

Belangrijke wijzigingen in het koppelvlak STandaard Toepasbare Regels (STTR) opgeleverd door PI13 (mei 2020).

- De STTR en IMTR 1.1. is vervangen door STTR en IMTR 1.1.1. De (beperkte) wijzigingen zijn beschreven in paragraaf 1.1.4. van het document “Specificatie STTR versie 1.1.1” (zie <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/digitaal-stelsel/aansluiten/standaarden/sttr-imtr/>)
- Het aanleveren van aansluitpunten en aansluitingen in toepasbare regelbestanden is gewijzigd. Voor meer informatie (incl. voorbeeld aanleverbestanden voor Aansluitpunt, Standaard aansluiting en Lokale aansluiting) wordt verwezen naar hoofdstuk 7 van het document “Koppelvlak aanleveren toepasbare regels v1.2” (zie <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ontwikkelaarsportaal/digitaal-stelsel/processen/toepasbare-regels/>)
- Bij het aanleveren van toepasbare regels en in de antwoorden die daaruit verkregen worden, wordt voortaan consequent gebruik gemaakt van namespaces, leveranciers zullen hun toepassingen daarop moeten aanpassen (zie figuren 1 en 2 voor de was-wordt situatie van requests en responses).
- Bij het gebruik van de verificatie-API's is geen locatie- en metadata meer nodig. De werking is backwards-compatible gehouden waardoor leveranciers niet persé onmiddellijk aanpassingen zullen hoeven te doen. Zie figuur 3 voor de oude situatie en figuur 4 voor de nieuwe situatie.
- Er is beleid opgesteld en ingericht ten aanzien van toegelaten typen attachments
- Er zijn tekstuele verbeteringen aangebracht in de documentatie bij diverse onderdelen

Belangrijke wijzigingen in de API “Behandeldienst configuratie beheren”:

- Een bevoegd gezag (OIN) kan een behandeldienst (OIN) koppelen aan een activiteit op elk activiteitsniveau, en optioneel hierbij een locatie (bestuurlijke grens van een OIN) en toestemming opgeven. Een behandeldienst kan een koppeling hebben met één of meerdere activiteiten. Een activiteit kan per bevoegd gezag een koppeling hebben met één behandeldienst. Zie voor meer informatie de documentatie Bevoegd gezag logica en behandeldienst configuratie zie (<https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ontwikkelaarsportaal/api-register/api/behandeldienst-configuratie-beheren/>)

- Request:

```
<v1:aanleverenToepasbareRegelsRequest>  
  <attachment>cid:102119103239</attachment>  
</v1:aanleverenToepasbareRegelsRequest>
```

```
<v1:aanleverenToepasbareRegelsRequest>  
  <v1:attachment>cid:158179193106</v1:attachment>  
</v1:aanleverenToepasbareRegelsRequest>
```

Figuur 1

- Response:

```
<ns3:aanleverenToepasbareRegelsResponse xmlns:ns3="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/aanleveren-toepasbare-regels/v1">  
  <responseCode>ERROR</responseCode>  
  <responseMessage>Het verzoek is niet succesvol verwerkt vanwege problemen met het zip bestand.</responseMessage>  
  <validationMessages>  
    <message>Het zip bestand is leeg of corrupt</message>  
  </validationMessages>  
</ns3:aanleverenToepasbareRegelsResponse>
```

```
<ns2:aanleverenToepasbareRegelsResponse xmlns:ns2="http://toepasbare-regels.omgevingswet.overheid.nl/aanleveren-toepasbare-regels/v1">  
  <ns2:responseCode>ERROR</ns2:responseCode>  
  <ns2:responseMessage>Het verzoek is niet succesvol verwerkt vanwege problemen met het zip bestand.</ns2:responseMessage>  
  <ns2:validationMessages>  
    <ns2:message>Het zip bestand is leeg of corrupt</ns2:message>  
  </ns2:validationMessages>  
</ns2:aanleverenToepasbareRegelsResponse>
```

Figuur 2

Verificatieservice - metadata

Parameters Try it out

| Name | Description |
|--|---|
| Accept string <small>(header)</small> | Accept header voor Content-Negotiation. Op dit moment worden enkel de volgende media types ondersteund <ul style="list-style-type: none">application/json Standaard json response waarin alle waarden in de response html-encoded zijnapplication/raw+json Json response waarin geen encoding wordt toegepast. De verantwoordelijkheid voor het encoden van de response en het voorkomen van eventuele Cross-Site-Scripting ligt bij de afnemer van de service. Available values : application/json, application/raw+json Default value : application/json <input type="text" value="application/json"/> |
| x-api-key string <small>(header)</small> | De api-key ter authenticatie, verkrijgbaar via het ontwikkelaarsportaal <input type="text" value="360cc362-c37c-400d-ac8f-c522b02633c6"/> |
| locatielidener string <small>(query)</small> | De identifier van de locatie (conform CIM-OW), enkel in het geval het STTR bestand een 'aansluiting' is die van toepassing is op een specifieke locatie. <input type="text" value="locatielidener - De identifier van de locatie"/> |
| geldigBegindatum * <small>required</small> string <small>(query)</small> | Datum vanaf wanneer een regelsot van kracht is. Het formaat van de datum is dd-mm-yyyy <input type="text" value="geldigBegindatum - Datum vanaf wanneer ec"/> |
| geldigEinddatum string <small>(query)</small> | Datum vanaf wanneer een regelsot niet meer van kracht is. Het formaat van de datum is dd-mm-yyyy <input type="text" value="geldigEinddatum - Datum vanaf wanneer eer"/> |

Request body required

Figuur 3

Verificatieservice – vanaf R13

POST /verifiëren Verifiëren STTR file

Verifieert een STTR bestand. Als de verificatie niet succesvol is wordt een lijst met verificatie fouten geretourneerd.

Parameters Try it out

| Name | Description |
|--|---|
| Accept string <small>(header)</small> | Accept header voor Content-Negotiation. Op dit moment worden enkel de volgende media types ondersteund <ul style="list-style-type: none">application/json Standaard json response waarin alle waarden in de response html-encoded zijnapplication/raw+json Json response waarin geen encoding wordt toegepast. De verantwoordelijkheid voor het encoden van de response en het voorkomen van eventuele Cross-Site-Scripting ligt bij de afnemer van de service. Available values : application/json, application/raw+json Default value : application/json <input type="text" value="application/json"/> |
| x-api-key string <small>(header)</small> | De api-key ter authenticatie, verkrijgbaar via het ontwikkelaarsportaal <input type="text" value="360cc362-c37c-400d-ac8f-c522b02633c6"/> |

Request body required

Inhoud van het te verifiëren STTR bestand

Example Value | Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated: root element name is undefined -->
```

Figuur 4