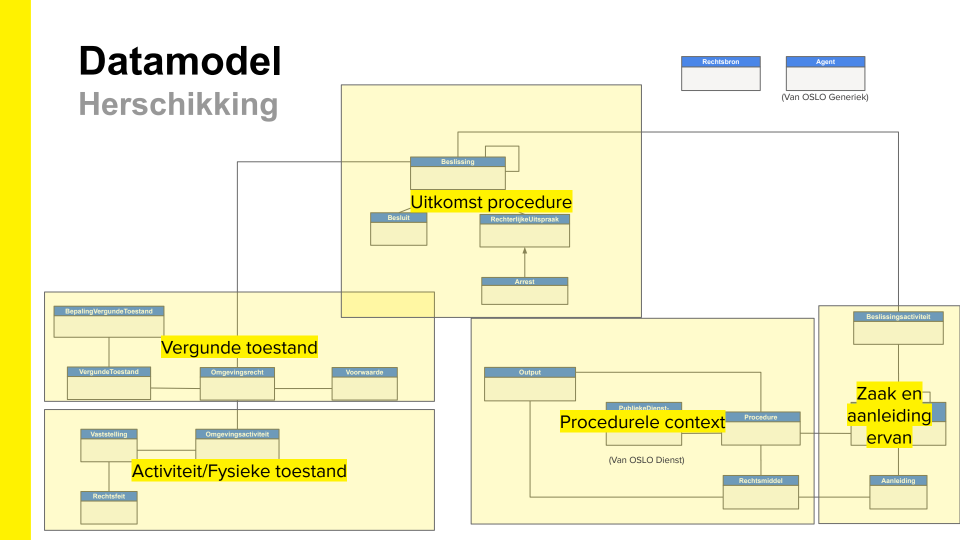


Datamodel Rechtsbron PubliekeDienst-Besluitvormings-aangelegenheid Procedure (Van OSLO Dienst) Rechtsmiddel Beslissingsactiviteit Output Beslissing BepalingVergundeToestand Besluit RechterlijkeUitspraak VergundeToestand Omgevingsrecht Voorwaarde Arrest Omgevingsactiviteit Vaststelling Rechtsfeit

Datamodel Agent Rechtsbron Toevoeging (Van OSLO Generiek) PubliekeDienst-Besluitvormings-aangelegenheid agent Verlening Procedure (Van OSLO Dienst) Rechtsmiddel Beslissingsactiviteit Output Beslissing **BepalingVergundeToestand** Besluit RechterlijkeUitspraak VergundeToestand Omgevingsrecht Voorwaarde Arrest Omgevingsactiviteit Vaststelling Rechtsfeit







Datamodel



Doel

Use cases uit de business werkgroep gebruiken om samen na te denken over de attribuering.

Storyline



Antwerpen een fabriek
renoveren om
waterafstotende regenjassen
te produceren. Ze heeft een
vergunning nodig om de
fabriek te renoveren en om
PFAS uit te stoten. Ze doet
hiervoor een aanvraag.



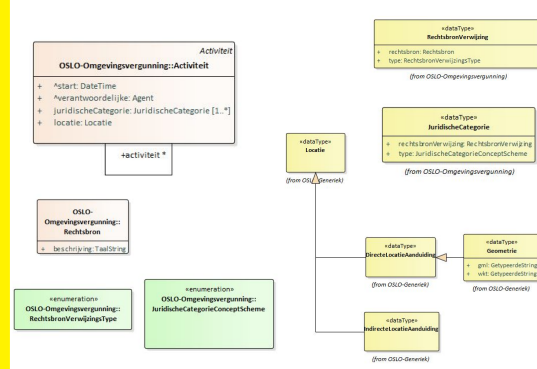
Vooraleer de vergunning aan
Stefanie wordt toegekend,
bezoekt een medewerker van
de Stad Antwerpen de fabriek
om eventuele
bouwovertredingen die in het
verleden hebben
plaatsgevonden vast te
stellen. De vastgestelde
fysieke toestand wordt
vergeleken met de bepaalde
vergunde toestand.

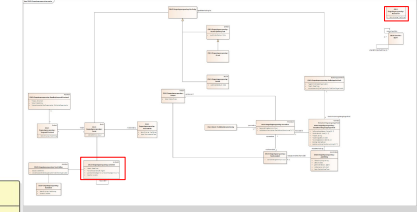


Het bedrijf van Jens wil een fabriek bouwen en vraagt hiervoor een omgevingsvergunning voor aan. De vergunning wordt toegekend, hier gaan de buurtbewoners tegen in beroep.

De Raad van State beslist dat de vergunning gegrond is en alsnog zal worden toegestaan.

Storyline





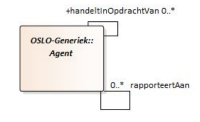
Wat willen we nog weten over

- de Activiteit?
 - o en de JuridischeCategorie?
 - o en de Locatie?
- de Rechtsbron?
 - en de RechtsbronVerwijzing?

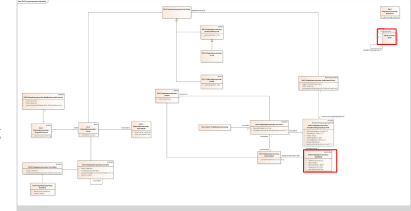
Storyline

Stefanie wil net buiten de stad Antwerpen een fabriek renoveren om waterafstotende regenjassen te produceren. Ze heeft een vergunning nodig om de fabriek te renoveren en om PFAS uit te stoten. Ze doet hiervoor een aanvraag.





«enumeration»
OSLOOmgevingsvergunning::
AanleidingsType



Wat willen we nog weten over

- de Aanleiding?
- de Agent

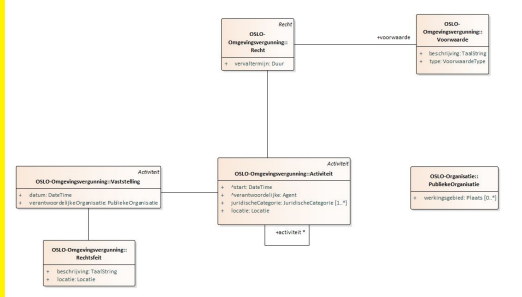
(**Definitie**: lemand die of iets dat kan handelen of een effect kan teweeg brengen.)

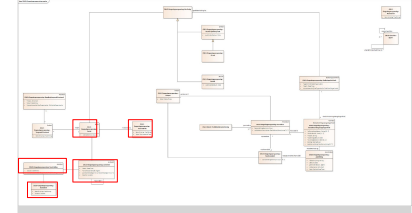
• Wat willen we weten over de Agent?





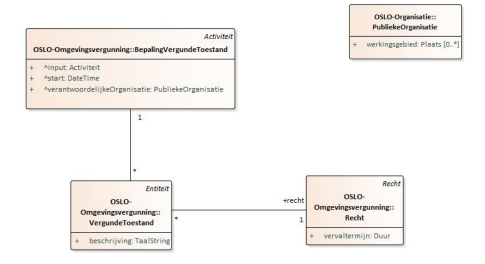
Vooraleer de vergunning aan Stefanie wordt toegekend, bezoekt een medewerker van de Stad Antwerpen de fabriek om eventuele bouwovertredingen die in het verleden hebben plaatsgevonden vast te stellen. De vastgestelde fysieke toestand wordt vergeleken met de bepaalde vergunde toestand.

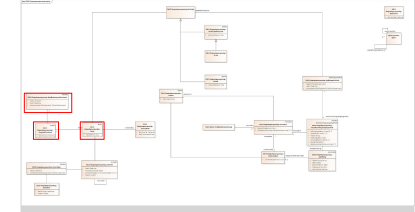




- de Vaststelling?
- het Rechtsfeit?
 - Klopt de relatie tussen Vaststelling en Rechtsfeit?
- het Recht?
- de Voorwaarde?
 - o Is de term voorwaarde hier correct?

Vooraleer de vergunning aan Stefanie wordt toegekend, bezoekt een medewerker van de Stad Antwerpen de fabriek om eventuele bouwovertredingen die in het verleden hebben plaatsgevonden vast te stellen. De vastgestelde fysieke toestand wordt vergeleken met de bepaalde vergunde toestand.

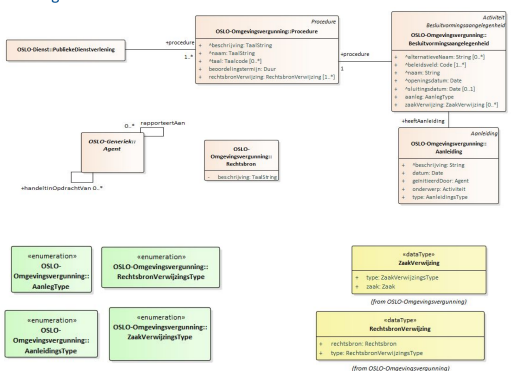


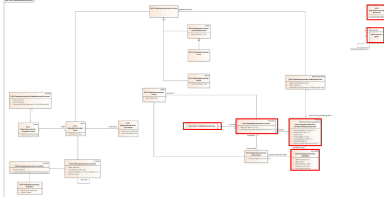


- de VergundeToestand?
- de BepalingVergundeToestand?



Het bedrijf van Jens wil een fabriek bouwen en vraagt hiervoor een omgevingsvergunning voor aan. De vergunning wordt toegekend.

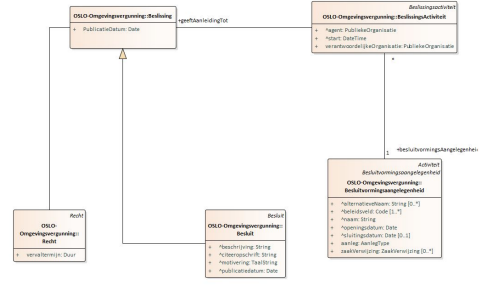




- de Besluitvormingsaangelegenheid?
 - de ZaakVerwijzing?
- de Procedure?
- de Publieke Dienstverlening?
- de Rechtsbron?

Het bedrijf van Jens wil een fabriek bouwen en vraagt hiervoor een omgevingsvergunning voor aan. De vergunning wordt

toegekend.

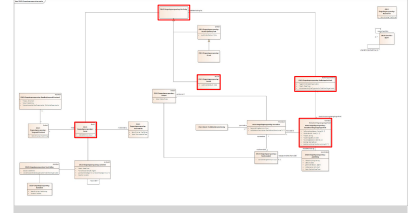


OSLO-Organisatie::
PubliekeOrganisatie

+ werkingsgebied: Plaats [0..*]

«enumeration»
 OSLOOmgevingsvergunning:
:OutputType

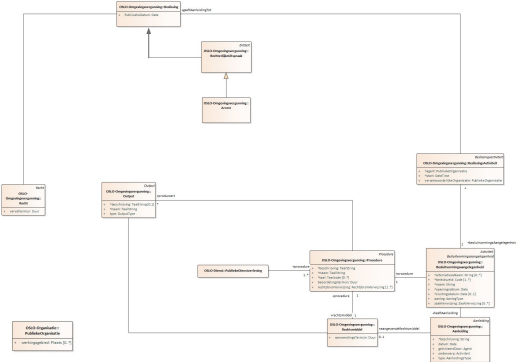
«enumeration»
OSLOOmgevingsvergunning::
AanlegType

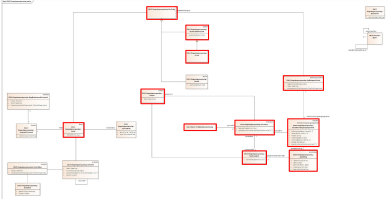


- de BeslissingsActiviteit?
- de Beslissing?
- het Besluit?



De buurtbewoners gaan in beroep tegen de beslissing. De Raad van State beslist dat de vergunning gegrond is en alsnog zal worden toegestaan.

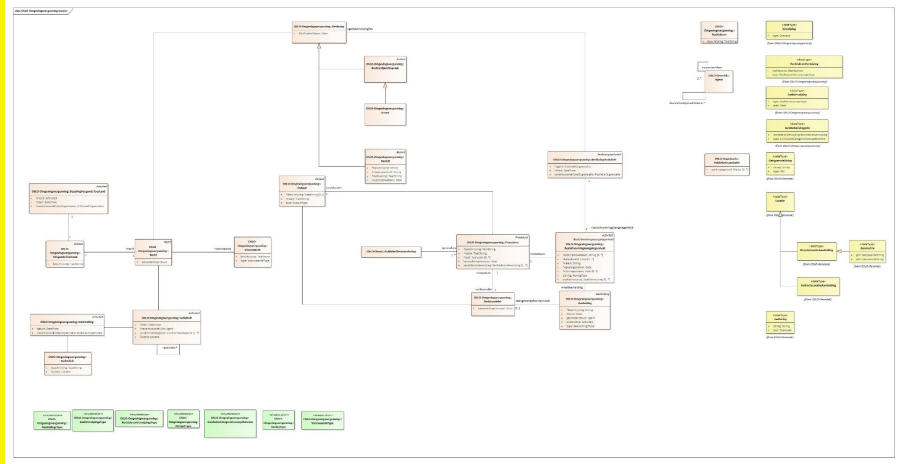




- de Output?
- het Rechtsmiddel?
- de RechterlijkeUitspraak?
- het Arrest?



Het datamodel





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.



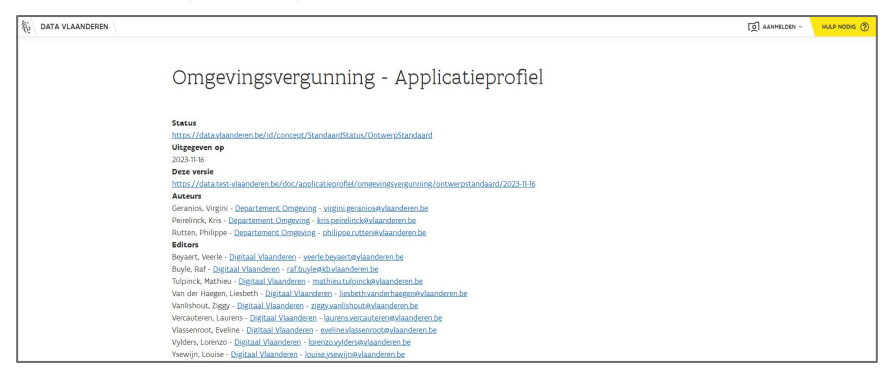
Feedback capteren via GitHub. Het model en de bijhorende definities staan op de testomgeving. Feedback op:

- Definities,
- Attributen,
- Relaties,
- ...



Een volgende versie van een semantisch model publiceren op GitHub. Hier is feedback ook zeker welkom.

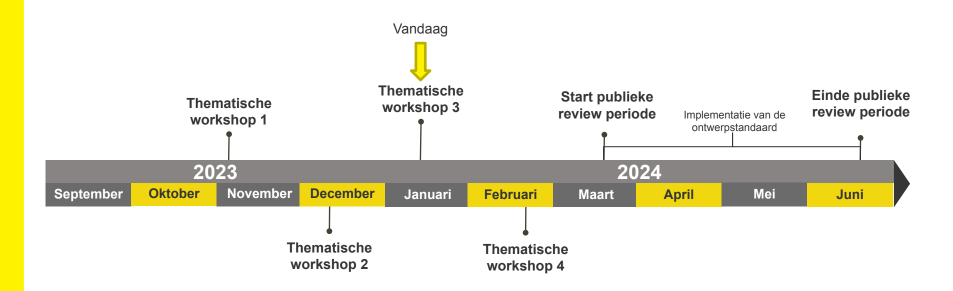
Testomgeving



→ Additionele feedback bezorgen tegen 9 februari

OSLO tijdslijn

Thematische werkgroep 4 op **maandag 19 februari: 13u - 16u** Schrijf u in via volgende link: <u>4de thematische werkgroep</u>



Feedback & Samenwerking OSLO



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

- digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be
- laurens.vercauteren@ylaanderen.be
- lorenzo.vylders@vlaanderen.be
- louise.ysewijn@ylaanderen.be



Feedback/input kan gegeven worden via GitHub:

https://github.com/Informatievlaandere n/OSLOthema-omgevingsvergunning Via het aanmaken van **issues**

Waarom doen we...?

Moeten we niet ... toevoegen?

Kunnen we niet beter ...?



Hoe zit het met ...?

Bedankt!

