

Introductie STTR 1.5

Versie 1, 26 juli 2023

Inleiding

Zoals aangekondigd in het overleg van 24 juli 2023 worden een beperkt aantal wijzigingen van STTR 2.0 ook opgenomen in een nieuwe versie 1.5.

Planning STTR 1.5

Uitrol van STTR 1.5 is gelijktijdig gepland met de release van STTR 2.0: in de release op de PRE-omgeving op 21 augustus 2023 (PROD-omgeving 25 augustus 2023). Vanaf dat moment ondersteunt het DSO zowel STTRs met versie 1.5 als 2.0. Wanneer de regelbeheerssoftware overgaat naar versie 2.0 of zowel versie 1.5 als 2.0 wordt ondersteund, wordt bepaald door de softwareleverancier.

Wijzigingen STTR 1.5

In deze versie worden de volgende wijzigingen doorgevoerd:

Bij het aanleveren van een STTR bestand in versie 2.0 (zie STTR2.0verificaties-leverancieroverleg-29-mrt-2023.pdf):

- Schematron verificaties maatregelen fixen/uitbreiden:
 - a) Foutcode STTR_00270 wijzigen in STTR_00640 (software DSO)
 - c) Check op "Voorschriften" en "Maatregelen" alleen voor top decision
 - d) Fout met code STTR_00630 verwijderen (documentatie)

NB b) Verificatie op naam exact "Voorschriften" en "Maatregelen" uitsluitend in STTR 2.0.

In het uitvoeren van een toepasbare regelbestand met STTR versie 2.0 in het Omgevingsloket:

- Dynamische vragen met meerdere conclusies: een optioneel element, dat wordt gebruikt door het Rijk om in Maatregelen voor bedrijven en burgers meerdere uitkomsten mogelijk te maken (zie STTR2.0ToelichtingMeerdereConclusiesv3.pdf).

Bovenstaande wijzigingen zijn in meerdere leverancieroverleggen besproken. Voor leveranciers heeft dit geringe impact. Zij kunnen ervoor kiezen om gebruik te kunnen maken van Dynamische vragen met meerdere conclusies, maar dat is niet noodzakelijk.

Voor regelanalisten van bestuursorganen voorzien we geen impact. Uitgezonderd de situatie wanneer leverancier Dynamische vragen met meerdere conclusies gaat aanbieden en regelanalisten daar gebruik van willen maken.

De wijzigingen zullen binnenkort ook worden toegelicht via een nieuwsbericht en worden gepubliceerd op <https://iplo.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/sttr-imtr/>.