

Semantische werkgroep 4

LBLOD Traject Subsidies - 17/05/2019

Focus: subsidiereglement

Agenda

9:30 - 10:30	Oefening 1: datamodel subsidiereglement en toekenningsbesluit		
10:30 - 11:00	Oefening 2: kardinaliteiten		
11:00 - 11:30	Oefening 3: definities		
	Pauze		
11:30 - 12:30	Oefening 4: aftoetsen model met eigen voorbeelden (attributen)		
12:30 - 12:40	Juridische analyse met broodjes		
12:40 - 13:00	Slot		





Oefening 1: Datamodel toegelicht

Uitleg criterium

Criterium

Ik behoor tot de doelgroep (type = doelgroep).

VereisteGroep

Jongeren

VereisteGroep

Ouderen

CriteriumVereiste

Ik ben jonger dan 18 jaar.

CriteriumVereiste

Ik ben een inwoner van Oudsbergen.

CriteriumVereiste

Ik ben ouder dan 65 jaar.

Uitleg criterium

Criterium

(Type = toepassingsgebied)

VereisteGroep

Renovatie gevel

VereisteGroep

Heropbouw gevel

CriteriumVereiste

De renovatie wordt uitgevoerd door een erkend bedrijf.

CriteriumVereiste

Het gebouw bevindt zich in de horecakern.

CriteriumVereiste

De gevel is volledig afgebroken.

Tot hoever gaat subsidiemaatregel?

Art. 6 Subsidieerbare werken voorgevel

Of

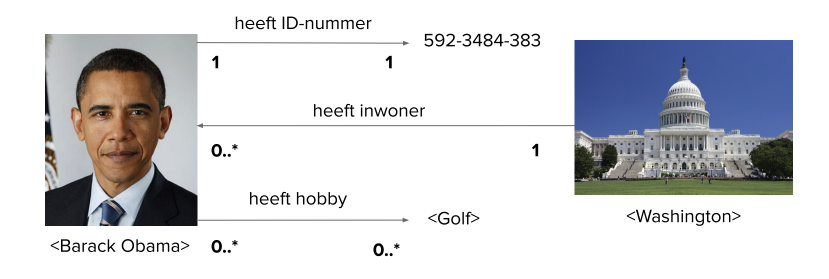
Totale renovatie voorgevel gebouw





Oefening 2: Kardinaliteiten

Kardinaliteiten tonen hoeveel keer een relatie kan voorkomen



Oefening kardinaliteiten

- We plakken post-its met de kardinaliteiten op het model aan de muur





Oefening 3: Definities

Subsidiereglement

Het besluit dat één of meerdere subsidiemaatregels reguleert. Het betreft een schriftelijke neerslag van de regels om een subsidiemaatregel toe te kennen en te verkrijgen.



Subsidiemaatregel (aanbod)

Een publieke dienstverlening in de vorm van een uitbetaald bedrag om een hoger belang te dienen dat wordt toegekend op basis van het subsidiereglement.



Criterium

De Criteriumklasse vertegenwoordigt de regel of het principe dat gebruikt wordt om iets te beoordelen, te evalueren of te meten.



VereisteGroep

VereisteGroep is de set vereisten waaraan moet worden voldaan om een Criterium te valideren. Aan een Criterium kan worden voldaan met behulp van verschillende opties. De klasse VereisteGroep wordt gebruikt om de reeks CriteriumVereisten die een Criterium valideren, te groeperen. Alle Criterium Vereisten behorende tot een Vereiste Groep moeten geldig zijn, voordat de VereisteGroep als geldig wordt beschouwd. Als er meer dan één VereisteGroep voor een Criterium is, moet ten minste één van deze positief gevalideerd worden, voordat aan het Criterium is voldaan.

CriteriumVereiste

Een Criterium kan worden uitgedrukt als een reeks vereisten waarbij elke vereiste geldig moet zijn. Een CriteriumVereiste is een atomaire vereiste. Sommige criteria kunnen worden uitgedrukt met verschillende atomaire vereisten. Een CriteriumVereiste kan de verwachte waarde specificeren die het CriteriumAntwoord moet bevatten, of een bereik van drempelwaarden waarbinnen het CriteriumAntwoord moet passen. De CriteriumVereiste kan van toepassing zijn op een bepaalde tijdsperiode. Het kan ook een lijst met kandidaat-bewijzen verstrekken die de antwoorder kan gebruiken om de CriteriumVereiste te bewijzen.

Regel

De klasse regel vertegenwoordigt de regels, richtlijnen en procedures gevolgd door de subsidiemaatregel.



Definitie

De omschrijving van een begrip zoals toegepast binnen een specifiek subsidiereglement.



Subsidiebedrag

De omschrijving van het bedrag dat kan worden toegekend aan de begunstigde.



Subsidieprocedurestap

Een regel die het geheel aan werk binnen een reglementair bepaald onderdeel van een procedure omschrijft dat nodig is om een subsidiemaatregel te verkrijgen en te behandelen.





Oefening 4:

Aftoetsen model met eigen voorbeelden (attributen)

Wat zijn attributen?

Eigenschappen die horen bij een bepaalde entiteit.

```
Bv. Een persoon (entiteit) heeft
een <u>voornaam</u> (attribuut 1)
een <u>geslacht</u> (attribuut 2)
een <u>schoenmaat</u> (attribuut 3)
...
```



Oefening attributen

- Verdeling in twee groepjes
- Per groepje pakken we de voorbeelden erbij
- We vullen de attributen in door post-its te plakken op het model aan de muur





Juridische analyse

Stand van zaken

- Sjabloon subsidiereglement in de maak. Focus op de juridische minimumvereisten: wat is verplicht, wat niet?
- Vragen aftoetsen met de juridische expertengroep

Vragen verslag WS3

- Kan de administratie tijdens de beoordeling al bepaalde beslissingen nemen, zonder een delegatiebesluit?
 - Alle beslissingen moeten genomen worden door het bevoegd uitvoerend orgaan. Hier: het college
- Toekenningsbesluit vereist in de formele vorm?
 - In principe: nee, een formeel gemotiveerde beslissing volstaat.
 - Advies ABB: voorkeur voor een besluit in de formele vorm. Zo vermijd je discussies achteraf.
- Toekenning vs uitbetalingsbeslissing?
 - Telkens je oordeelt over een voorwaarde, moet er een nieuwe formele beslissing worden genomen
 - Wanneer geen nieuw oordeel over een voorwaarde, is er geen nieuwe formele beslissing nodig. Bv uitbetaling van schijven

Bevoegdheidsverdeling

- Mag de gemeenteraad een beslissing nemen over een toekenning op basis van een subsidiereglement?
- Kan het college delegeren naar de administratie?

Wat	Door wie	Delegatie	Rechtsgrond	
Subsidiereglement	Gemeenteraad	Niet toegestaan	Art. 41, 2 ^{de} lid, 23° DLB	
Toekennen van subsidies	College = uitvoerend orgaan	Toegestaan: algemeen directeur > personeelsleden vd gemeente	- Bevoegdheid: Art. 56, 1 §, 2 ^{de} lid DLB - Delegatie: Art. 57 DLB	
	Gemeenteraad? Advies lokale financiën: Het DLB sluit dit niet uit, maar zou heel ongewoon zijn. Het college voert in principe de besluiten van de gemeenteraad uit (Art. 56, 1 § DLB)			



Slot

Next steps

- Rondsturen uitgebreid verslag van deze workshop
- Verwerking en nodige aanpassingen aan model
- Workshop 5a (11 juni 2019 van 10u tot 12u): VAC Leuven
- Workshop 5b (12 juni 2019 van 10u tot 12u): VAC Gent

