



Aan de slag met de
Omgevingswet



STAM en STTR

Leveranciersoverleg TR en VTH
Digitaal Stelsel Omgevingswet

Paul van Asperen

15 mei 2023



Agenda

STAM:

- Status voorgenomen wijzigingen
- Nieuwe voorgenomen wijzigingen

STTR:

- Status voorgenomen wijzigingen
- Nieuwe voorgenomen wijzigingen



Voorgenomen wijzigingen STAM (1)

Ter goedkeuring voorleggen binnen Programma DSO:

Nieuwe features

1	Toelichten intrekken verzoek
---	------------------------------

Gewijzigde features

1	GML naar versie 3.2.2
---	-----------------------

2	Project niet verplicht in IMAM
---	--------------------------------

3	Coördinatensysteem
---	--------------------

4	BAG objectaanduiding aanpassen (aanvulling Enumeratie Type objectcode verwijderen)
---	--

Refactoring XSD

1	xs:choice adressen
---	--------------------

4	“trigger” vervangen
---	---------------------

5	Projectlocaties verwijderen
---	-----------------------------



Voorgenomen wijzigingen STAM (2)

Ter goedkeuring voorleggen binnen Programma DSO:

- **Vervallen features**
- 2 Verplicht (bijlage)
- 3 Gevraagde bijlage uit enumeratie Vraag classificatie



Nieuwe voorgenomen wijzigingen STAM

Gewijzigde features

1 Conceptverzoek i.p.v. Vooroverleg

Nu: "Omgevingsoverleg" (Gebruikerstoepassing) en "Vooroverleg" (STAM)

Definitief besloten: "Conceptverzoek"

In enumeratie-lijst Doel Verzoek "Vooroverleg" vervangen door "Conceptverzoek":

- verzoeknotificatie (zonder concurrent versioning)
- verzoekbericht (concurrent versioning)

STAM 4.0 (oktober 2023): verzoeknotificatie en verzoekbericht

Graag uiterlijk 24 mei reageren naar paul.van.asperen@rws.nl



STAM: vervolg

- Alle goedgekeurde wijzigingen (mits capaciteit beschikbaar) in STAM 4.0
- STAM 2.0 wordt eerder dan oktober 2023 uitgefaseerd



Voorgenomen wijzigingen STTR (1)

STTR 2.0

- | | |
|---|--|
| 1 | Lijst inhoudelijk overleg 26 maart |
| 2 | Aanpassing: Markdown h5 in verificatie toestaan (WCAG) |
| 3 | Concurrent versioning: STTR-versie opnemen in STTR-bestand |



Markdown h5 in verificatie toestaan (WCAG)

De volgende Markdown tags worden niet ondersteund:

- Heading (# H1 / == / --)

Kopjes in toelichtingen:

- Zoveel mogelijk vermijden
- Toch via bold-tag (**): dit wordt door screenreaders niet herkend als kop, en dat is niet conform WCAG

Oplossing:

- Headings H5 gebruiken bij kopjes: ##### <spatie>
- Verificatie aanpassen dat uitsluitend H5 wordt geaccepteerd



STTR-versie opnemen in STTR-bestand

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<dmn:definitions xmlns:dmn="http://www.omg.org/spec/DMN/20180521/MODEL/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:inter="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/v1.0/Interactieregel"
  xmlns:bedr="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/v1.0/Bedrijfsregel"
  xmlns:uitv="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/v1.0/Uitvoeringsregel"
  xmlns:content="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/v1.0/Content"
  xmlns="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/00000001001104470000"
  namespace="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/00000001001104470000"
  name="Conclusie Bouwen Dakkapel">
  <dmn:extensionElements>
  <bedr:sttr versie="2"/>
```

- Het versienummer is opgenomen in de bedrijfsregel laag als extension element van de rootnode van de DMN (definitions).
- Alle STTR-uitbreidingen op DMN staan onder extensionElements. De STTR-versie komt niet in de header van dmn:definitions omdat die gereserveerd is voor DMN.
- v1.0 verwijst steeds naar de XSDs van STTR. Deze wijzigen nu niet, omdat de structuur van STTR in versie 2.0 niet wordt gewijzigd.
- Indien geen versie in een STTR-bestand wordt opgenomen, wordt het geïnterpreteerd als versie 1.



Nieuwe voorgenumen wijzigingen STTR (1)

Nieuwe features

1

Verificatie Toelichting vaste waarde onder voorbehoud:

- De generieke Markdown verificaties zijn van toepassing.
- Maximale lengte 2048 karakters.

De Toelichting vaste waarde onder voorbehoud (tekstVoorbehoud) is nu een tekst zonder opmaak. De wens is om ook links e.d. in een bepaalde opmaak op te nemen.

Oplossing: tekstVoorbehoud hetzelfde behandelen als andere Toelichtingen:

- De generieke Markdown verificaties zijn van toepassing.
- Maximale lengte beperkt tot 2048 karakters.



Nieuwe voorgenumen wijzigingen STTR (2)

Beperken van veldlengtes:

STAM		STTR		Max. overschrijdingen
Vraag-id	Max 6144	Id (Uitvoeringsregel)	Max 6144	0
Vraagreferentie	Max 512	vraagReferentie	Max 512	0
Vraagtekst	Max 512	vraagTekst	Max 512	6
Groepering	Max 80	Naam (regelgroep)	Max 80	869
Documentsoort DSO	Max 80	bijlageType	Max 80	1946



BijlageType: max 80

- > Heeft u reeds parkeervoorzieningen op het eigen terrein? Geef dan in de bijlage aan hoe deze voorzieningen momenteel zijn ingericht. Gaat u nieuwe parkeervoorzieningen inrichten of de bestaande inrichting aanpassen? Geef dan in de bijlage ook aan hoe deze voorzieningen zijn ingericht na uitvoering van de werkzaamheden.
- > Voeg als bijlage toe: gegevens en bescheiden die aannemelijk maken dat een sanerende of andere beschermende maatregel wordt getroffen. Gaat u bouwen op een locatie die in het omgevingsplan is aangewezen als locatie waar een overschrijding van de toelaatbare kwaliteit kan worden uitgesloten? Dan hoeft u deze gegevens niet toe te voegen. Neem bij twijfel contact op met de gemeente.

Aanvulling: De maximale veldlengtes in STAM uit de tabel zijn destijds met common sense vastgesteld. De genoemde velden zijn niet gespecificeerd in RGBZ of RSGB. Tot nu toe zijn er geen meldingen geweest om deze maximale lengtes aan te passen.



STTR: Vervolg

- Voorgenomen wijzigingen: STTR 2.0
- Nieuwe voorgenomen wijzigingen: STTR 3.0
- Graag uiterlijk 24 mei reageren naar toepasbareregels@rws.nl



Vragen, suggesties, feedback

- ?