

Verslag Thematische werkgroep 3
OSLO Kindfiche

1 INHOUD

1 Inhoud	2
2 Praktische info	3
2.1 Aanwezigheden	3
2.2 Agenda thematische werkgroep 3	4
3 samenvatting vorige werkgroep	4
4 Overzicht van de aanpassingen aan het huidige datamodel	5
4.1 Uitgebreid datavoorbeeld	9
4.2 Overzicht model	14
Kardinaliteiten	14
Datamodel	15
5 Volgende stappen	17
5.1 Publieke review	18
5.2 Verdere informatie	19
5.3 Q&A	19

2 PRAKTISCHE INFO

- Datum: 07/05/2024, 9u00 - 12u00
- Locatie: Virtueel

2.1 AANWEZIGHEDEN

- Digitaal Vlaanderen:
 - Sam Vangramberen
 - Joren Verleyen
- Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten
 - Lisse De Witte
 - Rika Verpoorten
- Agentschap uitbetaling Groeipakket
 - Sara Franqui
- Agentschap Binnenlands Bestuur
 - Tina Tyteca
 - Janis Sevens
- Stad Antwerpen
 - Sabine Lefever
- Gemeente Bornem
 - Annelies hautekeete
- Stad Herentals
 - Jan De Vrij
- Gemeente Temse
 - Angelique Bombeke De Meyer
- Huis van het Kind Stekene
 - Gina Blommaert
- DEONA - KidsConnect
 - Gunther Vrancken
 - Patrick Vrydaghs
- Koning Apestaart
 - Kevin De backer
- Tactics
 - Jan Dries
- Cubitec BVBA
 - Michiel Steegmans

2.2 AGENDA THEMATISCHE WERKGROEP 3

9u00 - 9u15	Welkom en agenda
9u15 - 9u25	Samenvatting vorige werkgroep
9u25 - 9u45	Overzicht van aanpassingen + discussie / vragen
9u45 - 10u30	Overzicht van datavoorbeelden - Ruimte voor opmerkingen & vragen
10u30 - 10u45	Pauze
10u45 - 11u40	Overzicht van model - Ruimte voor opmerkingen & vragen
11u40 - 12u00	Q&A en volgende stappen

3 SAMENVATTING VORIGE WERKGROEP

Deze derde thematische werkgroep is de laatste werkgroep vooraleer er overgegaan wordt naar de publieke review. In deze werkgroep zal de feedback die gecapteerd werd tijdens de vorige werkgroepen overlopen worden, om een compleet beeld te creëren van de aanpassingen die tot nu toe doorgevoerd zijn.

Tijdens de vorige werkgroep zijn een aantal aanpassingen voorgesteld. Deze bestonden uit een aantal klassen die toegevoegd zijn, alsook een aantal klassen die verwijderd zijn:

Toegevoegde klassen:

- *Agent en Agentrelatie*: Binnen deze klassen, en de relatie tussen hun beide, werd de klasse Persoon verbonden met een Agent die binnen een dienstverlening verschillende rollen kan uitvoeren en zodat een persoon ook gelinkt kan worden aan een organisatie.
- *Taal*: Deze klasse werd verbonden aan de klasse Persoon.
- *Vestiging*: Deze klasse werd op zijn beurt verbonden aan de klasse Organisatie.
- *Uitgangsregeling en Ophaalregeling*: Deze klassen werden toegevoegd om de ophaling van een kind te modelleren.
- *KindInWording*: Deze klasse werd toegevoegd omdat ook een ongeboren kind ingeschreven kan worden bij een dienstverlening voor geboorte.

Verwijderde klassen:

- *Kost*
- *Curriculum*
- *ParticipatieModaliteit*

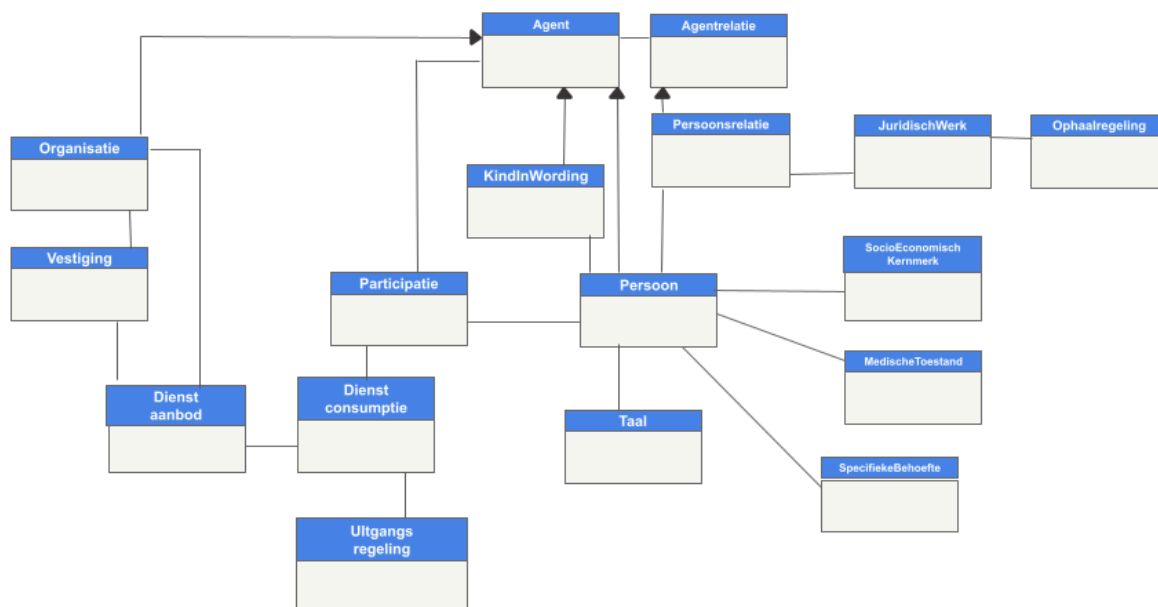
Deze aanpassingen zijn voorgesteld aan de hand van een storyline, opgebouwd uit verschillende use cases, waarmee feedback gecapteerd is op het voorgestelde datamodel. Na de tweede thematische werkgroep werd er met deze feedback aan de slag gegaan om wijzigingen aan te brengen aan het huidige model.

Voor verdere informatie verwijzen we graag naar slide 6.

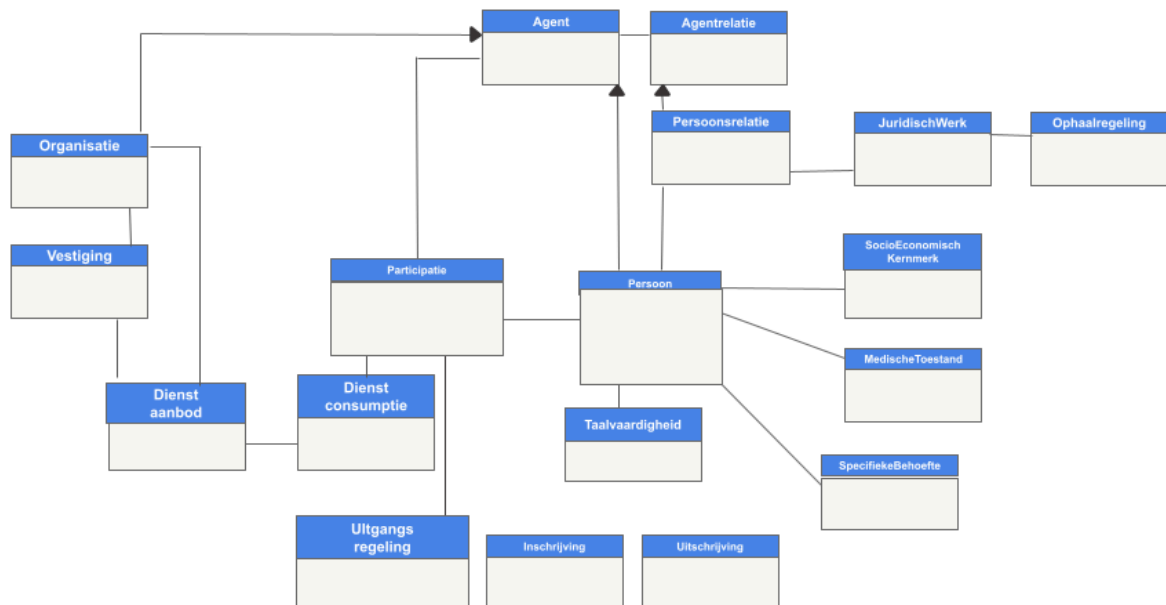
4 OVERZICHT VAN DE AANPASSINGEN AAN HET HUIDIGE DATAMODEL

Op basis van de input verkregen tijdens de vorige werkgroep zijn verschillende aanpassingen aan het datamodel doorgevoerd. Hieronder volgt een gestructureerd overzicht van deze wijzigingen ten opzichte van het model dat gepresenteerd werd tijdens de vorige werkgroep. Vooraleer deze wijzigingen uitgelegd worden, kan het oude model hieronder nogmaals teruggevonden worden. Het vernieuwde model wordt na de uitleg van de wijzigingen weergegeven, maar kan hier ook teruggevonden worden om een duidelijk onderscheid te zien tussen het oude en het nieuwe model.

Datamodel vorige werkgroep



Nieuw datamodel



Voor verdere informatie over het oude en nieuwe datamodel wordt verwezen naar slide 9 en 16 respectievelijk.

Verwijdering klasse KindInWording

Na enige discussie over de klasse KindInWording tijdens de laatste werkgroep, is besloten deze klasse te verwijderen. De relevante aanpassingen zijn doorgevoerd in de klasse Persoon. Het attribuut 'verwachteGeboortedatum', voorheen 'geplandeGeboortedatum' genoemd en eerder onderdeel van KindInWording, is nu opgenomen in de klasse Persoon. Dit attribuut is optioneel, zoals aangegeven door de kardinaliteit [0..1]. Er hoeft niet altijd een geplande geboortedatum te zijn, daarnaast is de geplande geboortedatum na de geboorte ook niet meer van toepassing.

- **Vraag:** Kan geboortedatum niet gewoon in de toekomst liggen? Wat is de meerwaarde om twee keer een datum te hebben en dit op te splitsen in een datum van de verwachte geboorte en een voor de effectieve geboorte?
 - **Antwoord:** Als er slechts met één datum gewerkt zou worden en het kind zou niet geboren worden op de geplande datum, dan zou er een fout ontstaan. Daarom wordt de kardinaliteit bij de geboorte van het kind bij 'verwachteGeboortedatum' op 0 gezet.

Hernoeming klasse Taal naar Taalvaardigheid

De klasse Taal is hernoemd naar Taalvaardigheid, om semantisch meer correct te zijn.

Aanpassing relatie klasse Uitgangsregeling & Participatie

Een persoon zal via de klasse Participatie een bepaalde rol aannemen bij een bepaalde dienstverlening. Dit kan bijvoorbeeld een ouder zijn die een kind inschrijft, waarbij de ouder de rol van inschrijver/betaler in de Participatie zal opnemen. Om deze rol te verduidelijken is de relatie tussen Dienstconsumptie en Uitgangsregeling verwijderd en vervangen door een relatie tussen Participatie en Dienstconsumptie. Deze aanpassing ondersteunt de use case waarbij uitgangsregelingen per kind kunnen verschillen en er meerdere ophaalregelingen van toepassing kunnen zijn per kind. Bijvoorbeeld, de ophaalregeling in een vakantieperiode kan verschillen van een ophaalregeling tijdens de schoolperiode.

Aangezien een kind zowel in- als uitgeschreven kan worden, werden de klassen **Inschrijving** en **Uitschrijving** toegevoegd. Dit ondersteunt de use case dat een ingeschreven en ongeboort kind uitgeschreven zal worden bij bijvoorbeeld zwangerschapsverlies.

- **Opmerking:** Het kan zinvol zijn om de **reden van uitschrijving** op te nemen in het model, bijvoorbeeld als een optioneel vrij tekstveld. Dit is vooral relevant in gevallen van zwangerschapsverlies, zodat de opvang hier rekening mee kan houden

Verwijdering attributen bij klasse JuridischWerk

Binnen deze klasse zijn de attributen 'begindatum' en 'einddatum' verwijderd en vervangen door het attribuut 'ingangdatum'.

Toevoeging attributen 'dieetvoorkeur' en 'allergeen'

Aangezien dit nog niet aanwezig was in het model, is binnen de klasse MedischeToestand het attribuut 'allergeen' toegevoegd. Hierbij is er ook een datatype uitgewerkt dat allergeentypes oplijst via een hieraan-gekoppelde enumeratie. Deze oplijsting is slechts een voorstel dat tijdens de implementatie ervan aangepast of uitgebreid kan worden.

- **Opmerking:** Bij het datatype Allergeentype is er voorlopig alleen voeding opgenomen. Sommige kinderen kunnen ook allergische reacties krijgen op de huid (bijvoorbeeld een zonneallergie).
 - **Antwoord:** Deze enumeratie zal uitgebreid worden zodat ook bijvoorbeeld stoffelijke allergeenen hierin vervat worden.
- **Opmerking:** Om het attribuut 'ernst' voor te stellen, zou het beter zijn om hier een enumeratie van te maken met een bepaalde classificering van 'ernst'. Om deze enumeratie te maken kan er gekeken worden naar bestaande invullingen waarvan hieronder een voorbeeld gegeven wordt:
 - Ernstig en acuut
 - Ernstig en niet-acuut
 - Niet-ernstig en acuut
 - Niet-ernstig en niet-acuut

Ook binnen de klasse SpecifiekeBehoeftes is een attribuut en datatype toegevoegd, namelijk 'dieetvoorkeur'. De enumeratie DieetvoorkeurType geeft een oplijsting van de mogelijke dieetvoorkeuren.

- **Opmerking:** Lactosevrij is een onderdeel dat nog niet weergegeven wordt in de enumeratie. Dit staat reeds vermeld bij Allergeentype, maar zou hier ook onder geplaatst kunnen worden.
- **Opmerking:** Zoals eerder aangegeven, kan er onder andere ook een opdeling gemaakt worden die gebaseerd is op gezondheidsdiëten. De verschillende diëten zullen niet allemaal relevant zijn voor dit datamodel, maar kunnen handig zijn om mee te nemen. Deze enumeratie zou ook nagekeken kunnen worden door externen, zoals bijvoorbeeld leveranciers aan opvanginstellingen of de FAVV.

Aanvulling enumeraties

Binnen het nieuwe datamodel zijn verschillende enumeraties aangevuld. Deze zijn louter een indicatie van wat er mogelijk is en kan nog gewijzigd worden bij implementatie ervan. De uitbreidingen zijn doorgevoerd binnen:

TaalniveauType: De gebruikelijke aangeving van taalniveau (A1 tot en met C2) kan te complex zijn. Om dit te vergemakkelijken zijn types zoals 'in opleiding', 'basis', 'gemiddeld' en 'expert' toegevoegd.

TaalgebruikType: Hierin wordt een onderscheid gemaakt tussen de taal die een persoon spreekt in verschillende situaties. Zo kan iemand thuis een andere taal spreken dan op school.

KenmerkType: Deze wordt gelinkt aan SocioEconomischKenmerk.

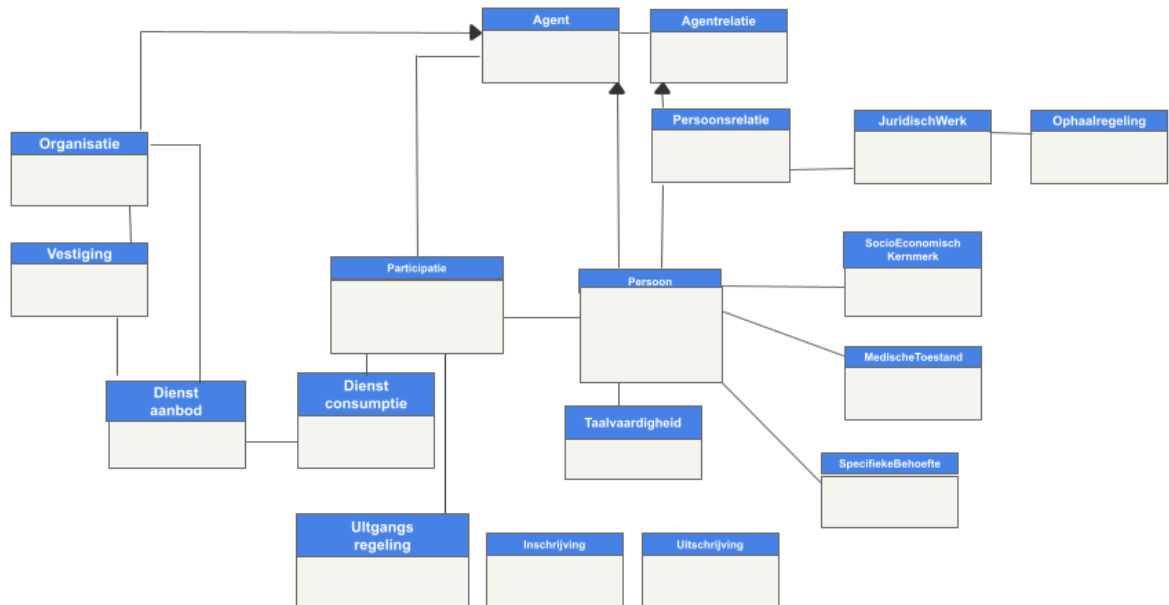
- **Vraag**: Staat het type 'StatuutVerhoogdeTegemoetkoming' hier al bij?
 - **Antwoord**: Deze is nog niet opgenomen in het model maar zal onderzocht worden om deze mee op te nemen.
 - **Opmerking**: Uitpas is de tool zelf, dus dit hoort niet bij KenmerkType te staan. Op basis van een StatuutVerhoogdeTegemoetkoming heb je de mogelijkheid om een uitpas te krijgen, dus zou deze meer op zijn plaats zijn bij KenmerkType.

Vanuit de werkgroep kwam de vraag of 'statuutVerhoogdeTegemoetkoming' reeds opgenomen is in het model. Het kernteam bevestigt dat dit nog niet het geval is, en vraagt zich af of het voldoende is om de term 'Uitpas' te vervangen door 'statuutVerhoogdeTegemoetkoming'. Het antwoord luidt dat dit logisch lijkt, omdat een uitpas ondersteund moet worden door het lokaal bestuur, terwijl een statuut verhoogde tegemoetkoming gebaseerd is op inkomen en minder afhankelijk is van de lokale context. Er wordt opgemerkt dat de Uitpas eigenlijk bedoeld was als een kansentas, omdat niet iedereen met een verhoogde tegemoetkoming ook recht heeft op het kansentarief. Mensen met een verhoogde tegemoetkoming moeten zelf de uitpas aankopen. Het kernteam vraagt zich af of eerst moet worden gecontroleerd of de uitpas aanwezig is, voordat er een extra statuut wordt toegevoegd. Het antwoord is dat de term 'Uitpas' eigenlijk vervangen zou moeten worden door 'kansentas' en dat dit duidelijk moet worden omschreven bij de uitwerking of implementatie ervan. Het is belangrijk dat lokale besturen begrijpen dat zij recht hebben op iets vergelijkbaars, zelfs als het onder een andere naam valt.

Als conclusie kan er gezegd worden dat het attribuut 'uitpas' vervangen zal worden door 'statuutVerhoogdeTegemoetkoming'. Het is echter belangrijk om duidelijk te definiëren wat er bedoeld wordt met een kansentas en ervoor te zorgen dat lokale besturen begrijpen dat zij recht hebben op iets vergelijkbaars, zelfs als het onder een andere naam valt.

ParticipatieRol: Dit is de rol die een bepaalde persoon heeft binnen een bepaalde participatie, en is uitgebreid met onder meer 'betaler', 'afhaler', enz.

Nieuw datamodel

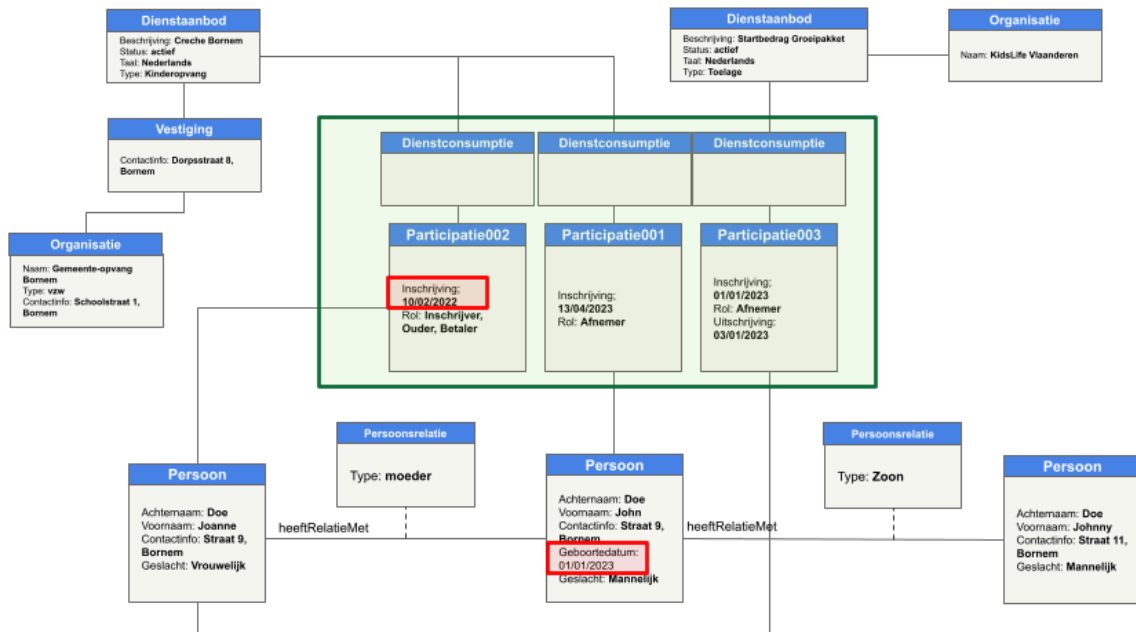


Een overzicht van het volledige model, alsook de individuele aanpassingen, kunnen gevonden worden op slides 8 - 16.

4.1 UITGEBREID DATAVOORBEELD

Om de aanpassingen aan het model duiding te geven, zijn verschillende datavoorbeelden uitgewerkt. Deze gaan telkens over een nieuw onderdeel van het vernieuwde model.

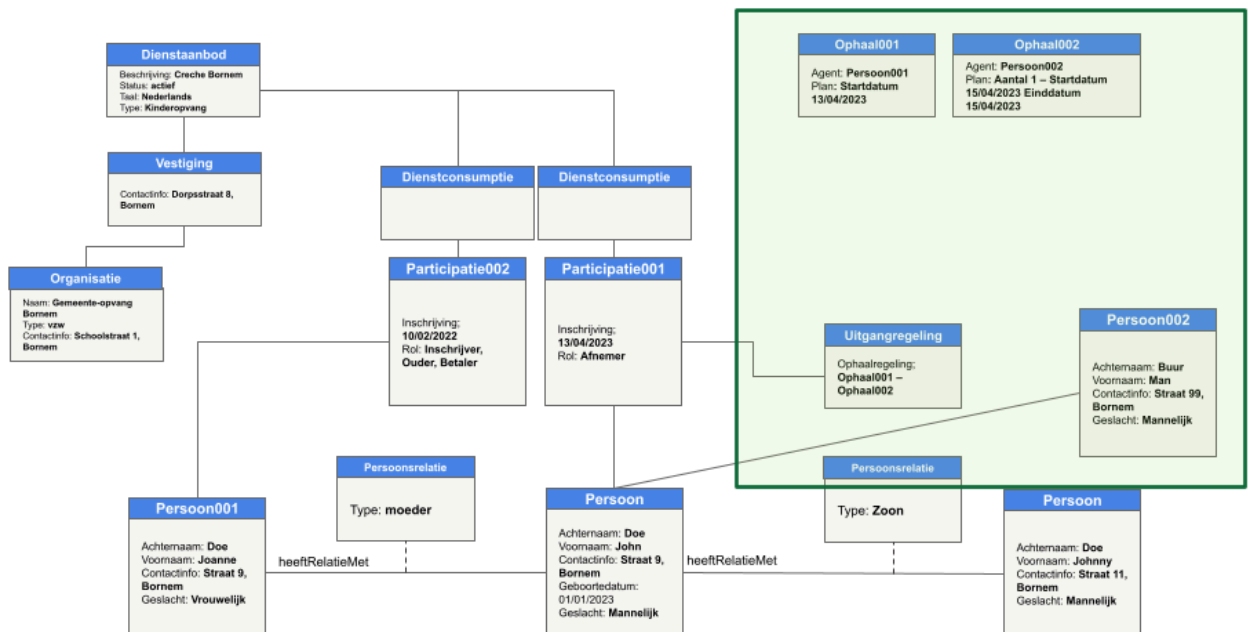
Datavoorbeeld



Dit datavoorbeeld focust zich op de sectie in het model rond *Participatie*:

Verschillende participaties kunnen aan eenzelfde persoon gelinkt worden, aangezien eenzelfde persoon gebruik kan maken van verschillende diensten tegelijkertijd. In het gegeven voorbeeld maakt één persoon gebruik van twee participaties (Participatie002 en Participatie003) en dus twee dienststaanboden, en vallen twee participaties (Participatie001 en participatie002) onder eenzelfde Dienststaanbod. Participatie002 werd toegevoegd om aan te tonen dat een kind ingeschreven kan worden bij een bepaalde dienst voordat het kind geboren is.

Datavoorbeeld

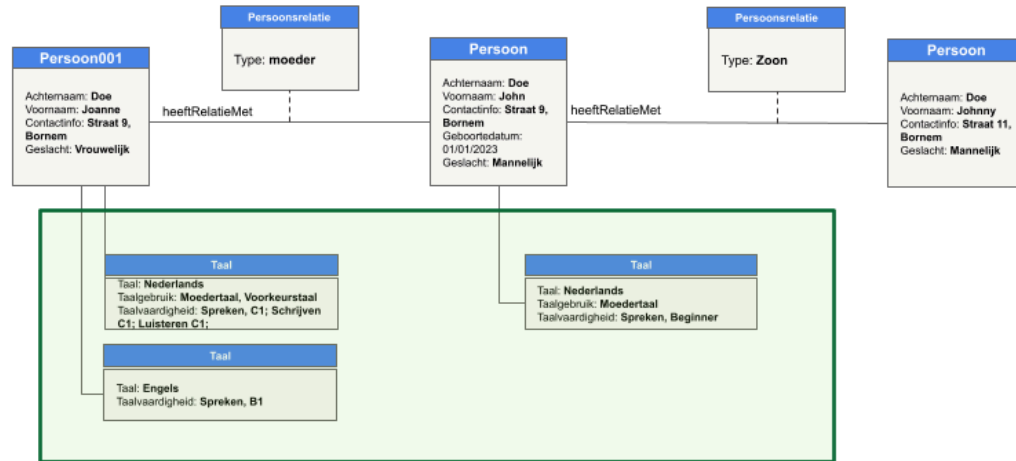


Dit datavoorbeeld focust zich op de sectie in het model rond de *Ophaalregeling*:

Binnen dit datavoorbeeld wordt duidelijk gemaakt dat er verschillende ophaalregelingen kunnen zijn voor een kind waardoor verschillende personen een kind kunnen ophalen. Deze ophaalregelingen kunnen simultaan lopen. Dit wordt duidelijk gemaakt door de Ophaalregeling waarbij éénmalig een tweede persoon toestemming heeft om het kind op te halen op een bepaalde dag. Specifieke uren zouden hierbij ook meegegeven kunnen worden indien dit nodig wordt geacht via het attribuut 'plan:Tijdschema'.

- **Vraag:** Kan een Ophaalregeling herhaaldelijk zijn of niet? Kan je bijvoorbeeld aanduiden of dit binnen hetzelfde jaar zo zou blijven?
 - **Antwoord:** Dit zit vervat in het attribuut 'plan:Tijdschema' binnen de klasse Ophaalregeling. De frequentie, het uur en een bepaalde periode kunnen onder andere meegegeven worden.

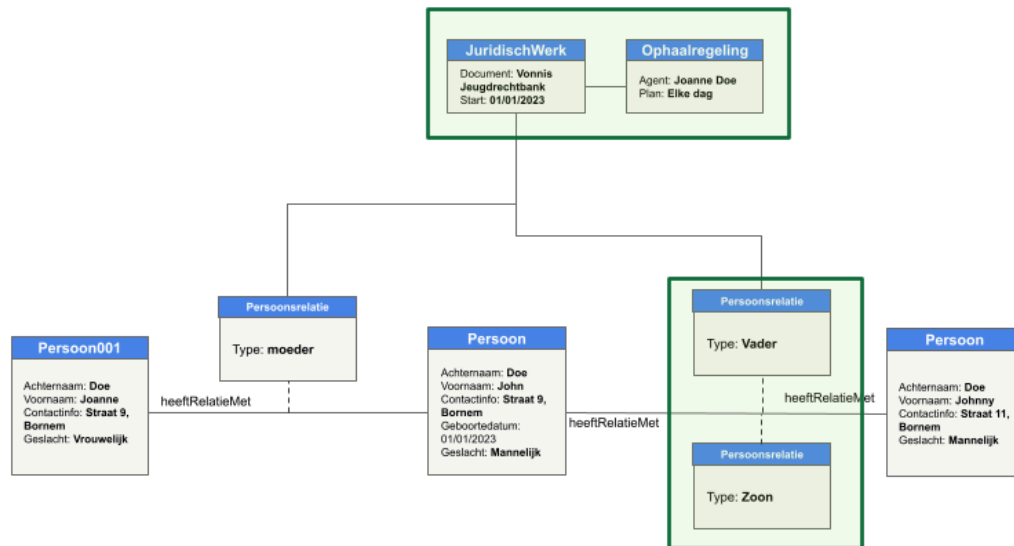
Datavoorbeeld



Dit datavoorbeeld focust zich op de sectie in het model rond *Taal*:

Binnen dit voorbeeld is het onderscheid tussen het taalniveau van de ouder (C1) en het kind (Beginner) duidelijk gemaakt. Hierbij wordt ook verduidelijkt dat verschillende talen aan één persoon gelinkt kunnen worden.

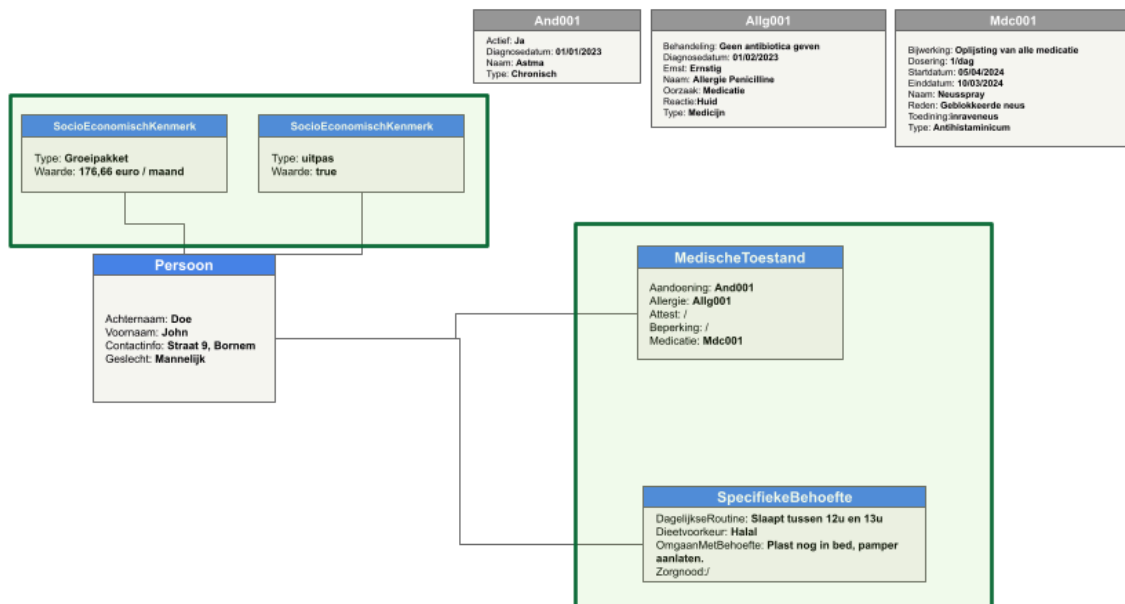
Datavoorbeeld



Dit datavoorbeeld focust zich op de sectie in het model rond *Relaties & JuridischWerk*:

Er kunnen verschillende relaties zijn tussen twee personen; zo kan een kind zowel een moeder en een vader hebben als ouder en is de relatie tussen bijvoorbeeld het kind en vader in de ene richting gedefinieerd als 'Zoon' en in de andere richting als 'Vader'. Daarnaast kan via een JuridischWerk bekrachtigd worden wie wel of niet een kind kan ophalen van een bepaalde dienst via bijvoorbeeld een bepaald vonnis.

Datavoorbeeld



Dit datavoorbeeld focust zich op de sectie in het model rond *MedischeToestand & SocioEconomischKenmerk*:

Om de klasse MedischeToestand te verduidelijken, heeft een bepaalde Persoon een Aandoening, Allergie en Medicatie. Deze worden in het model meer gedetailleerd weergegeven door de corresponderende, ingevulde datatypen. Het type medicatie dat wordt beschreven is de (meer complexere) medische term. Deze zou bij de implementatiefase van het datamodel ook eenvoudiger opgenomen kunnen worden.

Binnen de klasse SocioEconomischKenmerk kan het attribuut 'waarde' op verschillende manieren (en dus verschillende formaten) ingevuld worden.

Verdere toelichtingen over deze datavoorbeelden kunnen gevonden worden op slide 17 - 22.

4.2 OVERZICHT MODEL

Kardinaliteiten

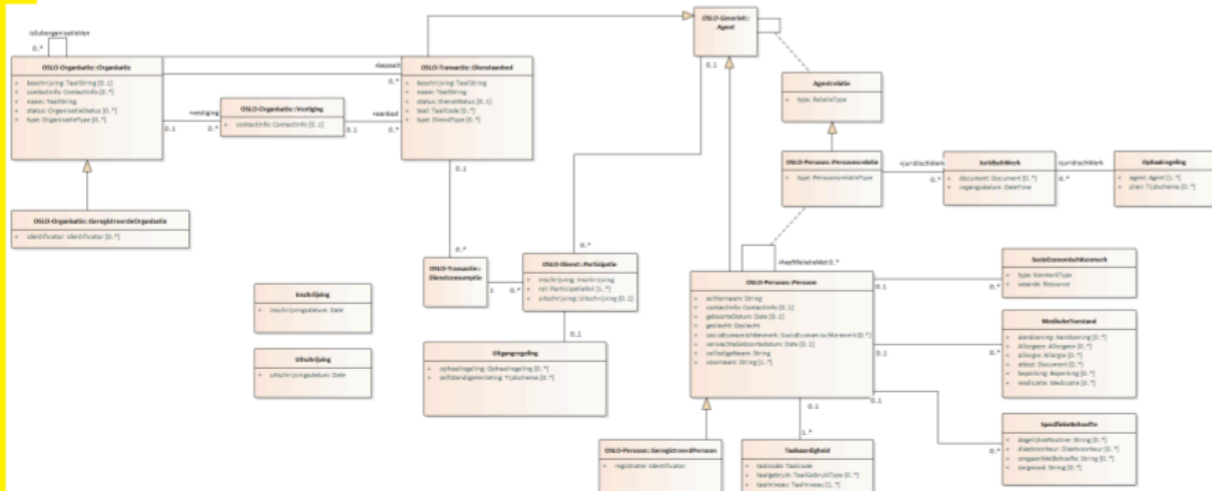
Om duiding te geven bij de kardinaliteiten, worden deze verder toegelicht met een voorbeeld. Een kardinaliteit kan je herkennen aan deze vorm: [X.Y]. De X is hierbij de ondergrens, die aangeeft of het attribuut optioneel (X = 0) of verplicht (X = 1) is. De Y daarentegen is de bovengrens, waarbij het attribuut maximaal 1 waarde kan

hebben ($Y = 1$) of meerdere waarden ($Y = *$). Wanneer er naast een attribuut niets expliciet vermeld staat, is dit een verplicht attribuut dat maar 1 waarde heeft ($[1..1]$).

Voor verdere informatie verwijzen we graag naar een uitgewerkt voorbeeld op slide 24.

Datamodel

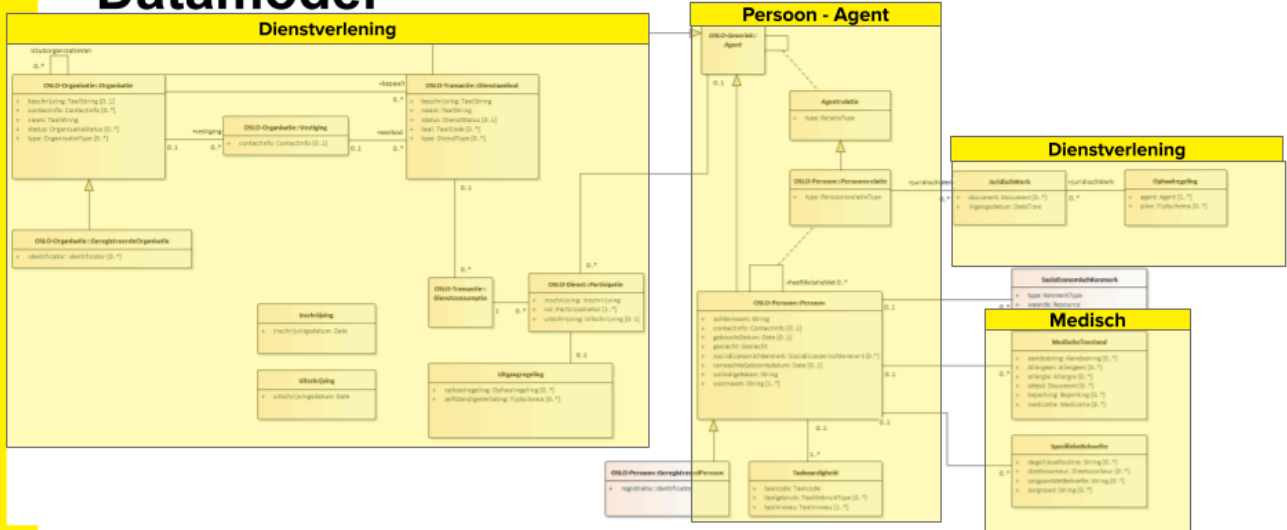
Na een korte uitleg over de werking van de kardinaliteiten, werd het volledige model meer gedetailleerd weergegeven in UML. Het volledige model werd hier nogmaals gepresenteerd, om zo de laatste feedback nog te kunnen capteren. Dit model, inclusief kardinaliteiten bij de attributen, definities en labels, werd hieronder nogmaals weergegeven.



Het volledige model in UML is terug te vinden op slide 25.

Om het datamodel op een begrijpbare manier uit te leggen, werd het opgedeeld op basis van overkoepelende secties. Deze overkoepelende secties van het datamodel zijn Persoon-Agent, Dienstverlening en Medisch.

Datamodel



Persoon - Agent: Binnen de klasse Persoon en Agent wordt allerlei informatie bijgehouden en gelinkt aan elkaar via een Persoonrelatie en Agentrelatie. Deze kunnen op hun beurt gelinkt worden aan een Dienstverlening en één of meerdere taalvaardigheden. Door middel van kardinaliteiten werd duidelijk gemaakt dat een SocioEconomischKenmerk gelinkt kan worden aan een Persoon.

De enumeraties binnen deze sectie van het model bevatten verschillende aspecten, zoals bijvoorbeeld het TaalniveauType dat zowel A1 tot en met C2 bevat, alsook bijvoorbeeld de classificatie 'beginner'.

Binnen de enumeratie van PersoonrelatieType zal 'magOphalen' en 'magGecontacteerdWorden' nog verwijderd worden.

Dienstverlening: Via een Participatie kan een Persoon gelinkt worden aan een bepaalde Dienst, waaraan de verschillende ophaalregelingen verbonden zijn. Binnen Uitgangsregeling is ook het attribuut ‘zelfstandigeVerlating’ opgenomen, wat weergeeft of een kind zelfstandig een bepaalde dienst mag verlaten. Hierbij wordt ook een bepaalde frequentie gemodelleerd, die zoals eerder vermeld, kan weergeven wat het ophaalplan is en of een plan al dan niet herhaaldelijk is.

Daarbij werden de verschillende rollen binnen een Participatie nogmaals overlopen, samen met de attributen 'inschrijving' en 'uitschrijving' die hierin vervat zitten.

Medisch: Zoals eerder vermeld, is binnen de klasse MedischeToestand het attribuut ‘allergeen’ met bijhorende enumeratie opgenomen. Bij het attribuut ‘ernst’, bij het datatype Allergeen, zou zoals eerder besproken het open tekstveld (weergegeven via het datatype string) vervangen worden door een enumeratie waaraan context meegegeven kan worden, om subjectiviteit te vermijden.

- Vanuit het kernteam kwam de vraag of enumeraties zoals MedicatieType, ToedieningsType, enz. qua terminologie technisch (en complex) voorgesteld moeten worden of open kunnen behouden worden voor interpretatie tijdens implementatie.
 - **Antwoord:** Het zou beter zijn om deze open te laten zodat deze ingevuld kunnen worden naar gewoonte binnen een bepaald gebruik tijdens de implementatie.

5 VOLGENDE STAPPEN

In deze sectie worden de volgende stappen van het traject opgelijst. Daarna volgt verdere informatie over de implementatie van het model en tenslotte zijn de contactgegevens nog meegedeeld, alsook de link om feedback te geven via Github.

Volgende stappen



Verwerken van alle input uit de laatste 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.

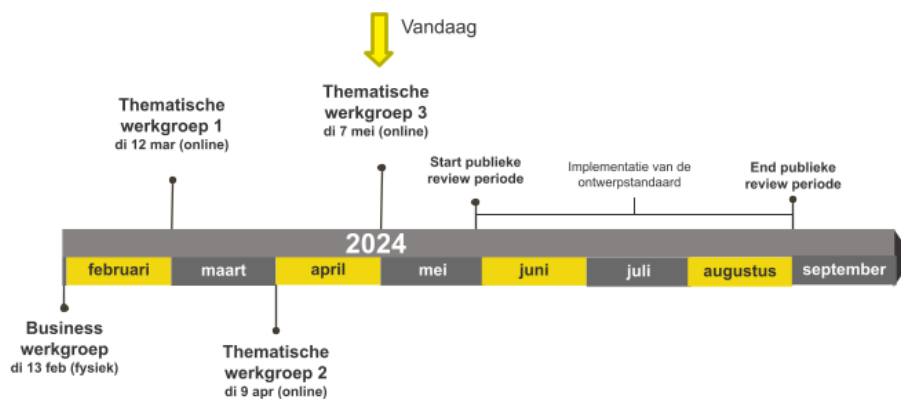


Update publicatie op data.vlaanderen.be. Hier is feedback ook zeker welkom.



Feedback verwerken in UML conform data model

OSLO tijdslijn



Voor details omtrent de publieke review en additionele informatie verwijzen we graag naar slides 31 - 44.

5.1 PUBLIEKE REVIEW

Bij de publieke review, wordt het datamodel als kandidaat-standaard gepubliceerd op het [standaardenregister](#) op data.vlaanderen. Bij het implementeren van het datamodel tijdens de publieke review, kunnen eventuele vragen, suggesties, feedback, etc gelogd worden via [issues](#) op GitHub. Nadat de publieke review is afgelopen, zullen alle gelogde issues gecategoriseerd en voorgesteld worden tijdens een afsluitende webinar. Wanneer alle issues behandeld zijn, zal het finale model publiek beschikbaar gesteld worden waarbij afnemers het model in praktijk kunnen testen en een proof of concept op kunnen stellen.

Om feedback te verkrijgen over het gebruik van het datamodel in de praktijk, wordt vriendelijk gevraagd of er mensen in de werkgroep vrijwilliger willen zijn om mee te werken bij de publieke review.

De publieke review zelf zal vermoedelijk eind mei van start gaan, waarbij er een proof of concept wordt opgesteld ter finalisatie van het OSLO-traject omtrent Kindfiche.

5.2 VERDERE INFORMATIE

Op data.vlaanderen kan het gehele datamodel en alle aspecten teruggevonden worden. Zo kan je hier onder andere het Enterprise Architecture bestand van het UML model en de volledige beschrijving van het model terugvinden. Op data.vlaanderen kunnen ook de verschillende terminologieën teruggevonden worden die verband houden met mapping. Hoe dit exact gebeurt, kan [hier](#) teruggevonden worden.

Om het datamodel op een volwaardige manier te gebruiken, zal van het datamodel dat voorgesteld is een implementatiemodel gemaakt moeten worden. De implementatie van een datamodel is een technische aangelegenheid en meer informatie hierover kan geraadpleegd worden via [deze](#) handleiding.

Feedback over het model alsook de werkvorm kan steeds bezorgd worden via volgende e-mailadressen:

Het OSLO team:

- digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be
- laurens.vercauteren@vlaanderen.be
- aron.dassonneville@vlaanderen.be
- sam.vangramberen@vlaanderen.be

Of rechtstreeks via GitHub: <https://github.com/Informatievlaanderen/OSLOthema-kindFiche>

5.3 Q&A

Om deze werkgroep af te sluiten, wordt er nog een Q&A gedaan om feedback over de werking van deze werkgroep, alsook het concept van een OSLO-traject te capteren.

- **Vraag:** Er is nu een semantisch model, maar bij API-standaarden moet de implementatie op een andere manier gebeuren.
 - **Antwoord:** Het maken van een implementatiemodel is niet iets dat gebeurt binnen een OSLO-traject, maar er zijn mensen aanwezig in deze werkgroep die hier effectief samen een implementatiestandaard van willen maken.
 - **Antwoord:** Met de focus op API en alles errond, is hier zeker interesse voor. De vervolgstappen hieromtrent kunnen besproken worden als mensen intekenen om mee te doen aan de mapping.
 - **Antwoord:** Ook anderen willen hier aan meedoen, maar hebben zelf niet de nodige kennis over het medische aspect van dit model. Indien de mapping opgedeeld kan worden, zou er een proof of concept uitgewerkt kunnen worden.
- **Opmerking:** Het is niet altijd makkelijk om de Microsoft Teams link te vinden naar de werkgroep aangezien deze niet samen met de uitnodiging verstuurd wordt.

- **Opmerking:** Naar implementatie toe is er wel nog advies nodig. Binnen het OSLO-team wordt er nog overlegd over de communicatie die naar de werkgroep uitgestuurd gaat worden, maar er zou afgestemd moeten worden hoe er specifiek te werk zou moeten gegaan worden.