Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfunctionaliteit



Geonovum Informatiemodel Werkversie 08 april 2024

Laatste werkversie:

 $\underline{https://geonovum.github.io/dso-cim-swf/}$

Redacteur:

TPOD team (Geonovum)

Auteur:

Nico Plat (RWS CIV)

Doe mee:

GitHub Geonovum/dso-cim-swf

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

Samenvatting

Dit document beschrijft het 'Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfuctie'. Dit is een conceptueel model van het DSO. Er is een reeks van deze modellen:

- CIM-AM: Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en Meldingen.
- <u>CIM-BHKV</u>: Conceptueel Informatiemodel Bronhouderkoppelvlak.
- CIM-HLP: Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- CIM-MAC: Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- <u>CIM-OI</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-OW}} \hbox{: Conceptueel Informatie model Omgevings wet.} \\$
- <u>CIM-OP</u>: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- <u>CIM-ORG</u>: Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- <u>CIM-PDC</u>: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- <u>CIM-SWF</u>: Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfuctie.
- CIM-TR: Conceptueel Informatiemodel Toepasbare Regels.

Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen stabiel document.

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

- 1. Voorwoord
- 2. Inleiding

3. Toepassingsgebied Overzicht 4. 4.1 Naam en Acroniemen 4.2 Informele beschrijving 4.3 Normatieve referenties 4.4 Termen en definities 4.5 Symbolen en afkortingen 5. Gegevensdefinitie 5.1 Context - overzicht 5.2 CIM-SWF - overzicht 5.3 Objecttypen 5.3.1 Samenwerkresultaat 5.3.2 Initiator 5.3.3 Reactie 5.3.4 Samenwerking 5.3.5 Deelnemer 5.3.6 Actieverzoek Ketenpartner 5.3.7 5.3.8 Attendering 5.4 Keuzen 5.4.1 Samenwerksubject 5.5 Enumeraties 5.6 Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details 5.6.1 5.6.1.1 Initiator 5.6.1.1.1 Relatiesoort details Initiator beheert 5.6.1.2 Reactie 5.6.1.2.1 Attribuutsoort details Reactie inhoud 5.6.1.2.2 Relatiesoort details Reactie wordt gecompleteerd door 5.6.1.2.3 Relatiesoort details Reactie is opgesteld door 5.6.1.2.4 Relatiesoort details Reactie gaat over 5.6.1.3 Samenwerking 5.6.1.3.1 Attribuutsoort details Samenwerking typering 5.6.1.3.2 Attribuutsoort details Samenwerking samenwerkingId 5.6.1.3.3 Attribuutsoort details Samenwerking status 5.6.1.3.4 Attribuutsoort details Samenwerking titel 5.6.1.3.5 Attribuutsoort details Samenwerking beschrijving 5.6.1.3.6 Attribuutsoort details Samenwerking kenmerkSysteem 5.6.1.3.7 Attribuutsoort details Samenwerking nummerBinnenSysteem 5.6.1.3.8 Relatiesoort details Samenwerking heeft betrekking op 5.6.1.3.9 Relatiesoort details Samenwerking genereert 5.6.1.3.10 Relatiesoort details Samenwerking levert 5.6.1.4 Deelnemer 5.6.1.4.1 Attribuutsoort details Deelnemer privilege 5.6.1.4.2 Externe koppeling details Deelnemer vertegenwoordigt 5.6.1.4.3 Relatiesoort details Deelnemer initieert Relatiesoort details Deelnemer neemt deel aan 5.6.1.4.4 5.6.1.5 Actieverzoek 5.6.1.5.1 Attribuutsoort details Actieverzoek actieverzoekId 5.6.1.5.2 Attribuutsoort details Actieverzoek status 5.6.1.5.3 Attribuutsoort details Actieverzoek titel 5.6.1.5.4 Attribuutsoort details Actieverzoek bericht 5.6.1.5.5 Attribuutsoort details Actieverzoek melding 5.6.1.5.6 Externe koppeling details Actieverzoek bestelt 5.6.1.5.7 Relatiesoort details Actieverzoek is gericht aan 5.6.1.5.8 Relatiesoort details Actieverzoek heeft betrekking op 5.6.1.6 Attendering 5.6.1.6.1 Attribuutsoort details Attendering type 5.6.1.6.2 Relatiesoort details Attendering is gericht aan 5.6.2 Keuze 5.6.2.1 Keuze Samenwerksubject

Relatiesoort details Samenwerksubject is een

5.6.2.1.1

6. Inhoud van waardenlijsten

- 6.1 Enumeratie details Actieverzoekstatus
- 6.2 Enumeratie details Samenwerkingtype
- 6.3 Enumeratie details Privilege
- 6.4 Enumeratie details Samenwerkingstatus
- 6.5 Enumeratie details Attenderingstype
- 7. Conformiteit
- 8. Lijst met figuren
- A. Index
- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- B. Referenties
- B.1 Normatieve referenties

§ 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgegevingswet. Het bevat de formele vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel SamenWerkFunctionaliteit (SWF) vanuit het DSO-LV perspectief.

Dit conceptuele informatiemodel volgt de regels voor opstellen van een informatiemodel zoals vastgelegd in de MIM [MIM] standaard en wordt uitgedrukt in UML.

§ 2. Inleiding

In een stelsel van samenhangende voorzieningen, zoals het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO), is semantische interoperabiliteit essentieel om de verschillende stelselonderdelen in staat te stellen relevante informatie op een betekenisvolle manier met elkaar uit te wisselen. Voor de dienstverlening rondom de Omgevingswet moet altijd duidelijk zijn welke betekenis wordt toegekend aan woorden (begrippenkader) en wat de relatie is tussen begrippen, vanuit de inhoud van die begrippen (semantische relaties). Dit modelleren we in conceptuele informatiemodellen (CIM) die een relatief stabiel raamwerk voor het werken onder architectuur en de basis voor de implementatie biedt.

Conceptuele informatiemodellen (CIMs) – Definitie volgens MIM [MIM] Een conceptueel informatiemodel beschrijft de modellering van de werkelijkheid binnen het beschouwde domein door middel van de beschrijving van welke informatie (data met betekenis en structuur) een rol speelt. Een conceptueel informatiemodel is hierbij onafhankelijk van het ontwerp van en de implementatie in systemen. Het geeft een zo getrouw mogelijke beschrijving van die werkelijkheid en is in natuurlijke taal geformuleerd.

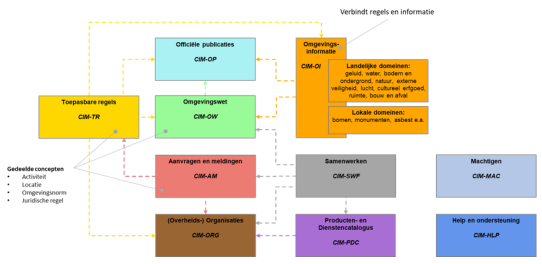
Een dergelijk model definieert het 'wat': welke 'onderwerpen van gesprek' ('concepten', 'dingen') worden onderscheiden in de beschouwde werkelijkheid. Wat betekenen zij, hoe verhouden ze zich tot elkaar en welke informatie is daarvan relevant. Deze informatie wordt gemodelleerd als informatieobjecten met eigenschappen/kenmerken, oftewel waarvoor data beschikbaar is (of zal zijn) en wordt ondergebracht in een informatiemodel. Dit informatiemodel dient als taal waarmee domeinexperts kunnen communiceren met informatieanalisten en verschaft een eenduidige interpretatie van die werkelijkheid ten behoeve van deze communicatie.

Met conceptueel wordt niet bedoeld abstract of hoog over, de beschrijvingen van de informatie die beschikbaar is zijn heel precies en concreet.

Een conceptueel informatiemodel wordt opgesteld voor gebruik door mensen, zodat 'de business' en de ICT-specialisten elkaar (gaan) begrijpen voor wat betreft de informatie die in het domein wordt geregistreerd en/of kan worden uitgewisseld.

Binnen DSO worden verschillende informatiedomeinen onderkend: elk informatiedomein groepeert informatieobjecten met maximale samenhang en vormt logische bouwblokken voor de informatievoorziening van DSO.

De informatiedomeinen zijn de basis voor de indeling van de informatiemodellen. Elk informatiedomein wordt op conceptueel niveau beschreven door een conceptueel informatiemodel (CIM) dat richting geeft aan de uitwerking van het informatiedomein en de samenhang met aanpalende domeinen borgt.



Figuur 1 Overzicht van alle Conceptuele Informatiemodellen in het DSO

De onderstaande conceptuele informatiemodellen zijn beschikbaar¬. De modellen zijn in verschillende stadia van ontwikkeling en de links kunnen zowel naar ontwikkel- als publicatieversies verwijzen.

- CIM-AM: Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en meldingen.
- CIM-HLP: Conceptueel Informatiemodel Help en ondersteuning.
- CIM-MAC Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- CIM-OI: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- <u>CIM-ORG</u>: Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- CIM-OW: Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- <u>CIM-PDC</u>: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- CIM-SWF: Conceptueel Informatiemodel Samenwerken.
- <u>CIM-TR</u>: Conceptueel Informatiemodel Toepasbare regels.

Alhoewel elk conceptueel informatiemodel één informatiedomein afbeeldt, zijn er dwarsverbanden en afhankelijkheden tussen de verschillende domeinen. De conceptuele informatiemodellen worden derhalve in samenhang beheert en ontwikkelt, teneinde de semantische interoperabiliteit in en met het DSO te kunnen waarborgen.

Dit document bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptueel Informatiemodel Template.

§ 3. Toepassingsgebied

Het toepassingsgebied van CIM-SWF is de view van de DSO-LV op het domein "samenwerken" zoals dat in de context van het DSO wordt uitgevoerd. Hoewel generiek van opzet is de samenwerkfunctionaliteit tot nu toe gericht op "samenwerken aan behandelen" (van een verzoek). In de loop van 2024 zal hier "samenwerken aan toezicht en handhaving" worden toegevoegd. Het CIM-SWF bevat alle componenten die voor samenwerken relevant zijn.

Voor al deze componenten geldt dat alleen de DSO-LV view op deze componenten wordt gegeven. De informatiemodellen worden conform MIM [MIM] beschreven en zijn opgesteld in UML. Er is geen objectcatalogus opgenomen.

§ 4. Overzicht

§ 4.1 Naam en Acroniemen

CIM-SWF: Conceptueel Informatiemodel SamenwerkFunctionaliteit binnen de context van DSO-LV.

§ 4.2 Informele beschrijving

De samenwerkfunctionaliteit (SWF) maakt samenwerking tussen bestuursorganen onderling en tussen bestuursorganen en ketenpartners mogelijk, om zo de behandeling van een verzoek of het proces van toezicht en handhaving te te ondersteunen en de doorlooptijd van de deze twee typen van processen te verkorten. Ondanks de focus op bahendelen van een verzoek en toezicht en handhaving is de SWF generiek van opzet, met als kernfunctionaliteit het het uitwisselen van documenten en het uitzetten van actieverzoeken tussen de deelnemers aan de samenwerking onderling.

Tijdens het starten van een samenwerking wordt een samenwerkingsdossier (in het CIM noemen we dit simpelweg: samenwerking) met bijbehorende identificatie gecreëerd (het samenwerkingID) en wordt (optioneel, en alleen als het om het behandelene van een verzoek gaat) een bijbehorend 'verzoek' (vergunningsaanvraag) opgehaald uit het DSO-LV en in het samenwerkdiossier geplaatst. Een samenwerking kan alleen door een overheidsorgaan worden gestart: de initiator van de samenwerking. Gegevens die te maken hebben met de samenwerking (metadata) kunnen worden toegevoegd, gewijzigd en ingezien.

Na het starten van een samenwerking kunnen ketenpartners worden uitgenodigd om deel te nemen aan de betreffende samenwerking. Bij de uitnodiging kan de ketenpartner een 'privilege' worden toegekend, te weten 'Volledige toegang' of 'Beperkte toegang'. Bij privilege 'Beperkte toegang' heeft de betreffende ketenpartner alleen toegang tot documenten die als 'Vertrouwelijk' zijn gemarkeerd. Alle documenten die onderdeel zijn van een samenwerking, zijn vertrouwelijk, maar deze documenten bevatten geen persoonsgegevens en ook geen bedrijfsgevoelige gegevens. Bij privilege 'Volledige toegang' heeft de betreffende ketenpartner daarnaast toegang tot documenten die als 'Strikt vertrouwelijk' zijn gemarkeerd. Dergelijke documenten bevatten mogelijk wêl persoonsgegevens en/of bedrijfsgevoelige gegevens. Alleen de initiator kan ketenpartners uitnodigen. Ketenpartners kunnen ook weer worden verwijderd uit een samenwerking. Ook kunnen de privileges van een samenwerking worden aangepast.

Aan een samenwrking kunnen (Omgevings)documenten worden toegevoegd, waarbij het vertrouwelijkheidskenmerk ('Strikt vertrouwelijk' of 'Vertrouwelijk') van het document moet worden aangegeven. Deelnemers met privilege 'Volledige toegang' hebben toegang tot alle documenten in het samenwerkdossier, andere deelnemers alleen tot documenten met vertrouwelijkheidskenmerk 'Vertrouwelijk'. Documenten kunnen worden toegevoegd, gedownload, worden verwijderd, en de vertrouwelijkheidskenmerken kunnen worden aangepast.

Een samenwerking krijgt verder vorm doordat deelnemers elkaar actieverzoeken kunnen sturen, waarbij typisch om de levering van een product of dienst wordt gevraagd, bijvoorbeeld het uitbrengen van een advies. Zo'n product of dienst is (optioneel) geformaliseerd in de vorm van een productspecificatie in de PDC (Producten Diensten Catalogus). Elke deelnemer aan de samenwerking kan een actieverzoek uitzetten voor elke andere deelnemer. Een actieverzoek kan worden gereed gemeld (eventueel met toelichting) of weer worden ingetrokken (eventueel ook met toelichting).

Alle statuswijzigingen van entiteiten in het model, en alle andere events die tijdens een samenwerking optreden, warden via attenderingen (notificaties) gecommuniceerd aan de deelenemers.

§ 4.3 Normatieve referenties

CIM-SWF verwijst normatief naar de volgende standaard:

• MIM - Metamodel Informatiemodellering MIM [MIM].

§ 4.4 Termen en definities

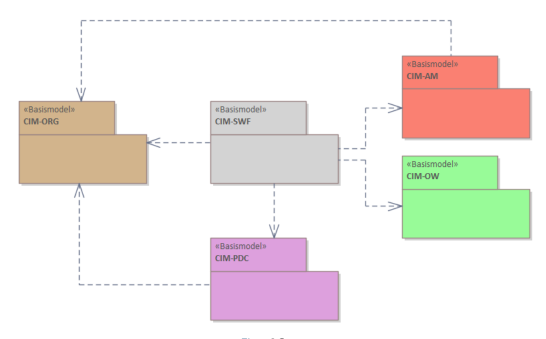
TODO

§ 4.5 Symbolen en afkortingen

- API Application Programming Interface
- DSO Digitaal Stelsel Omgevingswet
- DSO-LV Digitaal Stelsel Omgevingswet Landelijke Voorziening
- MIM Metamodel voor Informatiemodellen
- OGAS Overall Globale Architectuur Schets
- UML Universal Modeling Language

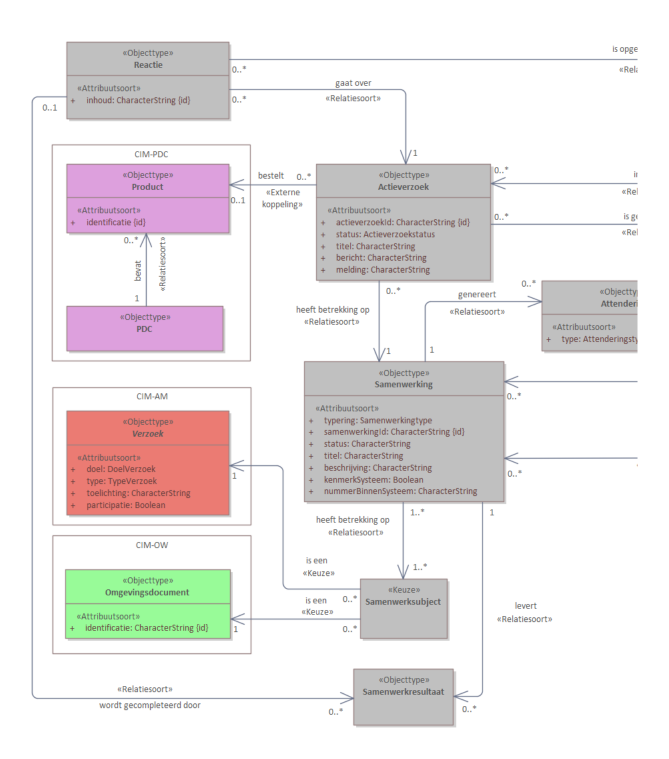
§ 5. Gegevensdefinitie

§ 5.1 Context - overzicht



Figuur 2 Context

§ 5.2 CIM-SWF - overzicht



Figuur 3 CIM-SWF

§ 5.3.1 Samenwerkresultaat

Naam	Samenwerkresultaat
Definitie	Digitaal artefact dat ontstaat tijdens de samenwerking,, of resulteert als uitkomst van een samenwerking, en dat wordt bewaard in het samenwerkdossier.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Reactie [0 1] wordt gecompleteerd door	
Samenwerkresultaat [0 *]	
Samenwerking [1] levert Samenwerkresultaat [0 *]	

§ **5.3.2 Initiator**

Naam	Initiator
Definitie	De deelnemer die de samenwerking start. Dit is beperkt tot het bevoegd gezag of de behandeldienst dat een Verzoek heeft ontvangen vanuit het DSO.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Initiator [1] beheert Samenwerking [0 *]		
Initiator is specialisatie van <u>Deelnemer</u>	Een deelnemer aan een samenwerking is óf de initiator van de samenwerking, óf een ketenpartner. Een deelnemer identificeert zich aan de hand van een OIN of KvK- nummer. Een deelnemer kent privileges die bepalen tot welke documenten hij/zij per samenwerking toegang heeft.	

§ 5.3.3 Reactie

Naam	Reactie
Definitie	Uitwisseling van informatie tussen de zender van een actieverzoek en de ontvanger ervan (uitvoerder), gericht op verduidelijking van de uitvoering van het actieverzoek.
Unieke aanduiding	inhoud
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
inhoud		<u>Character-</u> <u>String</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Reactie [0 1] <u>wordt gecompleteerd door</u> <u>Samenwerkresultaat</u> [0 *]	
Reactie [0 *] is opgesteld door Deelnemer [1]	
Reactie [0 *] gaat over Actieverzoek [1]	

§ 5.3.4 Samenwerking

Naam	Samenwerking
Definitie	Informatie over, en behorend bij, het samenwerkingsproces dat door de initiator is gestart. Collectief noemen we dit ook wel het samenwerkdossier: een bij elkaar horende collectie van documenten op basis waarvan een samenwerking plaats vindt. Er is momenteel nog slechts sprake van een "fysieke opslag" van deze documenten, in de doorontwikkeling (suggestie) wordt ook gekeken naar "federatieve opslag" waarbij de documenten in de samenwerkmap zich fysiek in verschillende systemen bevinden.
Unieke aanduiding	samenwerkingId
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
typering	<u>Samenwerkingtype</u>	1
<u>samenwerkingId</u>	CharacterString	1
status	CharacterString	1
<u>titel</u>	CharacterString	1
beschrijving	CharacterString	1
kenmerkSysteem	<u>Boolean</u>	1
<u>nummerBinnenSysteem</u>	CharacterString	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Samenwerking [1 *] <u>heeft betrekking op</u> <u>Samenwerksubject</u> [1 *]	
Samenwerking [1] genereert Attendering [0 *]	
Samenwerking [1] <u>levert Samenwerkresultaat</u> [0 *]	
Initiator [1] beheert Samenwerking [0 *]	
<u>Deelnemer</u> [1 *] <u>neemt deel aan</u> Samenwerking [0 *]	
Actieverzoek [0 *] heeft betrekking op Samenwerking [1]	

§ 5.3.5 Deelnemer

Naam	Deelnemer
Definitie	Een deelnemer aan een samenwerking is óf de initiator van de samenwerking, óf een ketenpartner. Een deelnemer identificeert zich aan de hand van een OIN of Kv-

	K-nummer. Een deelnemer kent privileges die bepalen tot welke documenten hij/zij per samenwerking toegang heeft.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
privilege		<u>Privilege</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Deelnemer [1 *] vertegenwoordigt Organisatie [0 1]	
Deelnemer [1] <u>initieert Actieverzoek</u> [0 *]	
Deelnemer [1 *] neemt deel aan Samenwerking [0 *]	
Reactie [0 *] is opgesteld door Deelnemer [1]	
Actieverzoek [0 *] is gericht aan Deelnemer [1]	
Attendering [0 *] is gericht aan Deelnemer [0 *]	
Deelnemer is specialisatie van	

§ 5.3.6 Actieverzoek

Naam	Actieverzoek
Definitie	Verzoek dat een deelnemer aan de samenwerking richt aan een (1) andere deelnemer, veelal een adviesaanvraag. Een actieverzoek kan een productcode bevatten, dat refereert aan een te leveren product uit de PDC.
Unieke aanduiding	actieverzoekId
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>actieverzoekId</u>		CharacterString	1
status		<u>Actieverzoekstatus</u>	1
<u>titel</u>		<u>CharacterString</u>	1
<u>bericht</u>		CharacterString	1
melding		CharacterString	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Actieverzoek [0 *] bestelt Product [0 1]	
Actieverzoek [0 *] is gericht aan Deelnemer [1]	
Actieverzoek [0 *] <u>heeft betrekking op Samenwerking</u> [1]	
Reactie [0 *] gaat over Actieverzoek [1]	
<u>Deelnemer</u> [1] <u>initieert</u> Actieverzoek [0 *]	

§ 5.3.7 Ketenpartner

Naam	Ketenpartner
Definitie	Overige deelnemers, anders dan de initiator. Veelal overheidspartijen aangrenzend aan het werkgebied van de initiator of een andere bestuurslaag, veiligheidsregio's en andere diensten met specifieke specialismen of verantwoordelijkheden. Incidenteel zal een ook niet-overheidspartij aan een samenwerking deelnemen. De complete lijst met categorieën van ketenpartners staat vermeld in bijlage D van de PIA (Privacy Impact Assessment, zie https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/publish/library/219/privacy/mpactassessment/digitaalstelselomgevingswet2019v102.pdf).
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Ketenpartner is specialisatie van <u>Deelnemer</u>	Een deelnemer aan een samenwerking is óf de initiator van de samenwerking, óf een ketenpartner. Een deelnemer identificeert zich aan de hand van een OIN of KvK- nummer. Een deelnemer kent privileges die bepalen tot welke documenten hij/zij per samenwerking toegang heeft.

§ 5.3.8 Attendering

Naam	Attendering	
Definitie	Attendering aan een deelnemer dat een bepaalde gebeurtenis is opgetreden, bijvoorbeeld dat er een actieverzoek voor hem/haar is uitgezet, dat de deelnemer is uitgenodigd om deel te nemen aan een samenwerking, dat er een document is toegevoegd aan het samenwerkingsdossier, etc.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>type</u>		Attenderingstype	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Attendering [0 *] is gericht aan Deelnemer [0 *]	
Samenwerking [1] genereert Attendering [0 *]	

§ 5.4 Keuzen

§ 5.4.1 Samenwerksubject

Naam	Samenwerksubject
------	------------------

§ 5.5 Enumeraties

Actieverzoekstatus	
Samenwerkingtype	
Privilege	
Samenwerkingstatus	
Attenderingstype	

§ 5.6 Attribuut- en relatiesoort details

§ 5.6.1 Objecttype details

§ 5.6.1.1 Initiator

$\S~~5.6.1.1.1~Relaties oort details <math display="inline">\underline{Initiator}$ beheert

Naam	n	beheert
Gerel	lateerd objecttype	Samenwerking
Indica	atie kardinaliteit	0*

§ 5.6.1.2 Reactie

§ 5.6.1.2.1 Attribuutsoort details Reactie inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

$\S~5.6.1.2.2$ Relatiesoort details $\underline{\text{Reactie}}$ wordt gecompleteerd door

Naam	wordt gecompleteerd door
Gerelateerd objecttype	Samenwerkresultaat
Indicatie kardinaliteit	0*

$\S~5.6.1.2.3$ Relatiesoort details $\underline{\text{Reactie}}$ is opgesteld door

Naam	is opgesteld door
Gerelateerd objecttype	<u>Deelnemer</u>

§ 5.6.1.2.4 Relatiesoort details $\underline{\text{Reactie}}$ gaat over

Naam	gaat over
Gerelateerd objecttype	<u>Actieverzoek</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.6.1.3 Samenwerking

$\S~5.6.1.3.1~Attribuutsoort~details~\underline{Samenwerking}$ typering

Naam	typering
Formaat	Samenwerkingtype
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$\underline{\S}~5.6.1.3.2~Attribuutsoort~details~\underline{Samenwerking}$ samenwerkingId

Naam	samenwerkingId
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

$\S~5.6.1.3.3$ Attribuutsoort details $\underline{Samenwerking}$ status

Naam	status
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	titel
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$\S~5.6.1.3.5~Attribuutsoort~details~\underline{Samenwerking}~beschrijving$

Naam	beschrijving
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.6.1.3.6 Attribuutsoort details $\underline{Samenwerking}$ kenmerkSysteem

Naam	kenmerkSysteem
Formaat	Boolean
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$\S~5.6.1.3.7~Attribuutsoort~details~\underline{Samenwerking}~nummerBinnenSysteem$

Naam	nummerBinnenSysteem
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	heeft betrekking op
Gerelateerd objecttype	Keuze uit Omgevingsdocument, Verzoek
Indicatie kardinaliteit	1*

$\S~5.6.1.3.9$ Relatiesoort details $\underline{Samenwerking}$ genereert

Naam	genereert
Gerelateerd objecttype	Attendering
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 5.6.1.3.10 Relatiesoort details $\underline{Samenwerking}$ levert

Naam	levert
Gerelateerd objecttype	<u>Samenwerkresultaat</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 5.6.1.4 Deelnemer

§ 5.6.1.4.1 Attribuutsoort details <u>Deelnemer</u> privilege

Naam	privilege
Formaat	Privilege
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.6.1.4.2 Externe koppeling details <u>Deelnemer</u> vertegenwoordigt

Naam	vertegenwoordigt
Gerelateerd objecttype	Organisatie

§ 5.6.1.4.3 Relatiesoort details <u>Deelnemer</u> initieert

Naam	initieert
Gerelateerd objecttype	Actieverzoek
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 5.6.1.4.4 Relatiesoort details $\underline{\text{Deelnemer}}$ neemt deel aan

Naam	neemt deel aan
Gerelateerd objecttype	Samenwerking
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 5.6.1.5 Actieverzoek

\S 5.6.1.5.1 Attribuutsoort details <u>Actieverzoek</u> actieverzoekId

Naam	actieverzoekId
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

$\S~5.6.1.5.2~Attribuutsoort~details~\underline{Actieverzoek}~status$

Naam	status
Formaat	<u>Actieverzoekstatus</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 5.6.1.5.3 Attribuutsoort details $\underline{Actieverzoek}$ titel

Naam	titel
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$\underline{\S}~~5.6.1.5.4~Attribuutsoort~details~\underline{Actieverzoek}~$ bericht

Naam	bericht
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$\S~5.6.1.5.5$ Attribuutsoort details <u>Actieverzoek</u> melding

Naam	melding
Formaat	CharacterString
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$\S~5.6.1.5.6$ Externe koppeling details <u>Actieverzoek</u> bestelt

Naam	bestelt
Gerelateerd objecttype	Product

$\S~5.6.1.5.7$ Relatiesoort details $\underline{Actieverzoek}$ is gericht aan

Naam	is gericht aan
Gerelateerd objecttype	<u>Deelnemer</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.6.1.5.8 Relatiesoort details $\underline{Actieverzoek}$ heeft betrekking op

Naam	heeft betrekking op
Gerelateerd objecttype	Samenwerking
Indicatie kardinaliteit	1

§ 5.6.1.6 Attendering

§ 5.6.1.6.1 Attribuutsoort details <u>Attendering</u> type

Naam	type	
Formaat	Attenderingstype	
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kur dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke struct		
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

$\S~5.6.1.6.2~Relaties oort details <math display="inline">\underline{Attendering}$ is gericht aan

Naam	is gericht aan
Gerelateerd objecttype	<u>Deelnemer</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 5.6.2 Keuze

§ 5.6.2.1 Keuze Samenwerksubject

§ 5.6.2.1.1 Relatiesoort details $\underline{Samenwerksubject}$ is een

Naam	is een
Gerelateerd objecttype	Omgevingsdocument
Indicatie kardinaliteit	1

$\S~5.6.2.1.2$ Relatiesoort details $\underline{Samenwerksubject}$ is een

Naam	is een
Gerelateerd objecttype	<u>Verzoek</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6. Inhoud van waardenlijsten

§ 6.1 Enumeratie details Actieverzoekstatus

Waarde	Omschrijving
Gereed	

Ingetrokken	
Open	

§ 6.2 Enumeratie details Samenwerkingtype

Waarde	Omschrijving
Aanvraag	
Initiatief	
Omgevingsdocument	

§ 6.3 Enumeratie details Privilege

Waarde	Omschrijving
Beperkte toegang	
Volledige toegang	

§ 6.4 Enumeratie details Samenwerkingstatus

Waarde	Omschrijving
Gesloten	
Open	

§ 6.5 Enumeratie details Attenderingstype

Waarde	Omschrijving
Actieverzoek gereed gemeld	
Actieverzoek ingetrokken	
Actieverzoek ontvangen	
Deelnemer toegevoegd	
Deelnemer verwijderd	
Einde bewaartermijn nadert	
Rechten op samenwerking aangepast	
Rechten op samenwerkresultaat aangepast	
Samenwerking gestopt	
Samenwerking gewijzigd	
Samenwerkresultaat gewijzigd	
Samenwerkresultaat verwijderd	
Samenwerkresultaatt toegevoegd	

§ 7. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

§ 8. Lijst met figuren

- § A. Index
- § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- **B.** Referenties
- **B.1 Normatieve referenties**

[MIM]

Reference not found.

1