

OW locatie <> GIO

Inhoudsopgave

1. STOP

- Wanneer maak je een GIO?
- Wanneer maak je een GIO-deel?
- Hoe gaat de DSO keten om met een GIO?

2. IMOW

- Wat is een IMOW locatie?
- Hoe groepeer ik in IMOW?

3. Redudantie

- Redundantie in GIO's: opgelost in de keten
- Geen redundantie in IMOW

4. Muteren

Wanneer maak je een GIO?

Je maakt een GIO als:

- Je een set regels hebt over een bepaald gebied
- (ookal zijn er al andere regels voor hetzelfde gebied)

Twee richtingen:

1. Werken vanuit een thema
 - GIO's per thema, bijv. GIO Waterbeschermingsgebied met waterlichamen
2. Werken vanuit een gebied
 - GIO's per kenmerk van een gebied, bijv. GIO De Veluwe met bos, heide, zandverstuivingen, etc.

Mixen van richtingen is mogelijk

Welke Gio's je maakt, sluit aan bij de indeling van de regeling!

Redundantie is niet erg: dezelfde geometrie mag in meerdere GIO's aangeleverd worden.

Wanneer maak je een GIO-deel*?

- Indien er regels zijn voor het gebied als geheel, èn aanvullende regels voor onderdelen van het gebied.
 - Voorbeeld thema: Stiltegebied(GIO) heeft een kern- en bufferzone(GIO-delen)
 - Voorbeeld gebied: Stadsdeel(GIO) met wijken(GIO-delen)
- GIO-delen dus alleen als de regeling daar aanleiding toe geeft

Issue 120: wens om GIO op meer dan 1 manier op te delen.

* Ook wel locatiegroep genoemd.

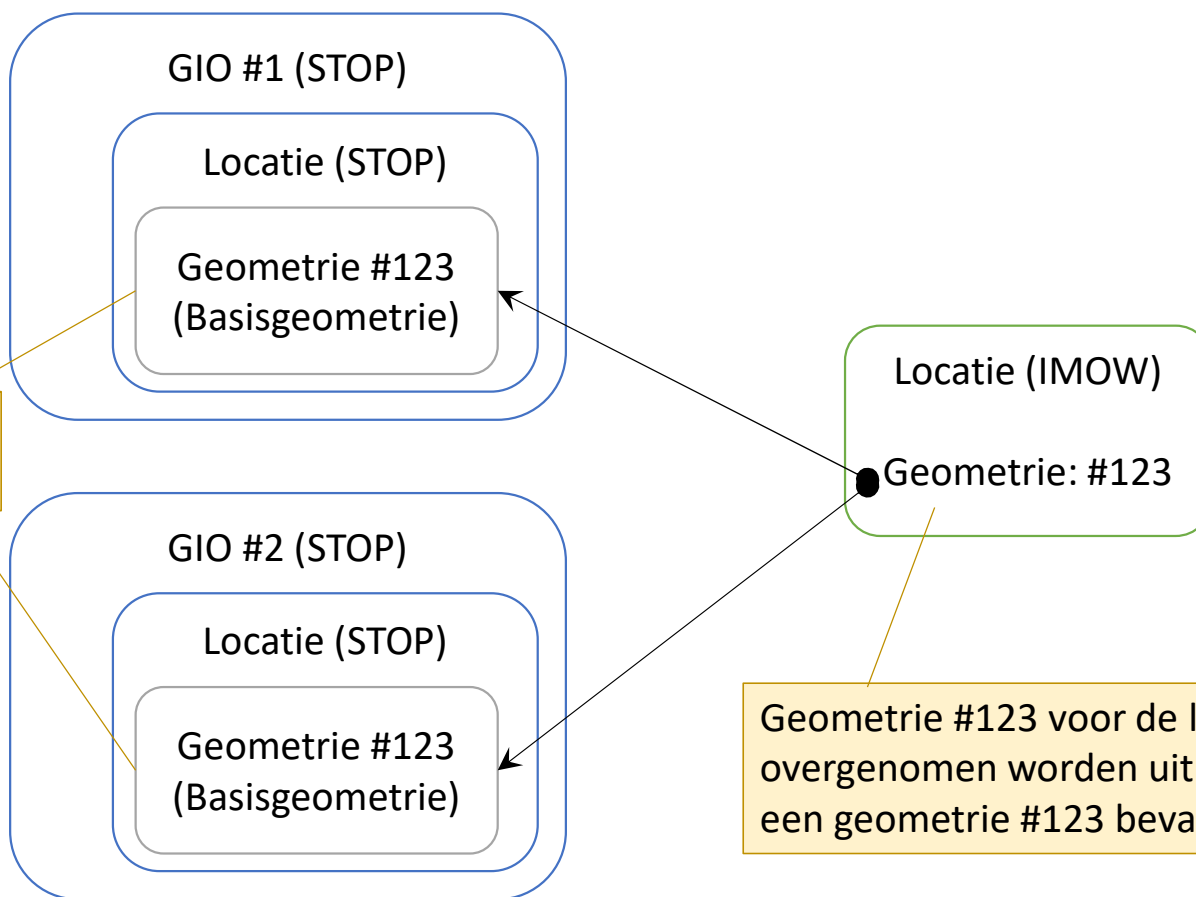
Hoe gaat de DSO keten om met een GIO?

- Een GIO heeft een of meerdere locaties
- Een locatie heeft één geometrie
- Elke geometrie heeft één UUID
- LVBB verzamelt alle geometrieën uit alle GIO's en ontdebelt (o.b.v. UUID)
- Elke geometrie wordt slechts één keer in OZON opgenomen

Belangrijk: Dezelfde UUID is dezelfde geometrie!!

(kan niet gevalideerd worden)

Voorbeeld



Geometrie #123 staat in meerdere GIO's, maar dit zijn kopieën van elkaar.

Geometrie #123 voor de locatie kan overgenomen worden uit elke GIO die een geometrie #123 bevat.

Overzicht van alle geometrie-UUID's per GIO is geen onderdeel van de uitwisselingstandaard STOP, maar kan natuurlijk wel onderdeel zijn van het interne datamodel van STOP/IMOW-gebruikende software.

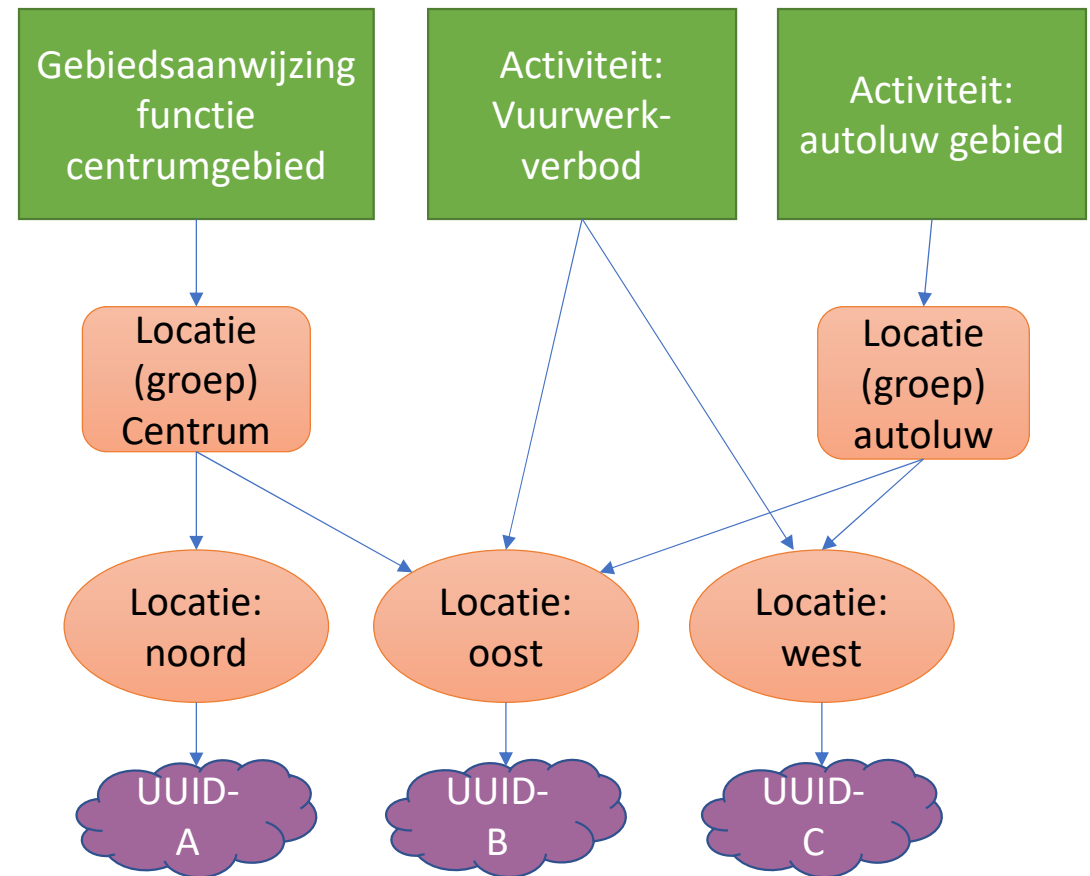
Wat is een IMOW locatie?

- Herbruikbare aanduiding van een gebied, lijn of punt
- Geen dubbelingen: elke geometrie komt één keer voor

Belangrijk: Dezelfde UUID is dezelfde geometrie!!

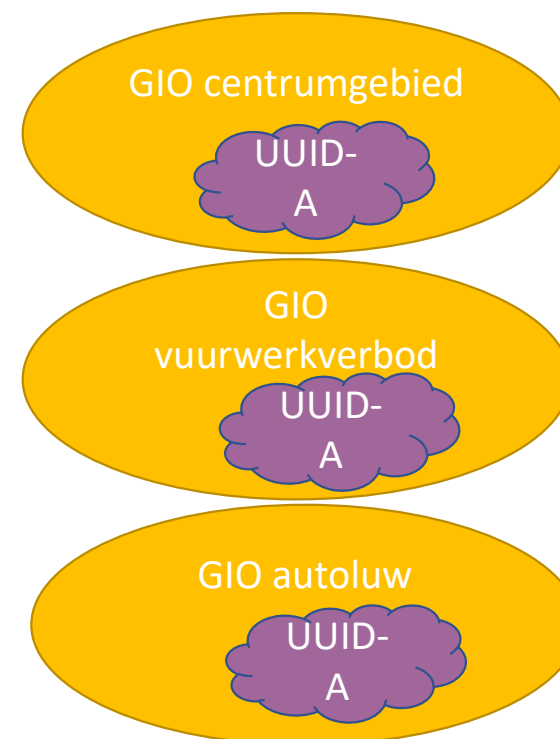
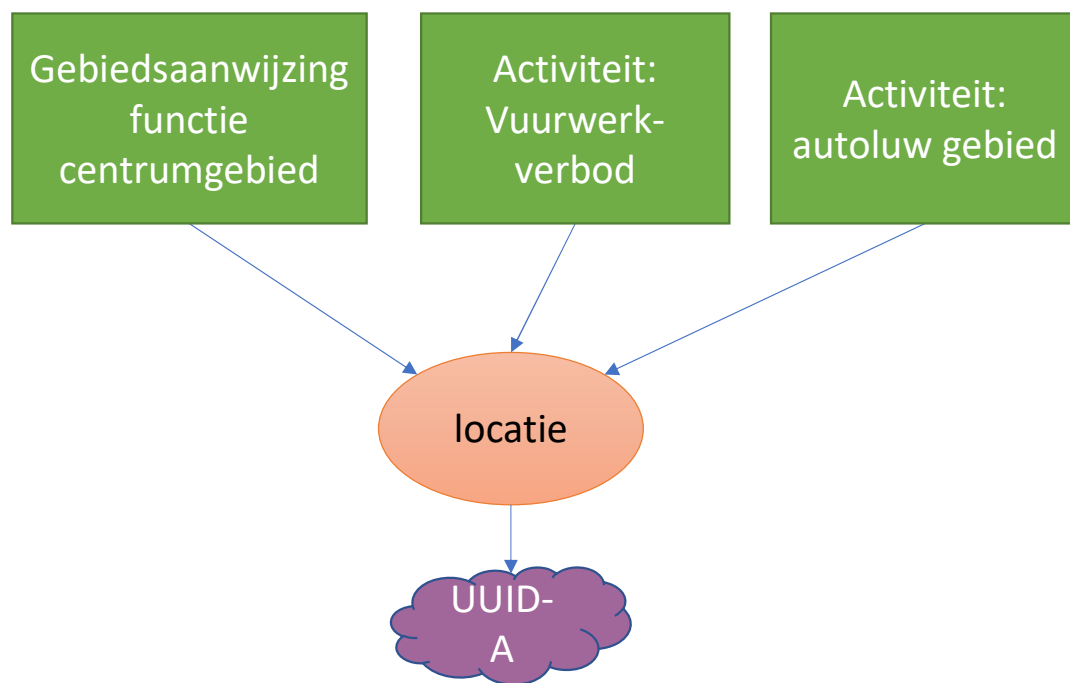
Hoe groepeer ik in IMOW?

- Functionele aanleiding
- Groeperen omdat je regels wilt stellen voor meerdere IMOW locaties
- Daarvoor bestaan gebiedengroep, puntengroep & lijnengroep



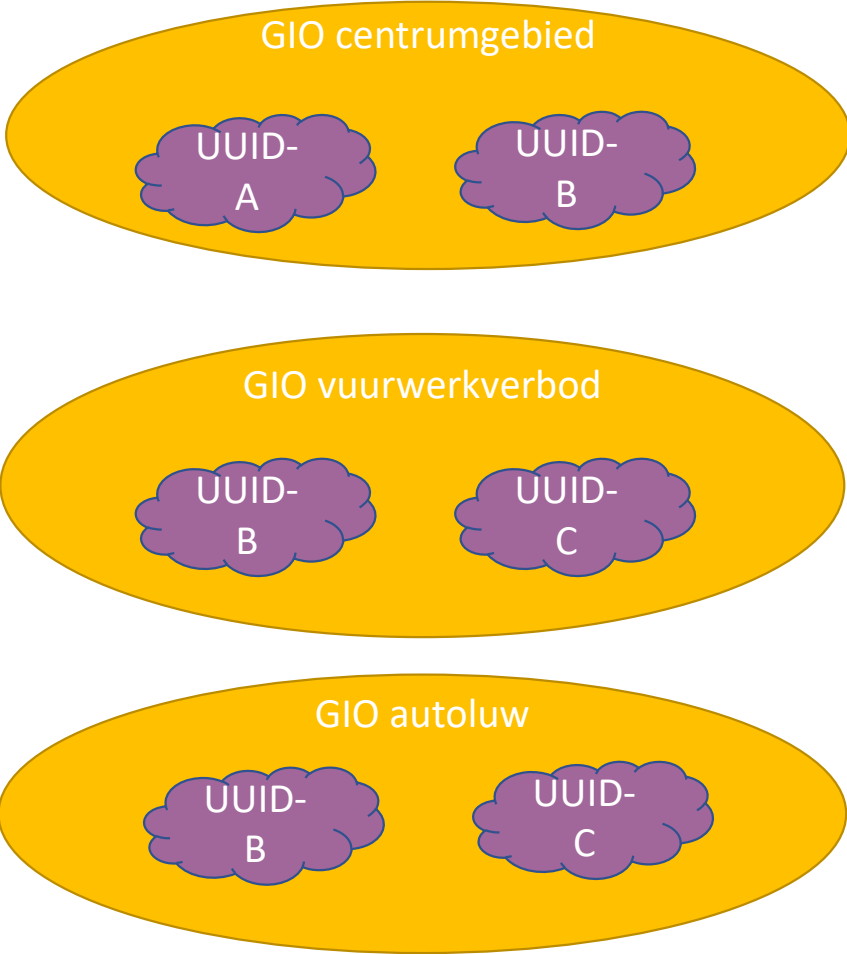
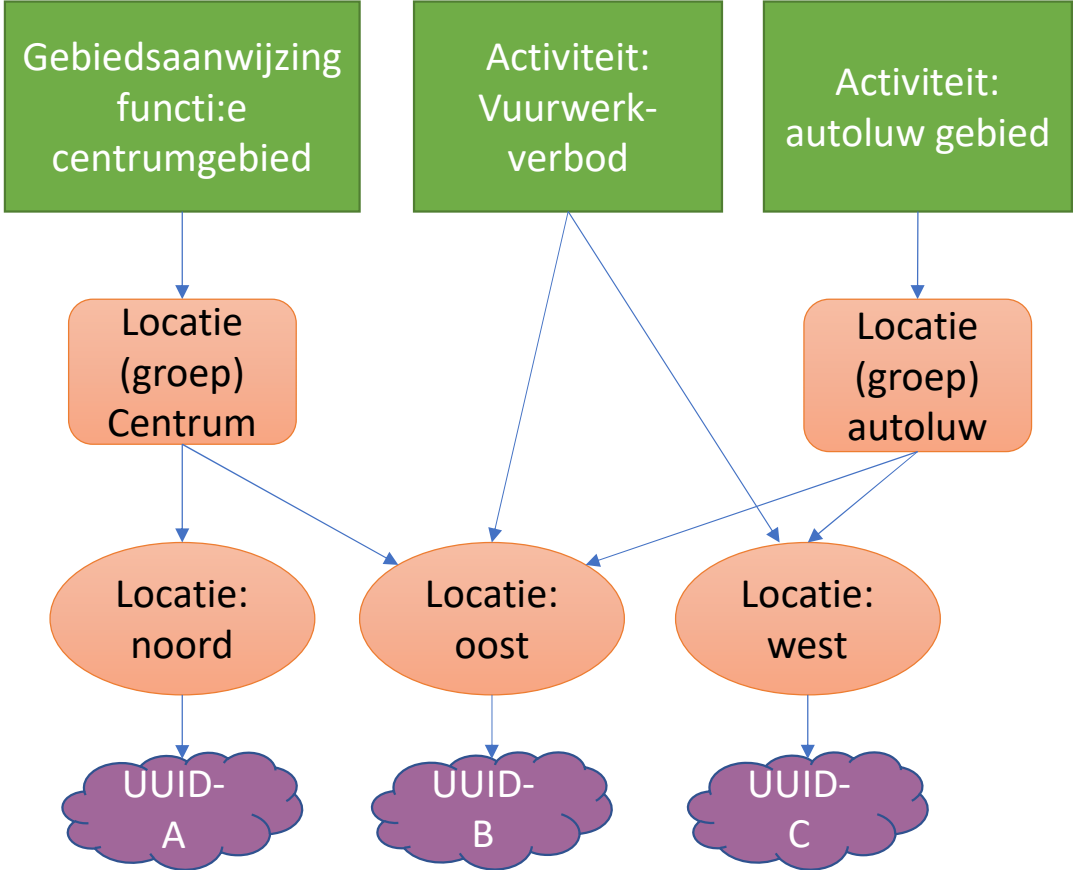
Redundantie in GIO's – opgelost in de keten

- Dezelfde UUID in meerdere GIO's wordt door de LVBB 'ontdubbeld'
- Dezelfde OW-locatie kan dus in meerdere GIO's zitten!



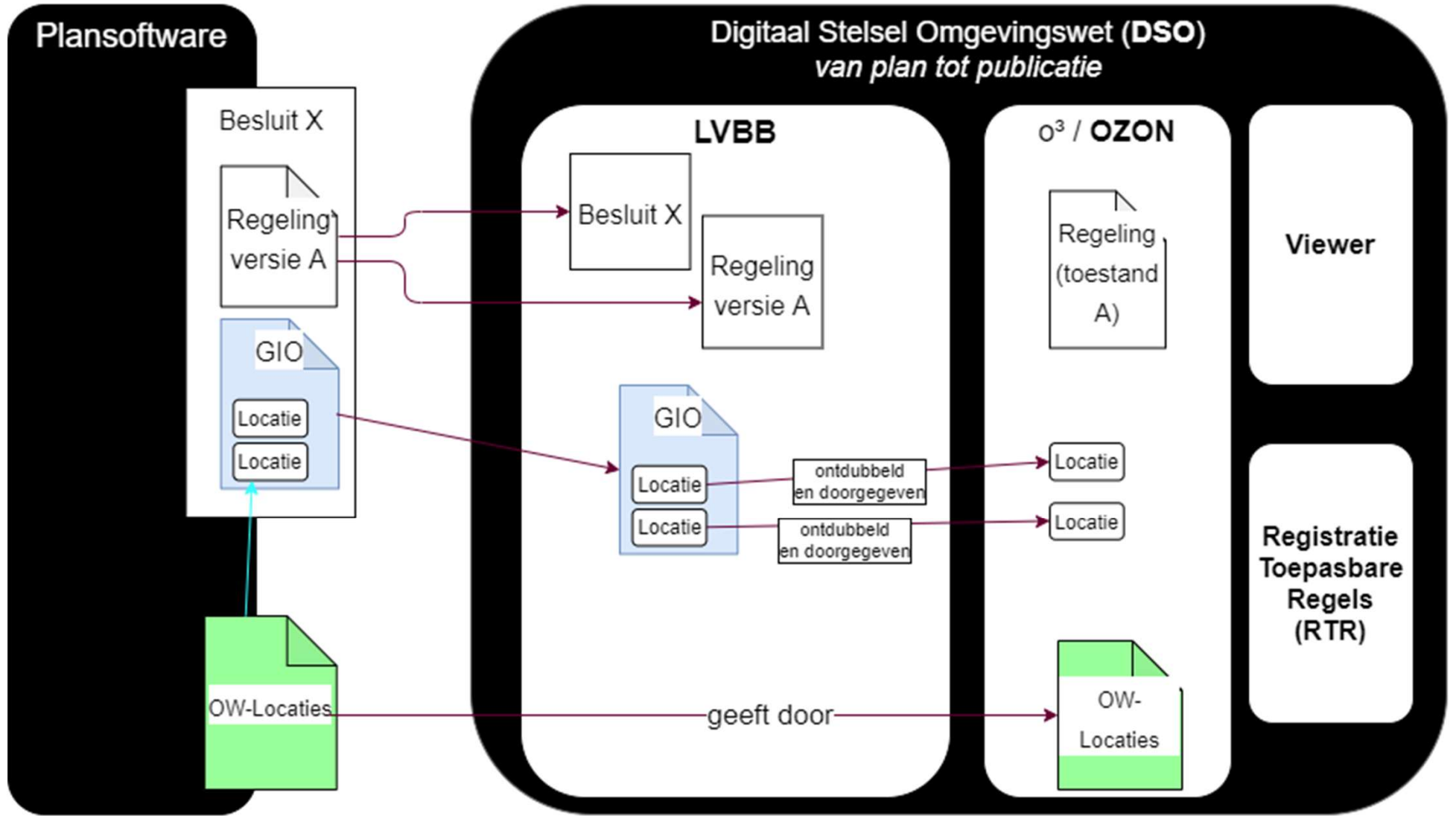
Redundantie

IMOW groepen



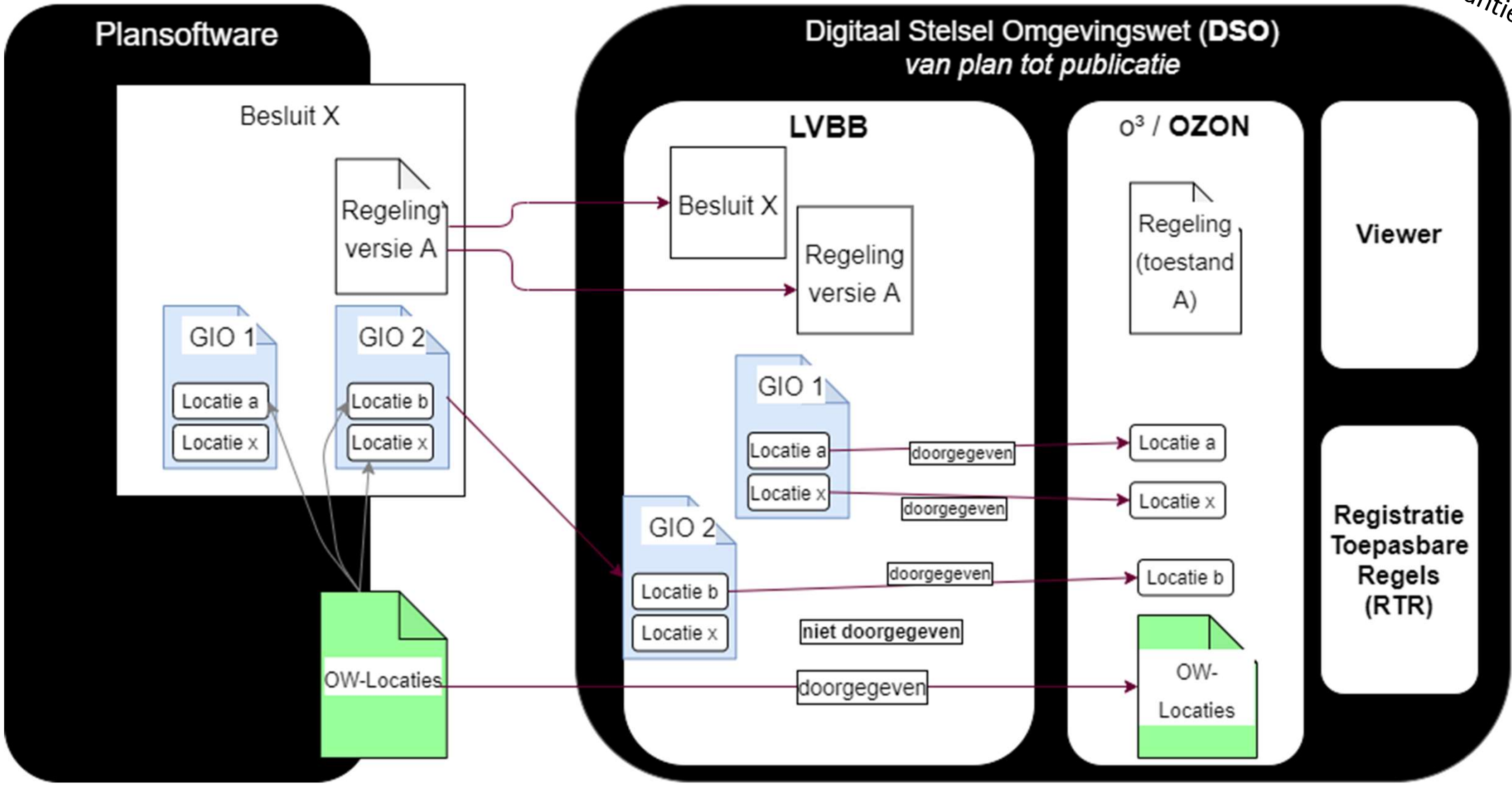
Aanleveren van GIO's en doorleveren van Locaties

Redundantie



Aanleveren van GIO's en doorleveren van Locaties

Redundantie



Muteren

IMOW:

- Alleen verschil aanleveren: de gewijzigde locaties
 - Gewijzigde geometrie krijgt nieuwe UUID (belangrijk!)

STOP:

- Complete versie van de GIO aanleveren, inclusief ongewijzigde locaties. (eis vanuit de bekendmakingswet)
 - Ongewijzigde locaties worden niet doorgestuurd naar OZON

Vragen?

Antwoorden op vragen

- Gio met normen
 - Alleen geometrieën worden doorgegeven aan OZON, normwaarden niet.
- GIO symbolisatie verplicht bij GIO-delen en GIO met normen
 - Zodat GIO-delen afwijkend getoond kunnen worden, en
 - Gebieden met dezelfde normwaarde identiek getoond kunnen worden.
- Was-id in de GIO
 - Met was-id: GIO is gewijzigd vastgesteld,
 - alleen wijzigingen t.o.v. de “was” zijn appellabel
 - Geen was-id: GIO is opnieuw vastgesteld,
 - alle geometrieën zijn appellabel