



Aan de slag met de
Omgevingswet



STTR

Leveranciersoverleg TR
Digitaal Stelsel Omgevingswet

Paul van Asperen

29-apr-2024



STTR

- Issuelijst
- Onderwerpen Leveranciersdag 7 mei 2024



STTR: issuelijst

Issuelijst STTR						
Laatst bijgewerkt:		22-apr-24				
Nr	Referenties	Omschrijving	Bijlage	Versie	Status	Opmerkingen
STTR018	CABS-187 PBDSO-2450	Maximale veldlengtes regelgroep en bijlagetype en vraagtekst, vraagreferentie, Toelichting Vaste waarde voorbehoud		3.0	Goedgekeurd DSO-LV	Verzoek om hogere maxima toe te staan niet gehonoreerd (leverancieroverleg 30 okt 2023); uitvraag BLM: wijzigingsverzoek verduidelijkt, geen knelpunten.
STTR019	N.v.t	Ondersteunende versies beschrijven in Specificatie STTR.		2.0.1	Ontwerp gereed	Aangekondigd op 25 sept 2023.
STTR022	CABS-192 PBDSO-2506	Introductie van warnings bij verifiëren/aanleveren van STTR-bestanden en verificatiematrix	CABS-192 Introductie van warnings en verificatiematrix - Leveranciersv04.doc Voorstel inhoud verificatiematrix op agenda leveranciersdag 7 mei 2024	3.0	Goedgekeurd DSO-LV	Impact-analyse leveranciers afgerond (2 reacties): - 1 (namens 2): vragen over proces en governance, inhoudelijke vragen toegelicht; - 1: geen knelpunten
STTR023	CABS-194	Verificaties: - verificatie afbeeldingen in toelichting - gegevensType Boolean voor vasteWaarde - verwijderen van DMN-verificaties - verificaties aansluitingen	Op agenda leveranciersdag 7 mei 2024	3.0	Ontwerp gereed	



Onderwerpen Leveranciersdag 7 mei 2024

A. Verificaties:

1. Verificatie-melding afbeeldingen in toelichting (wijziging t.o.v. presentatie Tactisch Leveranciersoverleg 26 maart)
2. Verificatie op boolean waardes bij Vaste waarde
3. Voorstel om bepaalde DMN/Schematron-verificaties te verwijderen
4. Bestaande verificaties ook voor aansluitingen



Onderwerpen Leveranciersdag 7 mei 2024

- B. Comment in XSD en toelichting in IMTR m.b.t. veld "waardeVraag" van de uitvoeringsregel VasteWaarde

- C. Voorstel verificatiematrix

- D. Stand van zaken link naar decentrale regelgeving Maatregelen op Maat