**Standaard werkwijze afhandelen punten MIM beheer en ontwikkeling**

# Titel: Tagged value voor uri naar concept en definitie

**Issue omschrijving (kort):** Voeg een metadata-element als tagged value toe waarmee de relatie tussen een begrip (in een model van begrippen) en een element (objecttype, attribuutsoort enz) in een informatiemodel is opgenomen.

**Issue op Github:** https://github.com/Geonovum/MIM-Werkomgeving/issues/21

1. bepalen wel of niet in scope.  
   ja
2. bepalen of het hoort bij conceptueel en/of logisch, of in een extensie.   
   beide
3. Richting/alternatieven bespreken
4. Actiehouder bepalen  
   Inbreng: Lennart, Marco

Verwerking: Paul

1. Voorstel uitwerken door actiehouder
2. Ter review rondsturen door actiehouder en review verwerken.
3. Vaststellen door kernteam:   
      
   Als niet OK: n.v.t.
   1. discussie overleg inplannen
   2. beslissen, indien mogelijk
   3. bijzonder overleg, indien nodig
4. Voorstel delen met een aantal mensen uit de doelgroep in de nabije periferie.
5. Bij besluit: verwerken in standaard – document én profiel, met een achteraf controle of het nu goed is.
6. Vaststellen nieuwe versie van de standaard.

**Uitwerking:**

Het doel is om in het informatiemodel een expliciete relatie op te nemen naar een model van begrippen.

Deze link kan gebruikt worden voor:

1. *Specificeren van de traceerbaarheid vanuit een IM naar concepten* *uit het model van begrippen.* Dit is typisch gewenst wanneer er eerst een begrippenkader met concepten (skos:concepts) zelfstandig wordt opgesteld. We noemen dit in MIM een model van begrippen (voor de uitleg van deze term, zie §1.5 van MIM versie 1.0). Vervolgens worden deze begrippen gebruikt om handmatig te vertalen/modelleren naar/tot een IM. Dit is onder andere nodig is voor Kadaster en voor DSO.
2. *Het automatisch genereren van een begrippenkader c.q. model van begrippen, vanuit het IM.*Dit ten behoeve van de conceptenbibliotheek van Geonovum. Daarin worden momenteel informatiemodellen ingeladen, maar de intentie is om ook concepten (skos:concepts) te presenteren, zoals bedoeld in wat MIM/KKG een model van begrippen noemt. Dit is nodig voor Geonovum.

**Voorsteloplossing:**

Creeer een metadata element ‘begrip’:

Metadata element: begrip

Kardinaliteit: 0..\*.

Beschrijving: verwijzing naar een begrip, vanuit een modelelement. De verwijzing heeft de vorm van een term of een URI.

Koppel dit metadata element aan:

Objecttype,

Attribuutsoort

relatiesoort

Relatierol

Gegevensgroep

Data element

Enumeratiewaarde

Referentie element

Union element

Pas aan in:

Tekst

UML