Onderwerp: we moeten het ook even hebben over **het omnummeringsscript van OW- en OP-id's**.

Aanleiding is tweeledig:

1. Consolidatiemap moet bij voorbeeldbestanden worden toegevoegd.
2. Leveranciers kunnen onze voorbeeldbestanden niet testen (want moeten dan alles nog unificeren).

Volgens mij zijn er meerdere opties:

* JAR-bestand dat Bieke heeft gebruiken of aanpassen, (kan dat überhaupt, volgens mij is een JAR al gecompiled, dus wordt dat een lastig verhaal, geen idee, te weinig technische kennis), iig zouden we de methodiek wel kunnen hergebruiken.
* Bert heeft UNIX-unificeringsscripts (BASH-bestanden)
* Ander formaat voor deze scripts

Laten we in deze meeting kijken naar twee dingen:

* wat moeten de scripts doen? (hoe maak je een identificatie uniek)
  + JOIN-ID
    - FRBRWork (Besluit/Regeling)
    - FRBRExpression (Besluit/Regeling)
    - GIO
  + *AKN-ID’s hoeven niet.*
  + OW-ID
  + Opdrachtid
  + Leveringsid
  + DoelID
* welk formaat script willen we maken
  + **XSLT**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type ID** | **Methode van unificeren** |
| JOIN-id’s (GIO, Regeling, Besluit) | Plaatsen van datumtijd (-date-time) bijv. 20210304140721 in het vrij-invulbare deel van JOIN-id. |
| wId’s/eId’s | **Buiten scope**, deze ID’s hoeven niet aangepast te worden. |
| OW-id’s | - **Aanvullen** van vrij invulbare id met datumtijd  (17 tekens + **20210301140721**)  Script:  1. aanvullen van ID met variabele (datetimestamp)   * Bij OW-id’s: Indien ID meer dan 18 tekens heeft, sloop de laatste 14 er af. * Bij OP-id’s: indien identificerende deel van het ID meer dan 128 tekens, sloop de laatste 14 er af. * Daarna aanvullen met variabele datetimestamp (zoals in stap 1 staat).   2. overal waar ID gebruikt wordt vervangen voor **NieuwID** |
| GUID’s | - van basisgeo:id bij de GIO-GML en geometrieRef vanuit OW-Locaties |
| idLevering | Plaatsen van datumtijd in ‘idLevering’ |
| Opdracht.Datumbekendmaking | **Morgen** |
| ~~Opdracht.idAanleveraar~~ | Negeren ~~00000003560458830000~~ |
| ~~Opdracht.idBevoegdgezag~~ | Negeren ~~00000001003214345000~~ |

Randvoorwaarden voor script:

* ID’s worden over alle bestanden per ID geünificeerd (hiermee dus ook alle referenties naar het ID).
* Saxon-editie waarvanuit functies gebruikt worden (niet EE/PE, maar HE)
* Alleen ID’s meenemen die als identificatie gebruikt worden in de bestanden, (dus niet de bovenliggende activiteit uit het stelsel)
* Onafhankelijk van besturingssysteem