

Release Notes Wijziging Digimelding Koppelvlakspecificatie

10-05-2018

Inhoud

1	Overzicht van de wijzigingen	1
2	Wijzigingen per document.....	1
2.1.1	Digimelding_Koppelvlakspecificatie_v1.1 (t.o.v. v1.0)	1

1 Overzicht van de wijzigingen

Het Technische Overleg Digimelding heeft goedkeuring verleend aan de volgende wijzigingsverzoeken.

RFC#	Ingediend wijzigingsverzoek	Datum
2018-1	Behandelende Bronhouder	24-04-2018
2018-2	Annotatie toevoegen status wijzigen toevoegen aan standaard	24-04-2018

2 Wijzigingen per document

2.1.1 Digimelding_Koppelvlakspecificatie_v1.1 (t.o.v. v1.0)

#	Locatie	Oorspronkelijke tekst	Gewijzigd in	# RFC	Toelichting
1	4.2 p10	-	De berichten beschreven in deze uitwisseling worden gebruikt om: <ul style="list-style-type: none">- met de terugmeldapplicatie van een afnemer een terugmelding te versturen- om een eerder door de afnemer gedane terugmelding in te trekken- om een status terug te melden van een bronhouder naar een Landelijke Voorziening	2018-2	Annotatie toevoegen status wijzigen

4.2.2 p12

-

(Toegevoegd)

Fig. 5 Interactie diagram
status wijzigen

2018-
2

Annotatie
toevoegen
status
wijzigen

2	4.2.3 p14	-	<i>(Toegevoegd aan Inhoud bericht Annotatie ToevoegenRequest)</i>	2018-1	Behandelend Bronhouder
			Annotatie . BehandelendeBronhouder		
3	4.2.3 p15	-	<i>(Toegevoegd)</i>	2018-2	Annotatie toevoegen status wijzigen
			Annotatie toevoegen (statuswijziging)		
4	4.3.2 p17	-	<i>(Toegevoegd)</i>	2018-2	Annotatie toevoegen status wijzigen
			Het bericht StatusoverzichtRequest wordt gebruikt in de communicatie tussen Afnemer en LV/Basisregistratie alsook tussen LV/Basisregistratie en Bronhouder om een statusoverzicht op te vragen. Ter illustratie onderstaand de interactie tussen Afnemer en Basisregistratie.		
5	4.3.4 p20	-	<i>(Toegevoegd)</i>	2018-2	Annotatie toevoegen status wijzigen
			Het bericht DetailsTerugmeldingRequest wordt gebruikt in de communicatie tussen Afnemer en LV/Basisregistratie alsook tussen LV/Basisregistratie en Bronhouder om details van een bepaalde terugmelding op te vragen. Ter illustratie onderstaand de interactie tussen Afnemer en Basisregistratie.		

2.1.2 Digimelding schema: dmks_berichten.xsd, dmks_types.xsd

Aanpassing in dmks_0203_types.xsd:

- Naam is aangepast naar dmks_types.xsd

Aanpassing in dmks_0203_berichten.xsd:

- Naam is aangepast naar dmks_berichten.xsd
- dmks_berichten.xsd is aangepast nav RFC 2018-1 , zie bijlage 3

3 Bijlage RFC 2018_01 DMKS BehandelendeBronhouder toevoegen aan bericht "AnnotatieToevoegenRequest"

RFC:	2018_01
Onderwerp:	BehandelendeBronhouder toevoegen aan bericht "AnnotatieToevoegenRequest" (in DMKS_berichten.XSD)
Datum:	01-03-2018
Aanvraag:	RVIG, Liesbeth van der Feen
Status:	Definitief

3.1 Toelichting

De aanvraag betreft het toevoegen van het element BehandelendeBronhouder aan bericht "AnnotatieToevoegenRequest" in DMKS v1.0. In de huidige versie wordt dit element specifiek uitgesloten in het schema met een restrictie. De wijziging kan dus worden doorgevoerd door deze restrictie te verwijderen zodat ook dit element is toegestaan in de annotatie bij "AnnotatieToevoegenRequest".

3.2 Impact

De wijziging in het DMKS schema is backwards compatible d.w.z. dat een implementatie van het nieuwe schema DMKS v1.1, berichten kan ontvangen die gemaakt zijn door een implementatie met een DMKS v1.0 schema (immers element BehandelendeBronhouder is optioneel).

Echter een implementatie die werkt met een v1.0 schema zal een bericht van een v1.1 implementatie die een element BehandelendeBronhouder verstuurd middels "AnnotatieToevoegenRequest" niet kunnen verwerken (immers dit element is volgens het v1.0 schema niet toegestaan). Dus bij gebruik van dit element in de communicatie moeten alle partijen die dit veld moeten kunnen verzenden/ontvangen/gebruiken over naar het nieuwe schema. (De software die gebruik maakt van het schema zal ook aangepast moeten worden voor processing van dit nieuwe element).

3.3 Wijziging

Voorgestelde aanpassing in dmks_0203_berichten.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:dmks="http://webservices.digimelding.nl/dmks/cookiebox/"
xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
targetNamespace="http://webservices.digimelding.nl/dmks/cookiebox/" elementFormDefault="qualified">
  <xsd:include schemaLocation="dmks_0203_types.xsd"/>
  <xsd:element name="StatusoverzichtRequest">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Een verzoek om een lijst met alle annotaties die voldoen aan de opgegeven
filters</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OinVragendeOrganisatie" type="dmks:Oin">
```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>De OIN van organisatie die het statusoverzicht
opvraagt</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="OinBasisregistratie" type="dmks:Oin">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>De OIN van de basisregistratie waarvan de status van de meldingen
wordt opgevraagd</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Filter" type="dmks:Filter" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Een verzameling van kenmerken die door de vragende organisatie
kunnen worden gekozen en die door de basisregistratie kunnen worden toegepast op de resultaten.
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="StatusoverzichtResponse">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Het resultaat met alle annotaties waarvan de status bekend
is</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="AnnotatieLijst">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Een lijst met alle annotaties van de betreffende vragende organisatie,
betreffende de opgegeven basisregistratie, die voldoen aan de opgegeven filters</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Annotatie" type="dmks:AnnotatieLijstRegel" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Een annotatie van de vragende organisatie, betreffende de
opgegeven basisregistratie en overeenkomstig het filter</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
          <xsd:attribute name="RedenGeenWaarde">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Indien er geen lijst met meldingen wordt meegegeven wordt hierin
aangegeven waarom de annotatielijst leeg is. Naamgeving is conform NEN 3610 en GAB</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration value="nietOndersteund"/>
              <xsd:enumeration value="nietGeautoriseerd"/>
              <xsd:enumeration value="geenWaarde"/>
              <xsd:enumeration value="waardeBestaat"/>
              <xsd:enumeration value="waardeOnbekend"/>
              <xsd:enumeration value="vastgesteldOnbekend"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        </xsd:attribute>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DetailsTerugmeldingRequest">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Een verzoek om de details van een terugmelding </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="OinVragendeOrganisatie" type="dmks:Oin">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>OIN van de vragende organisatie</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="OinBasisregistratie" type="dmks:Oin">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Het OIN van de basisregistratie waarvan het overzicht opgevraagd
wordt. Zie tabel in koppelvlakbeschrijvingsdocument voor de meest recent bekende OINs per
basisregistratie.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Uuid" type="dmks:Uuid">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>de UUID van de rootannotatie waarvan de details worden
opgevraagd.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DetailsTerugmeldingResponse">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>De rootannotatie en alle leafannotaties van de betreffende
terugmelding</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice>
                <xsd:element name="Annotatie" type="dmks:Annotatie"/>
                <xsd:element name="AnnotatieBoom">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>De container die een verzameling annotaties met hetzelfde UUID
(AnnotatieVerwijzing (URI) of Kenmerk) kan bevatten.</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="Annotatie" type="dmks:Annotatie" maxOccurs="unbounded"/>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AnnotatieToevoegenRequest">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Een verzoek om een annotatie toe te voegen aan een root
annotatie</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OinBasisregistratie" type="dmks:Oin" minOccurs="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>De OIN van de basisregistratie waar het toevoegingsverzoek naar toe
moet</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="Annotatie" type="dmks:Annotatie">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wordt alleen gebruikt voor intrekken</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AnnotatieBoom">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Bestaat uit minimaal 1 annotatie (de terugmelding) en optioneel
meerdere leafs</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="Annotatie" type="dmks:Annotatie" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:restriction base="dmks:Annotatie">
        <xsd:sequence>
          <xsd:choice>
            <xsd:element name="Terugmelding"
type="dmks:Terugmelding">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>De
rootannotatie</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="AangehaakteGegevens"
type="dmks:AangehaakteGegevens"/>
              <xsd:element name="Annotatiestatus"
type="dmks:Annotatiestatus">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Status van de terugmelding, de status
met de meest recente datum GeannoteerdOp is de geldige status.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
            <xsd:element name="Referentiekennmerk"
type="dmks:Referentiekennmerk">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Eigen kenmerk terugmeldende
organisatie (het mogen er meer zijn, in de huidige praktijk altijd precies-
één).</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
            <xsd:element name="Contactinformatie"
type="dmks:Contactinformatie">
                <xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Contactgegevens.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Bijlageverwijzing"
type="dmks:Bijlageverwijzing">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Metainformatie over bijlagen. Wordt in
de praktijk niet ondersteund door BRP, HR ondersteunt er maximaal 5.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Planningsverwachting"
type="dmks:Planningsverwachting">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Verwachte termijn voor behandeling,
wordt alleen gebruikt door BRP en komt dan slechts eenmaal voor.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:restriction>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AnnotatieToevoegenResponse">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Het resultaat van de poging om een annotatie toe te
voegen</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Tijdstempel" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum en tijd waarop het antwoord verstuurd is</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AnnotatieVerwijzing" type="dmks:Uuid">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>UUID van de toegevoegde annotatie waar het antwoord betrekking op
heeft.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DigimeldingSynchroonFault" type="dmks:DigimeldingSynchroneFout">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Een SOAPFault conform het GAB-voorstel foutafhandeling</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="EchoRequest">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Het echoverzoek met daarin een string waarmee de informatieleverancier iets
gaat doen</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OinBasisregistratie" type="dmks:Oin">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>De OIN van de basisregistratie waar het echoverzoek naar toe
moet</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Echo" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>de string die ge-echo-d moet worden</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EchoResponse">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Het echo-antwoord met daarin een string die wordt teruggegeven aan de
informatieafnemer</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Echo" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>De teruggestuurde echo</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

