Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet



Geonovum Handreiking Werkversie 09 mei 2023

Deze versie:

https://geonovum.github.io/nl-respec-gn-template

Laatst gepubliceerde versie:

https://docs.geostandaarden.nl/dk/nl-respec-gn-template/

Laatste werkversie:

https://geonovum.github.io/nl-respec-gn-template

Vorige versie

https://docs.geostandaarden.nl/dk/previousmaturity-hr-nl-respec-gn-template-previouspublishdate

Redacteur:

voornaam achternaam (Geonovum)

Auteur:

voornaam achternaam (Geonovum)

Doe mee:

GitHub geonovum/NL-ReSpec-GN-template

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 zijn de conceptuele modellen van het DSO.

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

•			•	
Sai	men	wai	tting	J
Ou		vu	LLIII	i

Status van dit document

- 1. Voorwoord
- 2. Inleiding
- 3. Toepassingsgebied
- 4. Overzicht
- 4.1 Normatieve referenties
- 4.2 Termen en definities
- 4.3 Symbolen en afkortingen
- 5. Bibliografie
- 6. Conformiteit
- A. Index
- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

§ 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgegevingswet. Het bevat de formele vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel.

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

§ 2. Inleiding

TODO

§ 3. Toepassingsgebied
TODO
§ 4. Overzicht
TODO
§ 4.1 Normatieve referenties
TODO
§ 4.2 Termen en definities
TODO
§ 4.3 Symbolen en afkortingen
Lijst van afkortingen en acroniemen die worden gehanteerd in deze dataspecificatie.
TODO nader in te vullen
Cannot GET /data/dso-cim-ow-cat.respec.html

§ 5. Bibliografie

TODO

§ 6. 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.

- § A. Index
- § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

<u>↑</u>