



Release iWmo 3.1 en iJw 3.1

Analyse 12 – Generieke regels beheren in het referentiemodel

Datum 19 augustus 2021
Status Definitief
Versienummer 1.0
Volgnummer intern 2021011413

Afdeling Informatiemanagement
Team iStandaarden
Contact info@istandaarden.nl

Versies:

Versie	Datum	Opmerkingen
1.0	19-08-2021	Analyse bij publicatie conceptspecificaties
0.1	30-03-2021	Initieel document



1 AANLEIDING WIJZIGINGSVERZOEK	3
2 OMSCHRIJVING WIJZIGING	3
2.1 AANPASSINGEN	3
2.2 OPLOSSINGSALTERNATIEVEN	4



1 Aanleiding wijzigingsverzoek

De informatiemodellen voor iWlz enerzijds en iWmo, iJw en iEb anderzijds zijn gesplitst zodat deze meer onafhankelijk van elkaar beheerd en gepubliceerd kunnen worden. De doelstelling blijft om de verschillende standaarden integraal te beheren en gemeenschappelijke componenten te kunnen hergebruiken over verschillende iStandaarden. Zo zijn er meerdere regels die in verschillende iStandaarden gebruikt worden, de zogenaamde "generieke regels". Door de splitsing van de modellen is het extra belangrijk om deze regels in beeld te houden en te voorkomen dat de regels onnodig van elkaar gaan verschillen. De generieke regels zullen in een apart model worden beheerd, waarbij inzichtelijk is welke regels uit iWmo/iJw/iEb ook in andere domeinen worden toegepast.

Uit de analyse is gebleken dat enkele regels voor de verschillende iStandaarden dezelfde regelcode hebben, maar een geheel andere betekenis uitdrukken. De wens is om deze regels te hernoemen om de mogelijke verwarring weg te nemen dat het om dezelfde generieke regel zou gaan.

2 Omschrijving wijziging

Voor alle regels die voorkomen in meer dan één model (iWlz, iWmo/iJw/iEb en iPgb) wordt een generieke regel gedefinieerd en vastgelegd in een apart (referentie)model. Bij een regel in het iWmo/iJw/iEb-model wordt, indien van toepassing, verwezen naar deze referentieregel. Het model met de referentieregels wordt apart gepubliceerd en daarin wordt ook inzichtelijk gemaakt in welke standaarden deze referentieregels gebruikt worden.

Primair is hierbij de regelcode de 'sleutel'; dezelfde regelcode in verschillende modellen betekent dat de regel inhoudelijk gezien gelijk is, en dat er een generieke referentieregel wordt opgesteld. Voor regels waarvoor geldt dat ze inhoudelijk verschillend zijn, maar die toch in verschillende modellen dezelfde regelcode gebruiken, wordt de regelcode van één van beide regels gewijzigd.

Deze wijziging heeft functioneel gezien geen impact op de implementatie van de verschillende iStandaarden.

2.1 Aanpassingen

Voor de volgende regels is vastgesteld dat de huidige code in een andere standaard eerder gebruikt werd in een regel met een andere betekenis. Daarmee is het wenselijk de code in iWmo/iJw aan te passen.

Bericht	Object	Mutatie	Toelichting
JW301, WMO301	IV030: Welke toewijzing is het meest recent?	Nieuwe regelcode IV013	IV013 bestaat al in de iWlz met deze betekenis. IV030 heeft in iWlz een andere betekenis
JW307, WMO307	TR069: De sleutelementen uit het startbericht moeten in het stopbericht, waarin wordt aangegeven dat de betreffende levering (tijdelijk) beëindigd wordt, ongewijzigd worden overgenomen.	Nieuwe regelcode TR...	TR069 wordt ook in de iWlz gebruikt in een geheel andere betekenis.



2.2 Oplossingsalternatieven

Omschrijving oplossingsvarianten	Voor- /Nadelen	Overweging Referentiegroep
1. Regelcodes worden niet aangepast wanneer in verschillende modellen dezelfde regelcode met een andere betekenis gebruikt wordt.	Voordelen: <ul style="list-style-type: none">•Geen aanpassing van de standaard Nadelen: <ul style="list-style-type: none">•Kan leiden tot verwarring.•Past niet bij het ontwerpprincipe dat regels met dezelfde regelcode dezelfde betekenis hebben.	
2. Regelcodes worden wel aangepast wanneer in verschillende modellen dezelfde regelcode met een andere betekenis gebruikt wordt.	Voordelen: <ul style="list-style-type: none">•Voorkomt verwarring.•Regelcodes sluiten aan bij ontwerpprincipes. Nadelen: <ul style="list-style-type: none">•Een aanpassing van een regelcode moet ook eenmalig in de systemen worden doorgevoerd.	