

Belangrijkste wijzigingen in het STAM koppelvlak opgeleverd door PI13 (mei 2020).

- De STAM standaard 1.0 is vervangen door STAM 1.0.1. met als belangrijkste wijziging het gebruik van MultiSurface (i.p.v. Surface) voor de vlaklocatie. Zie figuur 1 en figuur 2.
- XSD versie 1.5 is vervangen door XSD versie 1.6, een bijpassende voorbeeld XML is beschikbaar. Leveranciers zullen hun toepassingen hier wellicht op moeten aanpassen.
- In de gebruikerstoepassingen:
 - is een correctie gedaan waardoor het triggerbericht naar een behandeldienst nu de juiste gegevens bevat (voorheen werd in de tag 'ontvanger' het OIN van het Bevoegd Gezag vermeld in plaats van het OIN van de behandeldienst. Leveranciers zullen hun toepassingen hier wellicht op moeten aanpassen
 - Is een nieuwe service beschikbaar voor verwijderen van werkmappen en wordt voortaan meegegeven wat de vertrouwelijkheid van bijlagen is (zie figuur 3)
 - Wordt gebruik gemaakt van nieuwe endpoints, leveranciers zullen hun toepassingen daarop moeten aanpassen. (zie figuur 4):
 - <https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/publiek/gebruikerstoepassingen/api/indienen/v1> wordt <https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/publiek/verzoeken/api/indienen/v1>
 - <https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/overheid/gebruikerstoepassingen/api/verzoek/v0> wordt <https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/overheid/verzoeken/api/afhandelen/v1>



Wijzigingen STAM 1.0.1

- Functioneel: de keuze van locatie door initiatiefnemer via een adres kan leiden tot meerdere percelen en daardoor meerdere vlakken. Om dit te ondersteunen, is STAM gewijzigd. In STAM 1.0.1 wordt het mogelijk om meerdere vlakken in de STAM-berichten mee te geven.
- Technisch: dit wordt opgelost door de vlaklocatie niet met Surface te modeleren maar met MultiSurface (conform GML).
- Een vlaklocatie is een MultiSurfaceType welke uit 1 of meerdere Surfacemember elementen kan hebben die elk 1 Polygon bevatten die weer 1 exterior en 0 of meerdere interiors kunnen bevatten.

Figuur 1



Voorbeeld XML

```
<vx:coordinatenOpgegeven>
  <vx:referentiestelsel>WGS84</vx:referentiestelsel>
  <vx:vlaklocatie srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326">
    <gml:surfaceMember>
      <gml:Polygon>
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326">
            <gml:posList>52.17989783265725 5.961276567845033 52.1798960080738 5.96070000912009 !
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceMember>
    <gml:surfaceMember>
      <gml:Polygon>
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326">
            <gml:posList>52.17989783265725 5.961276567845033 52.17956499636766 5.96118759773989;
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceMember>
  </vx:vlaklocatie>
</vx:coordinatenOpgegeven>
```

Figuur 2



PI-13 Release Gebruikerstoepassingen

- Triggerbericht naar behandeldienst bevat correcte stuurgegevens
- Vertrouwelijkheid aangeven bij bijlagen (potentieelVertrouwelijk)
- Verwijderen werkmap

Figuur 3



PI-13 Release Gebruikerstoepassingen

Gewijzigde endpoints:

Verzoek indienen AP

- was:
<https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/publiek/gebruikerstoepassingen/api/indienen/v1>
- wordt: <https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/publiek/verzoeken/api/indienen/v1>

Verzoek afhandelen API

- was:
<https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/overheid/gebruikerstoepassingen/api/verzoek/v0>
- wordt: <https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/overheid/verzoeken/api/afhandelen/v1>

Figuur 4