**Methode van uniek maken per ID**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type ID** | **Methode van unificeren** |
| JOIN-id’s (GIO, Regeling, Besluit, Consolidatie\*) | 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)  2. Check of de laatste tekens al een date-timestamp zijn:   * Zo ja, vervang datetimestamp voor nieuwe datetimestamp. * Zo nee: voeg toe, volgens de volgende regels: * 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 of CIO-GML\* en geometrieRef vanuit OW-Locaties  *[Onzeker of deze opnieuw gegenereerd moeten worden, doet de ID-omkatter nu wel]* |
| idLevering | Plaatsen van datumtijd in ‘idLevering’ |
| Opdracht.Datumbekendmaking\*\* | **Morgen** |
| ~~Opdracht.idAanleveraar\*\*~~ | Negeren ~~00000003560458830000~~ |
| ~~Opdracht.idBevoegdgezag\*\*~~ | Negeren ~~00000001003214345000~~ |
| Bestandsnaam van CIO\* | Gelijk aan GUID (die nieuw gegenereerd is) |

\* is specifiek van toepassing voor een consolidatie-levering

\*\* is specifiek niet van toepassing voor een consolidatie-levering

Randvoorwaarden voor script:

* Alleen ID’s meenemen die als identificatie gebruikt worden in de bestanden die aangeleverd worden (dus niet de bovenliggende activiteit uit het stelsel)
* 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)
* Onafhankelijk van besturingssysteem