#### Voorbereiding: aanmaken van het Doel

Zoals in paragraaf 12.2 al is aangegeven, is een unieke identificatie nodig om van een omgevingsdocument vast te leggen dat tekst, informatieobjecten en OW-informatie bij elkaar horen, gedurende het hele proces van concipiëren, voorbereiden, besluiten, bekendmaken en consolideren. De STOP/TPOD-standaard noemt die identificatie Doel. Het Doel wordt bij het ter publicatie of bekendmaking aanleveren van een besluit tot vaststelling of wijziging van de instructie meegeleverd.

De eerste handeling bij de start van het opstellen van een nieuw omgevingsdocument of het wijzigen van een bestaand omgevingsdocument, is het aanmaken van een nieuwe Regelingversie met een nieuw Doel oftewel identificatie. Het Doel moet voldoen aan de eisen die STOP daaraan stelt:

* + de identificatie moet het volgende patroon volgen: /join/id/proces/" <overheid> "/" <datum> "/" <overig>
  + overheid: code van het bevoegde gezag volgens één van de STOP-waardelijsten voor gemeente, provincie, waterschap of ministerie
  + datum: datum van het ontstaan van het doel; dit mag een jaartal of een volledige datum zijn
  + overig: door het bevoegd gezag te bepalen; dit kan een betekenisloze code zijn of een betekenisvolle tekstuele beschrijving van (het resultaat van) het doel. Hiervoor gelden de volgende eisen:
    - * alleen toegestaan: boven- en onderkast letters, cijfers en underscore;
      * te beginnen met een cijfer of letter;
      * maximale lengte:128 karakters.

Het Doel moet uiteraard uniek zijn.

Het Doel bij een besluit tot vaststelling van een instructie zou er zo uit kunnen zien: /join/id/proces/mnre1109/2023/instelling\_ins1\_Gemeentestad, maar ook /join/id/proces/ mnre1109/2023/546d9cff158f4d148f9bb6c953dc3019. De plansoftware moet er voor zorgen dat het Doel uniek is. Het is dus goed mogelijk dat de plansoftware zelf het Doel genereert en dat dat eerder Doelen met een betekenisloze code (zoals het tweede voorbeeld) dan met een betekenisvolle beschrijving oplevert.

Nadat het Doel is aangemaakt, wordt in de plansoftware gestart met de nieuwe regelingversie. Over het algemeen zal het gaan om een nieuwe instructie. Dan zal in de plansoftware voor die instructie een nieuwe regeling worden opgesteld. Het is ook mogelijk dat een bestaande instructie wordt gewijzigd. In dat geval worden in de nieuwe regelingversie de wijzigingen ten opzichte van de voorgaande toestand van de regeling aangebracht die voor de betreffende wijziging nodig zijn. Afhankelijk van de functionaliteiten die de gebruikte plansoftware biedt, kunnen tussentijdse producten worden gegenereerd ten behoeve van intern en eventueel ook extern overleg.