

UWV STAP Specificatie

STAP-deelnamebewijzen



Versienummer	Datum	Wijziging
1.0	16-11-2021	Initiële versie.
1.1	26-1-2022	Tekstuele verduidelijking.
1.2	11-3-2022	Tekstuele verduidelijking.

STAP-deelnamebewijzen zijn resultaatverklaringen van deelname aan scholing die u als opleider aan STAP verstrekt. De STAP-deelnamebewijzen levert u zo spoedig mogelijk na de afronding van de scholing aan STAP en uiterlijk drie maanden daarna. STAP gebruikt de STAP-deelnamebewijzen om de STAP-subsidie definitief vast te stellen. Meer informatie over de STAP-deelnamebewijzen kunt u vinden op de website [STAP voor Opleiders](#).

STAP-deelnamebewijzen betreffen een bestand met de gegevens van één of meerdere deelnamebewijzen voor scholing met STAP-subsidie bij u als opleider. U kunt een bestand met STAP-deelnamebewijzen uploaden op het STAP-opleidersportaal. Dit kan in als [XML](#)- of [CSV](#)-bestand. Deze specificatie beschrijft die XML- en CSV-bestanden.

STAP-deelnamebewijzigegevens

De volgende gegevens moeten in de STAP-deelnamebewijzen staan:

Algemeen

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
<code>versieXsd</code> of <code>versieCsv</code>	De versie van de specificatie op basis waarvan het bestand is gemaakt.	Eén cijfer, gevolgd door één punt ("."), gevolgd door één cijfer. Bijvoorbeeld "1.2".

Opleider

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
kvkNummer	Het KvK-nummer van de opleider zoals ook opgenomen in het STAP-scholingsregister bij de opleider id en de scholing. Dit is de unieke identificatie van de rechtspersoon die uitvoerings-verantwoordelijk is voor de levering van de STAP erkende scholing. UWV gebruikt dit KvK-nummer voor authenticatie, administratieve verwerking, facturatie en betaling.	Acht cijfers. Bijvoorbeeld "12345678".
opleiderId	De id van de opleider zoals aangemaakt en opgenomen en in het STAP-scholingsregister (daar bekend als 'Onderwijsaanbiedercode').	Drie cijfers, gevolgd door één hoofdletter A ("A"), gevolgd door drie cijfers. Bijvoorbeeld "123A456".

Student

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
studentNummer	Student-, klant-, of inschrijvingsnummer waaronder student bij u bekend is op moment van afgifte STAP-aanmeldingsbewijs.	Eén tot en met twintig karakters. Bijvoorbeeld "12345" of "1234567890AbcdE12345".
geboortedatum	De geboortedatum van de student.	In de vorm "jjjj-mm-dd". 4 cijfers (het jaartal), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de maand), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de dag). Bijvoorbeeld "2000-01-01" of "1980-12-05".

Opleiding

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
opleidingId	<p>De id van de opleiding zoals ook opgenomen in het STAP-scholingsregister (daar bekend als 'Aangebodenopleidingcode').</p> <p>Opleiders die het STAP-scholingsregister vullen via het handmatige RIO-portaal (H2M) of via EDU-DEX beschikken niet standaard over het opleidingId en mogen dit gegeven leeg laten.</p>	<p>leeg ("") of een UUID.</p> <p>Een UUID bestaat uit 36 karakters, namelijk:</p> <p>8 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 4 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 4 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 4 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 12 hexadecimale cijfers.</p> <p>Een hexadecimaal cijfer is een cijfer of een letter A ("a" of "A"), B ("b" of "B"), C ("c" of "C"), D ("d" of "D"), E ("e" of "E"), of F ("f" of "F").</p> <p>Bijvoorbeeld "1234578-90ab-cdef-1234-567890ABCDEF".</p>

Scholing

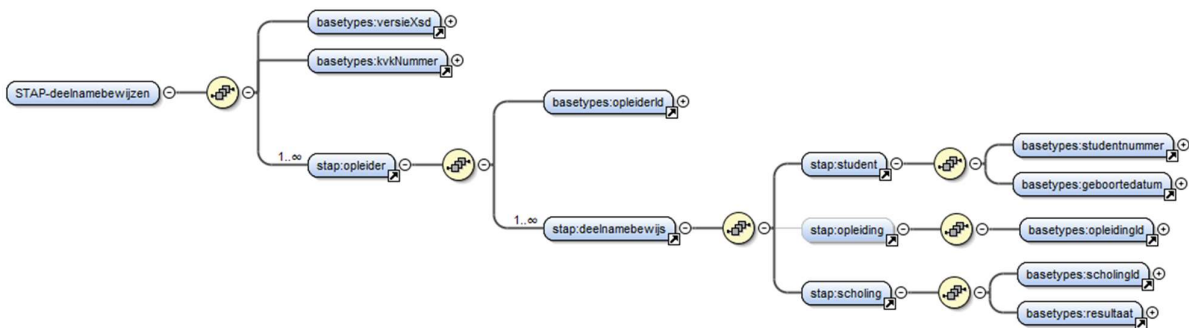
Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
scholingId	<p>De id van de scholing zoals ook opgenomen in het STAP-scholingsregister (daar bekend als 'Aangebodenopleidingcohortcode'). Dit is een door de opleider zelf aangemaakt id.</p> <p>Opleiders die het STAP-scholingsregister vullen via het handmatige RIO-portaal (H2M) of vullen via EDU-DEX moeten zorgen dat het id uniek is binnen de opleider. Bij EDU-DEX is het id bekend als 'Programrunid'.</p> <p>Opleiders die het STAP-scholingsregister geautomatiseerd vullen (M2M) moeten zorgen dat het id overeenkomt met de waarde van de 'Aangebodenopleidingcohortcode' uit de M2M-koppeling. Hier geldt het advies dat het id uniek is binnen de opleider.</p>	<p>Eén tot en met zestig karakters .</p> <p>Bijvoorbeeld "12345" of "1234567890AbcdE123451234567890AbcdE12345".</p>

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
resultaat	<p>Het resultaat van de scholing waarbij wordt aangegeven of deze succesvol was en, zo niet, wie daarvoor verantwoordelijk is: de burger (oftewel de student) of de opleider.</p> <p>Een scholing is 'niet succesvol' bij: "geen afronding van de scholings-activiteit, niet ten minste een aanwezigheids- of deelnemings-percentage van 80% hebben behaald, niet ten minste 80% van het vereist aantal studiepunten bij een meerjarige opleiding hebben behaald, noch intekening en/of deelname aan het examen of ten minste één beoordeling, niet zijnde een vrijstelling, in het bekostigd onderwijs".</p>	<p>"SUCCESVOL" of "NIET_SUCCESVOL_OORZAAK_BURGER" of "NIET_SUCCESVOL_OORZAAK_OPLEIDER".</p> <p>Bijvoorbeeld "SUCCESVOL".</p>

STAP-deelnamebewijzen in XML

Aan de bestandsnaam van het bestand met de STAP-deelnamebewijzen in XML wordt enkel de voorwaarde gesteld dat deze eindigt met een punt (".") gevolgd door de extensie "xml". U mag er verder een voor u geschikte naam aan geven.

Het XML-bestand met de STAP-deelnamebewijzen moet voldoen aan de XML Schema Definitie (XSD). Het XSD-diagram voor de STAP-deelnamebewijzen ziet er als volgt uit:



De XSD is als volgt gedefinieerd:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:stap="http://www.uwvstap.nl/deelnamebewijs"
xmlns:basetypes="http://www.uwvstap.nl/basetypes"
targetNamespace="http://www.uwvstap.nl/deelnamebewijs">

  <xs:import namespace="http://www.uwvstap.nl/basetypes"
schemaLocation="STAP_basetypes_v1.0.xsd"/>

  <xs:element name="STAP-deelnamebewijzen">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="basetypes:versieXsd"/>
        <xs:element ref="basetypes:kvkNummer"/>
        <xs:element ref="stap:opleider" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="opleider">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="basetypes:opleiderId"/>
            <xs:element ref="stap:deelnamebewijs" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="deelnamebewijs">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="stap:student"/>
            <xs:element ref="stap:opleiding" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="stap:scholing"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="student">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="basetypes:studentnummer"/>
            <xs:element ref="basetypes:geboortedatum"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="opleiding">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="basetypes:opleidingId"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="scholing">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="basetypes:scholingId"/>
            <xs:element ref="basetypes:resultaat"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

De in deze XSD gebruikte datatypen zijn als volgt gedefinieerd:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:basetypes="http://www.uwvstap.nl/basetypes"
targetNamespace="http://www.uwvstap.nl/basetypes" version="1.0">

    <xs:element name="versieXsd" type="basetypes:versie"/>
    <xs:element name="kvkNummer" type="basetypes:number8"/>
    <xs:element name="opleiderId" type="basetypes:opleiderIdType"/>
    <xs:element name="studentnummer" type="basetypes:stringAN20"/>
    <xs:element name="geboortedatum" type="xs:date"/>
    <xs:element name="opleidingId" type="basetypes:uuidType"/>

```

```

<xs:element name="scholingId" type="basetypes:stringAN60"/>
<xs:element name="plaatsnaam" type="basetypes:stringAN80"/>
<xs:element name="startdatum" type="xs:date"/>
<xs:element name="einddatum" type="xs:date"/>
<xs:element name="subsidieBedrag" type="basetypes:decimal"/>
<xs:element name="resultaat" type="basetypes:resultaat"/>

<xs:simpleType name="decimal">
  <xs:restriction base="xs:decimal" >
    <xs:pattern value="\d{1,4}.\d{2}"></xs:pattern>
    <xs:maxInclusive value="1000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="versie">
  <xs:restriction base="xs:decimal" >
    <xs:pattern value="\d{1}.\d{1}"></xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="opleiderIdType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{3}A\d{3}"></xs:pattern>
    <xs:length value="7"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stringAN20">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="uuidType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="36"/>
    <xs:maxLength value="36"/>
    <xs:pattern value="[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}"></xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stringAN60">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="60"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stringAN80">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="80"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="number8">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{8}"></xs:pattern>
    <xs:minLength value="8"/>
    <xs:maxLength value="8"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<xs:simpleType name="resultaat" final="restriction">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="SUCCESVOL" />
    <xs:enumeration value="NIET_SUCCESVOL_OORZAAK_BURGER" />
    <xs:enumeration value="NIET_SUCCESVOL_OORZAAK_OPLEIDER" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

De waarden hebben dezelfde specificatie als in de eerdere paragraaf "STAP-deelnamebewijsgegevens".

STAP-deelnamebewijzen in CSV

Aan de bestandsnaam van het bestand met de STAP-deelnamebewijzen in CSV wordt enkel de voorwaarde gesteld dat deze eindigt met een punt (".") gevolgd door de extensie "csv". U mag er verder een voor u geschikte naam aan geven.

Het CSV-bestand met de STAP-deelnamebewijzen moet bestaan uit waarden gescheiden door een komma (","). Het bestand heeft de volgende structuur:

```
versieCsv, kvkNummer, opleiderId, studentnummer, geboortedatum, opleidingId, scholingId,
resultaat
```

Deze structuur mag optioneel op de eerste regel van het CSV-bestand staan. De overige regels bevatten alle waarden. Alleen het opleidingId mag leeg blijven wanneer u deze niet kent.

De waarden hebben de specificatie uit de eerdere paragraaf "STAP-vooraanmeldingsgegevens".