

Oplevering CIMOW-IMOW v0.98.1-beta

Notitie

Oplevering betreft:

- CIMOW v0.98.1-beta.pdf
 Beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Omgevingswet (CIMOW).
 Toepassingsgebied, informatiemodel, termen en definities
- IMOW v0.98.1-beta.pdf
 Beschrijving van het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW).
 IMOW is een van CIMOW afgeleid model, welke toegespitst is op de keten van plan tot publicatie en welke bepaalde implementatie details nader invult.
- IMOW XSD v0.98.1-beta.zip
 XML-schema-implementatie van het IMOW. XML-schema's voor implementatie van
 IMOW in een XML-omgeving
- Gebaseerd op: IMOW-model van omgevingswet DSO.EAP van 1 augustus 2019
 UML-diagrammen van CIMOW en IMOW in de EA-UML-modelleeromgeving (niet voor externe publicatie)

Disclaimer bij deze versie:

CIMOW en IMOW zijn beide nog in ontwikkeling. In deze versie zijn zowel stabiele onderdelen opgenomen als enkele onderdelen die minder stabiel zijn. Met name de objecttypen van pons en vrijetekst zijn opgenomen om de implementeerbaarheid binnen het DSO-programma te toetsen. De overige objecttypen en elementen worden als stabiel gezien. Voor volgende versies zijn er uitbreidingen voorzien.

Release notes

Release notes zijn opgenomen in het document 'RELEASE_NOTES.md' in de IMOW XSD v0.98.1-beta.zip.

Nalevering:

Functionele voorbeeldbestanden dienen nog bijgewerkt te worden ten behoeve van deze oplevering. Hiervoor worden op versie 0.98.1-beta opgeleverd: voorbeeldbestanden van een omgevingsplan, omgevingsverordening, waterschapsverordening en ministeriële regeling.

Verwachte toekomstige ontwikkeling:

- Verdere afstemming van details in definities tussen CIMOW en TPOD;
- In IMOW: Opname van attributen voor modelleren historie, alsmede de mutatiesystematiek;

Contactpersoon

Erik Lubberink

Datum

01.08.2019

Projectnaam

Standaard officiele Publicaties met specifieke toepassing voor omgevingsdocumenten

Projectnummer

PR33

www.aandeslagmetde omgevingswet.nl

Aan de slag met de Omgevingswet

- Bij Locatie. Afstemming met IMOP-GIO. Opname van metadata-attributen over bronverwijzing en nauwkeurigheid zoals dat bij IMOP gebeurt;
- XSD-implementatie. Locatie.xsd is nu als XML-implementatie opgenomen.
 Verwacht wordt dat dat een GML-implementatie gaat worden. Locatie wordt dan een native GML-bestand met een GML FeatureCollection.