

## **Introductie STTR 2.0**

Versie 1, 17 juli 2023

### Planning STTR 2.0

Uitrol van STTR 2.0 is gepland 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 1.0 als 2.0. Wanneer de regelbeheerssoftware overgaat naar versie 2.0 of zowel versie 1.0 als 2.0 wordt ondersteund, wordt bepaald door de softwareleverancier.

### Wijzigingen STTR 2.0

In deze versie worden de volgende wijzigingen doorgevoerd:

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

- Verificatie dat bijlagen niet bij checken en maatregelen mogelijk zijn
- Schematron verificaties maatregelen fixen/uitbreiden
- Verifiëren datatype boolean in inputData voor uitvoeringsregel van type bijlage
- Verificatie toevoegen t.b.v. regelGroep voor registerBevragingApiProfiel
- Verificaties Markdown (zie STTR2.0Markdownverificatiesv2.pdf)
- Verifiëren dat bij aansluitpunt name niet gelijk is aan model name (zie STTR2.0ToelichtingVerificatieNameAP.pdf)

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).
- Het parallel ondersteunen van meerdere versies van STTR, in dit geval versie 1.4 en 2.0 (concurrent versioning, zie STTR2.0ToelichtingConcurrentVersioningv4.pdf).

Bovenstaande wijzigingen zijn in meerdere leveranciersoverleggen besproken. Voor leveranciers betekent dit dat zij zich kunnen voorbereiden op het kunnen aanleveren van STTR-bestanden conform versie 2.0.

Voor regelanalisten van bestuursorganen betekent dit dat wanneer zij bestanden van andere bestuursorganen hergebruiken rekening moeten houden met de STTR-versie van het oorspronkelijke bestand. Verder zijn de regelanalisten afhankelijk van de mogelijkheden en het ontwikkeltraject van de van toepassing zijnde leverancier. Daarnaast wordt geadviseerd alvast rekening te houden met de Markdown-verificaties zoals die in versie 2.0 zullen worden geïntroduceerd.

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