

Conformiteitsregels en validatieregels

Dit document beschrijft het mechanisme van de conformiteits- en validatieregels in STOP/TP. De conformiteitsregels staan nu nog verspreid in de verschillende documenten. In een volgende versie van STOP/TPOD worden ze bij elkaar gebracht.

Conformiteitsregels

De STOP/TP standaard beschrijft conformiteitsregels waaraan software moet voldoen die gebruikt maakt van de STOP/TP standaard. Dat kunnen regels zijn die gaan over het gedrag van de software, of over de informatie die in de software ontstaat. Het kunnen ook regels zijn die eisen stellen aan de uitgewisselde informatie, zowel over de informatie zelf als over hoe de informatie gerelateerd is aan andere (eerder gepubliceerde) informatie.

Conformiteitsregels zijn juridisch/praktisch van aard. Ze kunnen voortkomen uit eisen die wet- en regelgeving stelt. Ze kunnen afspraken vastleggen die binnen en tussen de regelgevers gemaakt zijn hoe e.e.a. moet worden gespecificeerd. Ze kunnen ook voortkomen uit functionele of technische eisen die de LVBB of DSO-LV stelt.

Voorbeelden van conformiteitsregels zijn:

1. Aanleverende software dient, in aanvulling op eventuele archiveringseisen, vanaf het moment van aanbieden van een besluit ter vaststelling tot het ontvangen van een bevestiging dat de bekendmaking correct is verlopen, een aantoonbaar ongewijzigde versie van de bijgevoegde informatieobjecten te bewaren. Die versie moet op verzoek van de (beheerder van) de LVBB uitgeleverd kunnen worden.
(Voorbeeld van een conformiteitsregel die gedrag van software beschrijft)
2. De presentatiestandaard moet gebruikt worden voor het weergeven van teksten en geo-informatie in juridische (besluitvormings-)processen.
(Juridische eis en gebaseerd op afspraken over de minimale eisen aan de presentatie)
3. Als voor een type besluit/regeling is afgesproken dat het geïntegreerde proces van bekendmaken en consolideren gebruikt wordt, dan dienen alle besluiten die een dergelijke regeling instellen of wijzigen van dit mechanisme gebruik te maken.
(Uitwerking van een wettelijke eis c.q. afspraken tussen overheden.)
4. Een besluit dat gebruik maakt van het geïntegreerde proces van bekendmaken en consolideren:
 - a. Bevat beschrijvingen van gewijzigde versies van de regelingen. Die versies moeten gebaseerd zijn op eerdere versies die voor het ontvangende systeem beschikbaar zijn.
 - b. Een definitief besluit dat volgt op een ontwerpbesluit bevat nieuwe versie(s) van de regeling gebaseerd op dezelfde eerdere versie als het ontwerpbesluit of een geactualiseerde versie daarvan. Het definitieve besluit beschrijft dus niet de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit maar ten opzichte van een versie resulterend uit een ander definitief besluit.
(Eisen aan relaties tussen juridische documenten)
5. Elke regeltekst heeft een werkingsgebied; als dit niet is opgegeven is het gelijk aan het ambtsgebied van het BG.
(Afspraak over omgang met ontbrekende informatie)
6. Als een waarde uit een (open) waardelijst gebruikt wordt in annotaties dan moet die waarde gedefinieerd zijn.
(Eis van LVBB en DSO-LV)

7. De codering van de geometrieën moet voldoen aan een subset van internationale standaarden, namelijk: ...
(*Technische eis van LVBB en DSO-LV*)

Validatieregels

Validatieregels zijn uitwerkingen van de conformiteitsregels die volautomatisch kunnen worden getoetst. Wanneer van de regel wordt afgeweken bij aanlevering aan de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen (LVBB) kan, afhankelijk van de ernst van de afwijking, een publicatie of bekendmaking niet uitgevoerd worden, of kan er geen doorlevering aan afnemende systemen (DSO-LV) plaatsvinden. De LVBB zorgt er ook voor dat alle validaties uitgevoerd worden ten behoeve van de afnemende systemen.

De validatieregels die voor STOP/TPOD v0.97 gehanteerd worden zijn opgenomen in:

- Validatieregels LVBB v0.97
- Validatieregels DSO-LV - OZON v0.97