

XML importbeschrijving

Ons Administratie

Datum document: 16-11-2023

Inhoudsopgave

CHANGELOG	5
ALGEMENE BESCHRIJVING	7
ONS ADMINISTRATIE SOFTWARE	7
GEGEVENSUITWISSELING (COMMUNICATIEPROCES)	8
INLEIDING	8
COMMUNICATIEPROCES	8
XML INTERFACE	11
INLEIDING	11
XML SCHEMA DEFINITION (XSD)	11
KARAKTER-ENCODERING	12
OPTIONELE ELEMENTEN	12
SIMPLETYPE: XS:DATE	12
SIMPLETYPE: XS:DATETIME	12
WAARDES EN KOLOMINDELING	13
VOORBEELDEN	14
IMPORT - VOORBEELD LAYOUT	14
EXPORT - VOORBEELD LAYOUT	17
XML IMPORT-ELEMENTEN	18
HEADER	18
PERSON	19
CLIENT	20
<i>Careassignment</i>	21
<i>Unit</i>	21
<i>Unitv2</i>	22
<i>Insurance</i>	23
insuranceType	23
<i>PlanningSet</i>	24
Planning	24
<i>DeclarationRule</i>	26
<i>ZzpDeclarationRule</i>	27
<i>BSN</i>	28
<i>Card</i>	29
<i>ExtramuraleDeclaratie</i>	29
CAREPROVIDER	30
NOTE	31
RELATION	32
ADDRESS	33
INDICATIEBESLUIT	35
<i>FunctieIndicatie</i>	38
<i>ZorgzwaartepakketIndicatie</i>	39
<i>FunctieZorgtoewijzing</i>	40

Activiteit	43
ZorgzwaartepakketToewijzing	44
FunctieMazMut	45
ZorgzwaartepakketMazMut	46
MutAanvraag	47
MutFunctieAanvraag	48
MutZzpAanvraag	48
LIVINGSITUATION	50
LEVELOFEDUCATION	50
CAREORDER	51
CareOrderProduct	53
PRIMARYCAREORDER	55
pezDebtorRuleComplexType	55
pezDisciplineSimpleType	57
pezCareDemandSimpleType	57
pezDiagnosisCodeSimpleType	57
pezAuthorizationNumberSimpleType	57
pezEndReasonSimpleType	58
indicationAccidentType	58
treatmentLocationSimpleType	58
WMOBESCHIKKING	59
wmoProductBeschikt	61
wmoProductToegewezen	62
WmoProductMaz	63
WmoProductMut	64
JWBESCHIKKING	65
JwProductBeschikt	66
JwProductToegewezen	67
JwProductMaz	68
JwProductMut	69
GemeenteProduct	70
EMPLOYEE	72
Profession	74
Cluster	75
Education	75
Contract	76
VacationRight	78
accountAmounts	78
vacationAmounts	78
compensationAmounts	79
accountAmount (type)	79
AccountAmountTypeSubType	80
CompensationSetting	81
RegistrationProfile	81
CollectiveAgreement	82
HourlyWage	84
FREEFIELD	84
ZORGREGEL	85
ZorgRegelActivity	86
TREATMENTTYPE	86
GGZTREATMENT	87
SIMCARD	87

DEBTOR	88
UNITY3	90
CLUSTER	90
PRICE	90
ACTIVITY	94
<i>ProductivityAssignment</i>	95
JEUGDBESCHERMINGTRAJECT	96
JEUGDHULPTRAJECT	97
JEUGDRECLASSERINGTRAJECT	99

Changelog

Overzicht met recente wijzigingen van de XML importdefinitie of documentatie daarvan.

Datum	Wijziging
31/05/2023	Resultaat van import Unity2 toegevoegd.
24/05/2023	Elementen <i>bankaccount</i> en <i>bankname</i> bij Debtor gewijzigd van verplicht naar optioneel.
12/04/2023	Element <i>Id</i> gewijzigd in element <i>employeeld</i> bij Note.
03/01/2023	Hardheidsclausule-cao's toegevoegd bij CollectiveAgreement .
01/09/2022	Bij jeugdhulpTraject de <i>zipcode</i> aangepast van optioneel (O) naar verplicht (M).
31/08/2022	Element <i>minimumPayoutMinutes</i> toegevoegd aan CompensationSetting om aan te geven welk saldo er automatisch uitbetaald moet worden.
22/11/2021	Element <i>professionType</i> toegevoegd aan Profession om ZPM-beroepstoekenning te kunnen configureren.
10-02-2021	Als het veld <birthdate> leeg wordt aangeboden, wordt een eventueel in Ons bestaande geboortedatum verwijderd. Tot voorheen werkte dit per abuis niet zo bij dit veld. Dit gedrag is in lijn met andere leeg aangeboden velden.
22-01-2021	Verduidelijking toepassing planningSet en PlanningType
29-12-2020	<i>educationID</i> toegevoegd aan ProductivityAssignment
28-12-2020	Tekstuele aanpassing gemeenteproduct.
22-12-2020	Eenheid <i>PIECE_EFORT</i> toegevoegd aan <i>priceunit</i> . Aanduiding adrestype van zorgverlener in tekst verduidelijkt. Tekstuele aanpassingen.
20-10-2020	GBA is hernoemd naar BRP bij BSN
6-10-2020	<i>mutationAction</i> aangepast en <i>newID</i> toegevoegd bij Client
22-09-2020	<i>enddate</i> verwijderd uit Education
26-08-2020	<i>externalCode</i> toegevoegd bij Debtor
31-07-2020	<i>roomNumber</i> toegevoegd bij Address
16-12-2019	<i>Mutationaction</i> toegevoegd bij DeclarationRule en ZzpDeclarationRule <i>CodeList</i> toegevoegd bij DeclarationRule , CareOrderProductType , PriceTypeComplexType en productActivityAssignmentType
1-11-2019	Opmerking toegevoegd dat indirecte uursoorten niet zijn te importeren.
16-10-2019	Spelfouten aangepast
7-10-2019	Aanvullende velden ter ondersteuning van iWLZ 2.0 ZorgzwaartepakketToewijzing
23-8-2019	Aanvullende toelichting op sequencenummer bij FreeField
29-7-2019	Typfout aangepast van careprovider en toevoeging in documentatie van spreektaal.
2-7-2019	Verplaatsing gemeentecode van <i>WmoProductToegewezen</i> naar <i>WmoBeschikking</i> .
12-04-2019	<i>Enddate</i> bij <i>unitv3</i> toegevoegd
2-4-2019	iWmo- en iJw-import conform versie 2.3 gemaakt.
29-3-2019	Tekstuele aanpassing.
1-3-2019	Toevoeging GGZ Jeugdhulptrajecten.

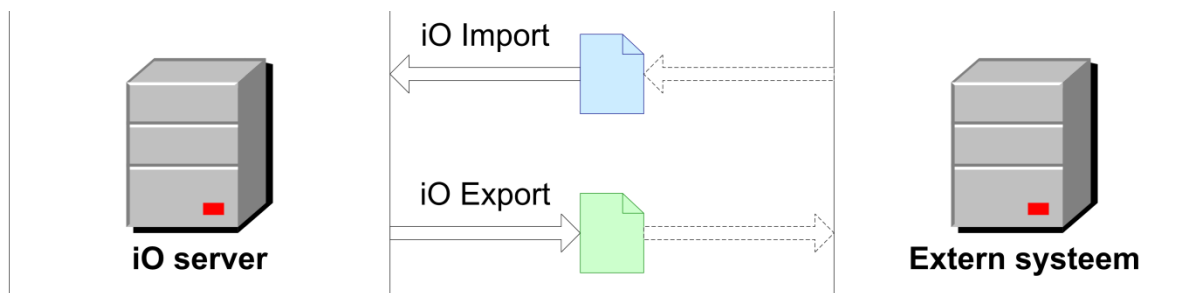
28-2-2019	prefixBirthname en prefixLastname van personType zijn optioneel gemaakt.
17-01-2019	Tekstuele aanpassing.
15-01-2019	Toevoeging TIME_INDEPENDENT aan priceUnit
28-12-2018	Tekstuele aanpassing.
14-12-2018	Toevoeging Cluster en Unit in root van XML
12-12-2018	Interne verwijzingen in document aangepast Tekstuele verbeteringen
14-11-2018	Wijziging Employee, conoBeroepsgroep verwijderd, Profession toegevoegd
14-11-2018	Tekstuele toelichting accountAmounts aangepast.
2-3-2018	Verwijderen van productActivityAssignment verduidelijkt.
5-2-2018	Toevoeging van woonsituatie (livingSituation) en opleidingsniveau (levelOfEducation)
15-12-2017	Toevoeging van verzekeringstype (insurancetype)
31-8-2017	Optie om postbusnummers te importeren toegevoegd.
4-6-2017	Optie om rekening courant (debiteur) te importeren toegevoegd.
2-5-2017	Begin- en einddatum voor uursoortfinanciering in beschrijving toegevoegd.
6-2-2017	Verplichting van initialen van cliënt. Gewijzigde wijze import BIG/CONO bij bestaande waardes.
24-11-2016	Toevoeging van enkele velden voor iWlz, iWmo en iJW voor regelgeving 2017.
1-11-2016	Veruidelijking omschrijving cliëntnummer-veld en redenintrekking in WMO en JW-beschikkingstabellen.
24-10-2016	Mobiele telefoonnummer van de cliënt kunnen importeren.
18-07-2016	De waarde absolute in het geval van LFB bij het AccountAmount wordt genegeerd.
30-06-2016	Toevoeging van importeren uurlonen en aanpassing t.b.v. LFB-saldi.
2-6-2016	Veruidelijking in documentatie van element begindate in Education.
11-05-2016	Uitleg bij voornaam en achternaam van contactpersoon van Debtor aangepast.
25-04-2016	Veruidelijking in documentatie van elementen Unit en Unitv2.
2-3-2016	Veruidelijking in documentatie van elementen in Debtor.

Algemene beschrijving

Ons Administratie software

In Ons Administratie worden diverse gegevens en koppelingen tussen de gegevens vastgelegd en beheerd. Met de applicatie kunnen ook beleidsregels worden ingesteld. Aan de hand van de beleidsregels worden de geregistreerde zorgregels gecorrigeerd en afgerond (minimale contacttijd, afronden op, etc). De applicatie biedt veel ondersteuning bij het fiatteringproces van de zorgmanagers. Naast de mogelijkheid om de geleverde zorg bij de cliënt te registreren, bestaat ook de mogelijkheid om uren (cliëntgebonden, maar ook andersoortige uren) via een elektronische weekkaart op een PC in te voeren.

In de volgende figuur wordt de interface van Ons Administratie weergegeven en de benamingen binnen dit document hebben betrekking op onderstaand figuur.



Gegevensuitwisseling (communicatieproces)

Inleiding

De import vindt plaats middels XML batchbestanden. De import vindt direct plaats zodra de hele XML batchbestand is ontvangen. Vrijwel alle XML elementen in de importbestand zijn optioneel.

Ons Administratie ondersteunt verschillende scenario's voor het synchroniseren van de externe partij en Ons Administratie. Enkele mogelijke scenario's zijn:

- Scenario 1: *Realtime* aanlevering. De externe partij maakt bij elke mutatie direct een iO-import bestand aan. In dit importbestand bevindt zich slechts één cliënt of één medewerker. Het voordeel van deze methode is dat de gegevens van de externe partij en Ons Administratie altijd synchroon zijn.
- Scenario 2: Dagelijkse aanlevering. De externe partij levert dagelijks één bestand met daarin gegevens van alle cliënten en medewerkers.
- Scenario 3: De externe partij levert dagelijks twee bestanden. Eén bestand met gegevens van alle cliënten en een ander bestand met alleen medewerkers.
- Scenario 4: De externe partij maakt één import bestand met alle cliënt personalia gegevens, één bestand met alle zorgarrangementen, één bestand met alle contactpersonen en één bestand met alle adressen.

Communicatieproces

Synchronisatie en actualiteit gegevens

De externe partij is verantwoordelijk voor de actualiteit van de gegevens. De externe applicaties zijn daarom leidend in het beheer en synchroniseren van data in Ons Administratie.

Eigenschappen

- Mutatieberichten worden realtime verwerkt.
- De externe partij kan ervoor kiezen om dagelijks batchbestanden aan te leveren.
- De import start zodra de hele import bestand is ontvangen.
- De import bestanden worden altijd sequentieel verwerkt.
- De import bestanden worden verwerkt in dezelfde volgorde als ze zijn ontvangen.

Data overdracht

Data overdracht van een extern pakket naar Ons Administratie kan op 2 manieren plaats vinden:

- Batchbestanden die beschikbaar zijn via lokale directory structuur (iO Watch and Go).
- Via een webservice interface.

Periodiek uitlezen lokale directory

Elke minuut zal iO Watch and Go scannen naar nieuwe iO XML import bestanden in een van te voren vastgelegde lokaal te benaderen directory. De iO XML import bestanden worden vervolgens direct verwerkt. De exacte plaats en naam van deze files is in te stellen in Ons Administratie. Deze oplossing werkt alleen indien Ons Administratie toegang heeft tot deze directory.

Applicatie Ons Administratie

Het is mogelijk om in Ons Administratie de XML bestanden in te lezen.
Ga naar Beheer > import > "iO-importbestand inlezen".

Webservice interface

De web service interface maakt het mogelijk om XML bestanden aan te bieden aan Ons Administratie via het HTTPS protocol. Deze oplossing is met name handig in geval het extern pakket en Ons Administratie in verschillende netwerksegmenten bevinden.

Deze interface bestaat uit het maken van HTTPS requests, waarbij de HTTPS message body wordt ingevuld met het XML import bestand. De Ons Administratie maakt dus geen gebruik van het XML-soap protocol!

Zodra het XML import bestand is ontvangen wordt de HTTPS koppeling verbroken. Vervolgens zal het XML import bestand asynchroon worden verwerkt. Er vindt dus geen terugkoppeling plaats over de voortgang van het import proces.

URL	Het adres waar het XML import bestand naar toe moet worden gestuurd is als volgt opgebouwd: <code>https://<address>:<port>/importws/import</code> Bijvoorbeeld: <code>https://klantnaam.ioservice.net/importws/import</code>
Request method	Invullen met commando "Post".
Authorization	"Basic authorization". User name en password opgeven voor HTTP authenticatie. Deze gegevens worden door Nedap in de applicatie ingevoerd. Deze gegevens zijn in de productie- en testomgeving gelijk.
Content type	Invullen met "text/xml".
Message Length	Invullen met correcte lengte XML document.
Message Body	Bevat het feitelijke XML document.

Validatie en foutafhandeling

Ons Administratie verwacht altijd 100% correcte importbestanden van de externe partij conform deze beschrijving. Indien het XML import bestand niet voldoet aan de XSD dan zal het hele XML import bestand worden afgekeurd en niet worden verwerkt!

Er vindt geen terugkoppeling naar de externe partij plaats over het wel of niet succesvol importeren van deze gegevens. Dit zal wel in de log van Ons Administratie terug te vinden zijn.

Transactie

Per client en employee item in het importbestand wordt een nieuwe transactie gestart.

Rapportage

Aan het einde van elke import wordt een rapportage opgemaakt met daarin het aantal verwerkte elementen en eventuele problemen. Dit rapport is via Ons Administratie opvraagbaar. De historie van deze rapportages is via Ons Administratie te raadplegen.

XML Interface

Inleiding

De XML interface is gebaseerd op de berichten van de Externe Integratie (EI) standaard. Invulling en gebruik van velden komt daarom grotendeels overeen met deze standaard.

Overeenkomsten zijn:

- De definities van de velden zijn gelijk.
- Conform NEN 1888 (nl) standaard.
- Mogelijkheid tot importeren van cliënt gegevens, adressen, contactpersonen en indicatiebesluiten.

De belangrijkste verschillen met de EI standaard zijn:

- Mogelijkheid tot importeren van medewerkers, uursoorten en zorgarrangementen.
- XML Schema Definition beschikbaar. Dit maakt tooling mogelijk voor de software ontwikkeling.
- Geen beginrecord en sluitrecord.
- Geen record regelnummering.
- Leesbare veldnamen.
- Uniek cliënt identificatienummer i.p.v. RIO-code en RIO-clientnummer.
- Weglaten van redundante informatie. In elk AW33 record komen diverse velden meerdere malen voor, zoals RIO-code en RIO- cliëntnummer.
- Mogelijkheid tot exporteren van zorguren.

XML Schema Definition (XSD)

Bekijk hier de XML Schema Definition (XSD):

http://support.nedap-healthcare.com/images/technische_documenten/loImportPublic.xsd

Karakter-encoding

De karakter-encoding van de XML interface bestanden is UTF-8. Andere karakter-encodingen, bijvoorbeeld ASCII en UTF-16, worden niet ondersteund.

Het XML import bestand moet daarom beginnen met de volgende XML declaratie:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

In het XML export bestand wordt door Ons Administratie automatisch deze regel toegevoegd.

Optionele elementen

Veel elementen zijn optioneel middels de minOccurs="0" declaratie (zie bijlageA – XSD import). Dit betekent dat deze velden weggelaten kunnen worden. Indien een dergelijk veld wordt weggelaten in de import, dan blijft reeds aanwezige data in Ons Administratie onveranderd. Indien een optioneel veld wel is opgenomen, dan zal de waarde altijd worden overgenomen, ook al is deze leeg!

Bijvoorbeeld:

Ons Administratie (voor import)	Inhoud bestand	Ons Administratie (na import)
van de	<prefixBirthname>van</prefixBirthname>	van
van de	<prefixBirthname></prefixBirthname>	
van de		van de
01-01-2000	<begindatum>31-12-2005</begindatum>	31-12-2005
01-01-2000	<begindatum></begindatum>	Null(leeg)
01-01-2000		01-01-2000

SimpleType: xs:date

Formaat CCYY-MM-DD. Zie voor meer informatie <http://www.w3.org/XML/Schema>.

SimpleType: xs:dateTime

Formaat CCYY-MM-DDThh:mm:ss. Zie voor meer informatie <http://www.w3.org/XML/Schema>.

Alle velden zijn verplicht! Voorbeeld: 2005-01-23T16:04:44

Er mogen geen spaties in voorkomen! Dus "2005-01-23T 16:04:44" is fout.

Waardes en kolomindeling

Bij deze beschrijving wordt de volgende kolomindeling gehanteerd:

1. Naam van het XML element.
2. Verplichte aanlevering:
 - a. Verplicht - Mandatory
 - b. Optioneel - Optional
 - c. Initiëel verplicht - Initial
3. Omschrijving van het element.

De verplichting wordt aangeduid met de eerste letter:

M Mandatory
O Optional
I Initial

Formaat

Op diverse plekken is het formaat weergegeven, maar niet bij alle. Indien daarover onduidelijkheid bestaat is het raadzaam om dit in de [XSD](#) terug te zoeken. Per element staat welk type het is (bijv. string, integer, boolean, dateTime, etcetera).

Voorbeelden

Import - voorbeeldlayout

(lege regels zijn enkel ter verduidelijking en overbodig in het XML bestand)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ioImport>

  <header>
    <id>123</id>
    <creationDate>2006-01-01T09:00:00</creationDate>
    <startDateExchangePeriod>2006-01-01T01:00:00</startDateExchangePeriod>
    <endDateExchangePeriod>2006-01-01T03:00:00</endDateExchangePeriod>
    <senderName></senderName>
    <version>3.2</version>
  </header>

  <client>
    <mutationAction>1</mutationAction>
    <id>30123128</id>
    <gender>2</gender>
    <nameUsage>3</nameUsage>
    <birthname>Cazander</birthname>
    <prefixBirthname></prefixBirthname>
    <lastname>Beumer </lastname>
    <prefixLastname></prefixLastname>
    <initials>AJ</initials>
    <birthdate>1951-01-01</birthdate>
  </client>

  <client>
    <mutationAction>1</mutationAction>
    <id>94392031</id>
    <gender>2</gender>
    <nameUsage>4</nameUsage>
    <birthname>Boom</birthname>
    <prefixBirthname>van</prefixBirthname>
    <lastname>Hendrik</lastname>
    <prefixLastname>van</prefixLastname>
    <initials>AJ</initials>
    <careassignment>
      <begindate>2006-02-02</begindate>
      <enddate></enddate>
    </careassignment>
    <relation>
      <mutationAction>1</mutationAction>
      <id>1</id>
      <type>1</type>
      <gender>2</gender>
      <nameUsage>1</nameUsage>
      <birthname>J. Coen</birthname>
      <prefixBirthname></prefixBirthname>
      <lastname></lastname>
      <prefixLastname></prefixLastname>
      <initials></initials>
      <addressRelation>
        <mutationAction>1</mutationAction>
        <type>1</type>
        <street>St.Vitusstraat</street>
      </addressRelation>
    </relation>
  </client>

```

```
        <homeNumber>1</homeNumber>
        <homeNumberExtension></homeNumberExtension>
        <zipcode>4819 BB</zipcode>
        <cityname>Breda</cityname>
        <telephoneNumber>0620014971</telephoneNumber>
        <telephoneNumber2>0</telephoneNumber2>
        <email>j.toen@nedap.com</email>
        <begindate>1990-01-22</begindate>
    </addressRelation>
</relation>
<address>
    <mutationAction>1</mutationAction>
    <type>1</type>
    <homeNumber>32</homeNumber>
    <homeNumberExtension></homeNumberExtension>
    <zipcode>2134FK</zipcode>
    <street>Dorpstraat</street>
    <cityname>Amsterdam</cityname>
    <telephoneNumber>0201234567</telephoneNumber>
    <begindate>1990-01-22</begindate>
</address>
<insurance>
    <company>0123</company>
    <registrationNo>AB1234123</registrationNo>
</insurance>
<indicatiebesluit>
    <mutationAction>1</mutationAction>
    <codeIndicatieorgaan>2510</codeIndicatieorgaan>
    <clientnummerIndicatieorgaan>1110552510</clientnummerIndicatieorgaan>
    <aanvraagnummer>56692</aanvraagnummer>
    <besluitnummer>3</besluitnummer>
    <codeEersteGrondslag>01</codeEersteGrondslag>
    <codeTweedeGrondslag/>
    <datumAfgifte>2006-07-28</datumAfgifte>
    <datumIngang>2006-06-15</datumIngang>
    <datumGeldigheid>2011-06-14</datumGeldigheid>
    <bemiddelingZorgkantoor>0</bemiddelingZorgkantoor>
    <comments/>
    <functieZorgtoewijzing>
        <functie>11</functie>
        <instelling>75750568</instelling>
        <overbruggingszorg>2</overbruggingszorg>
        <datumtoewijzing>2006-07-28</datumtoewijzing>
        <startdatum>2006-06-15</startdatum>
        <einddatum>2011-06-14</einddatum>
        <klasseCode>K1</klasseCode>
        <aantalOmvangOpslagKlasse>0</aantalOmvangOpslagKlasse>
        <tijdseenheidZorgperiode>00</tijdseenheidZorgperiode>
        <leveringsvorm>4</leveringsvorm>
        <leveringsvoorwaarde>1</leveringsvoorwaarde>
        <comments/>
    </functieZorgtoewijzing>
    <functieZorgtoewijzing>
        <functie>21</functie>
        <instelling>75750568</instelling>
        <overbruggingszorg>2</overbruggingszorg>
        <datumtoewijzing>2006-07-28</datumtoewijzing>
        <startdatum>2006-06-15</startdatum>
        <einddatum>2011-06-14</einddatum>
        <klasseCode>K2</klasseCode>
        <aantalOmvangOpslagKlasse>0</aantalOmvangOpslagKlasse>
        <tijdseenheidZorgperiode>00</tijdseenheidZorgperiode>
```

```
    <leveringsvorm>4</leveringsvorm>
    <leveringsvoorwaarde>0</leveringsvoorwaarde>
    <comments/>
  </functieZorgtoewijzing>
</indicatiebesluit>
<careOrder>
  <mutationAction>1</mutationAction>
  <id>9990</id>
  <financeid>WMO en</financeid>
  <begindate>2007-10-01</begindate>
  <enddate>2010-12-31</enddate>
  <createdate>2007-09-16</createdate>
  <clientid>XG112</clientid>
  <contactperson>Mevr. Cora</contactperson>
  <comments>tekst</comments>
  <careOrderProduct>
    <mutationAction>1</mutationAction>
    <id>1</id>
    <productid>HH1</productid>
    <quantity>12</quantity>
    <begindate>2007-10-01</begindate>
    <enddate>2007-10-03</enddate>
    <comments>tekst</comments>
  </careOrderProduct>
</careOrder>
<planningSet>
  <beginDate>2005-12-31</beginDate>
  <planning>
    <activityId>303</activityId>
    <financing>2</financing>
    <clusterId>team-1</clusterId>
    <begindate>2006-03-01</begindate>
    <dagdeel>
      <id>0</id>
      <norm>50</norm>
      <weekday>mo,tu,we,th,fr</weekday>
    </dagdeel>
  </planning>
  <planning>
    <activityId>312</activityId>
    <financing>4</financing>
    <clusterId>team-2</clusterId>
    <begindate>2005-12-31</begindate>
    <dagdeel>
      <id>0</id>
      <norm>120</norm>
      <weekday>sa,su</weekday>
    </dagdeel>
  </planning>
</planningSet>
</client>
</ioImport>
```


Export - voorbeeldlayout

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ioExport>
  <presenceLog>
    <date>2000-06-17</date>
    <duration>18</duration >
    <activity>
      <id>22</id>
    </activity>
    <client>
      <id>1018-32</id>
    </client>
    <employee>
      <id>2021-1</id>
    </employee>
  </presenceLog>
  <presenceLog>
    <date>2000-06-17</date>
    <duration>33</duration>
    <starttime>08:23:00</starttime>
    <endtime>08:56:00</endtime>
    <activity>
      <id>31</id>
    </activity>
    <client>
      <id>1022-12</id>
    </client>
    <employee>
      <id>2091-2</id>
    </employee>
  </presenceLog>
</ioExport>
```

XML import-elementen

Header

ComplexType

[ComplexType: HeaderType]

Omschrijving

Algemene gegevens van het importbestand. De header als geheel is verplicht.

Elementen

id	M	Naam of nummer, die ter identificatie aan een totale aanlevering kan worden meegegeven
creationDate	M	De tijdstip van aanmaak van de betreffende gegevens.
startDateExchangePeriod	M	Begin datum/tijd van de administratieve periode waarop de gegevens uitwisseling betrekking heeft.
endDateExchangePeriod	M	Eind datum/tijd van de administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.
senderName	M	Naam van de verzendende partij.
version	M	Bevat het versienummer van het xml document. Bijvoorbeeld 3.2.

Person

ComplexType

ComplexType: PersonType

Omschrijving

Basiselement voor ClientType, EmployeeType en RelationType.

Elementen

id	M	Identificatie
gender	I	0 = onbekend 1 = mannelijk 2 = vrouwelijk
nameUsage	I	Voorkeursnaam schrijfwijze. Codering volgens NEN 1888 (nl). 0 = onbekend 1 = geboortenaam (birthname) 2 = naam echtgenoot of geregistreerd partner (lastname) 3 = naam echtgenoot of geregistreerd partner (lastname) gevolgd door geboortenaam (birthname) 4 = geboortenaam (birthname) gevolgd door naam echtgenoot of geregistreerd partner (lastname). Voorbeeld: naam is "Aalst-Bruyn", waarvan "Aalst" de partnernaam is en "Bruyn" de geboortenaam. De elementen dienen dan als volgt te worden ingevuld: <nameUsage> 3 </nameUsage> <birthname> Bruyn </birthname> <lastname> Aalst </lastname>
birthname	I	Geboortenaam.
prefixBirthname	O	Voorvoegsel bij geboortenaam. Mag leeg zijn.
lastname	I	Partnernaam.
prefixLastname	O	Voorvoegsel bij partnernaam. Mag leeg zijn.
initials	I	Initialen. Bij de import worden geen punten toegevoegd tussen de voorletters, dus indien wenselijk deze expliciet meesturen. Voor cliënten geldt dat de initialen verplicht gevuld moeten zijn.
firstname	O	Voornamen.
birthdate	O	Geboortedatum
socialSecurityNo	O	Het Burger Service Nummer (BSN) voorheen Sofinummer. Let op: bij cliënt is dit veld vervangen door een veel uitgebreider <bsn> type met alle velden van de wet BSN in de zorg.

Client

ComplexType

[ComplexType: ClientType]

Omschrijving

Erft van [PersonType](#).

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering 5 = omnummeren Omnummeren is alleen mogelijk in een los importbestand (alleen importbestanden waar mutaties met code 5 worden gebruikt). <i>(Als er meerdere mutationactions in hetzelfde importbestand aanwezig zijn, zal de mutatie van de cliënt met de laagste ID worden geselecteerd.)</i>
civil	O	Burgerlijke staat (gecodeerd) Codering volgens NEN 1888 5.5.1
hometown	O	
awbz	O	
emailAddress	O	Het e-mailadres van de cliënt.
religion	O	Religie van de cliënt.
language	O	Spreektaal van de cliënt. Vullen met twee karakters volgens ISO 639-1.
livingSituation	O	Woonsituatie van cliënt. Zie livingSituation .
levelOfEducation	O	Opleidingsniveau van de cliënt. Zie levelOfEducation .
mobilePhone	O	Mobiele telefoonnummer van de cliënt.
address	O	Adressen van deze cliënt. Element kan meerdere keren voorkomen. Zie address
relation	O	Relaties van de cliënt. Element kan meerdere keren voorkomen.
careprovider	O	Externe zorgleverancier. Zie CareProvider
careassignment	O	Geeft informatie over de zorgperiode van de cliënt (in zorg / uit zorg). Zie careassignment
allowMultipleLocations	O	Een indicatie om aan te geven of bewust meerdere locaties tegelijk geïmporteerd kunnen worden.
unit	O	Geeft de locatie aan waarin een cliënt zich bevindt. Zie: Unit
unitv2	O	Locatie met mogelijkheid van opgeven van hoofdlocatie. Zie unitv2
givenname	O	Roepnaam van de cliënt
insurance	O	Geeft de verzekeraar van de cliënt. Per cliënt kan maar 1 verzekeraar worden aangeboden. Zie Insurance
indicatiebesluit	O	Zie indicatiebesluit
WmoBeschikking	O	Zie WmoBeschikking
JwBeschikking	O	Zie JwBeschikking
careOrder	O	Zie careOrder
planningSet	O	Zie planningSet

declarationRule	O	Aanvullende dienstdeclaraties. Zie declarationRule
zpzDeclarationRule	O	ZZP declaratieregel.
bsn	O	De BSN informatie van de cliënt. Per cliënt kan 1 BSN worden aangeboden. Zie BSN .
extramuraleDeclaratie	O	Extramurale declaraties. Zie extramuraleDeclaratie
note	O	Notitie. Zie note
freefield	O	Vrije velden aan cliënt. Zie freefield .
debtor	O	Debiteurinformatie. Zie debtor .
newID	O	Nieuw cliëntnummer. Alleen te gebruiken i.c.m. mutationaction 5.
N.B.!		Verouderd element: <ReceivingCareDate> (UitZorgDatum) Hierdoor wordt ook het zorgarrangement verwijderd! Daarom NIET meer gebruiken!

Careassignment

Omschrijving

Geeft informatie over de zorgopname van de cliënt (in zorg / uit zorg).

Als zorgopnames worden geïmporteerd en er is al een zorgopname met dezelfde ingangsdatum, dan wordt de einddatum van de bestaande zorgopname aangepast. Als er nog geen bestaande zorgopname is wordt er een nieuwe gemaakt.

Elementen

begindate	M	Begindatum (in zorg).
enddate	O	Einddatum (uit zorg per).

Unit

Omschrijving

Geeft de locatie aan waarin een cliënt zich bevindt. Per cliënt kan maar 1 locatie worden aangeboden, tenzij de waarde van het veld "<allowMultipleLocations>" de waarde "true" heeft. In dat geval kunnen meerdere locaties per cliënt geïmporteerd worden. Zie het veld allowMultipleLocations voor een nadere beschrijving hiervan.

Er kunnen meerdere locaties geïmporteerd worden door de tag "unit" te herhalen.

Let op: Indien er sprake is van hoofdlocaties, en/of einddatums, bekijk dan het element <unitv2>.

Optioneel element.

Elementen

id	M	Unieke aanduiding van deze locatie.
name	M	Beschrijving van deze locatie.
begindate	M	Begindatum waarop deze cliënt zich in deze locatie bevindt. <i>De reeds in Ons Administratie aanwezige locatie-koppelingen na deze datum worden van een einddatum voorzien. Deze einddatum is één dag voor de nieuw ingevoerde begindatum.</i>

Unitv2

Omschrijving

Per cliënt kunnen locaties geïmporteerd worden. Deze functionaliteit is beschikbaar door gebruik te maken van *Unit*-elementen. Deze ondersteunen echter niet het gebruik van hoofdlocaties en het meegeven van een einddatum per locatietoekenning.

Unitv2-elementen zijn geïntroduceerd om dit wel mogelijk te maken.

Er kan alleen van deze functionaliteit gebruik worden gemaakt als *Unitv2*-elementen worden gebruikt en er geen oude *Unit*-elementen voorkomen in het importbestand.

Er kunnen meerdere locaties geïmporteerd worden door de tag *Unitv2* te herhalen.

Resultaat na import

Bij het importeren van locaties via *Unitv2* worden alle locatietoewijzingen geïmporteerd voor de opgegeven cliënt. De import via *Unitv2* volgt onderstaande stappen:

1. Import van alle locatietoewijzingen waarbij een einddatum is gespecificeerd.
2. Import van alle locatietoewijzingen waar geen einddatum is gespecificeerd.
3. Verwijderen van alle bestaande locatietoewijzingen, die niet geraakt zijn door bovenstaande stappen, vanaf de eerste opgegeven begindatum.

Daarbij gelden de volgende voorwaarden:

- Stappen 1 en 2 zijn gesplitst, omdat deze volgorde nodig is om geen validatiefoutmeldingen te triggeren.
- Als een toewijzing wordt beëindigd, moeten sub-locaties worden beëindigd voordat de hoofdlocatie kan worden beëindigd.
- Als een toewijzing wordt geactiveerd, moet de hoofdlocatietoewijzing eerst worden geactiveerd, voordat een sub-locatietoewijzing wordt geactiveerd.

Elementen

id	M	Unieke aanduiding van deze locatie.
name	M	Beschrijving van deze locatie.
begindate	M	Begindatum waarop deze cliënt zich in deze locatie bevindt. <i>De reeds in Ons Administratie aanwezige locatie-koppelingen na deze datum worden van een einddatum voorzien. Deze einddatum is één dag voor de nieuw ingevoerde begindatum.</i>
enddate	O	Einddatum van de locatietoekenning.
mainlocation	O	Aanduiding of het om een hoofdlocatie toekenning gaat (true of 1) of niet (false of 0).
medicinelocation	O	Hiermee is aan te geven of het om een medicijnlocatie van de cliënt gaat. Mogelijk waarden: true / false.

Insurance

Omschrijving

Geeft de verzekeraar aan van de cliënt. Optioneel element.

Elementen

company	M	Code verzekeraar Formaat: N4. Codering volgens: UZOVI-NUMMER (vektis COD061). Zie ook http://uzovi.vektis.nl/ .
registrationNo	M	Registratienummer van de cliënt bij deze verzekeraar (polisnummer). Formaat: Maximaal 15 karakters.
insuranceType	O	Type verzekering. Optioneel, maar indien niet gevuld wordt het type als Basisverzekering geïmporteerd. Zie insuranceType
begindate	O	Begindatum van de verzekering. Als geen begindatum wordt meegegeven, dan geldt dat de inleesdatum wordt gezet als begindatum. Ook geldt; - voor Basisverzekering: overlap is niet toegestaan: een reeds aanwezige basisverzekering zal worden afgesloten met een einddatum die een dag eerder is dan de inleesdatum. - voor aanvullend of tand: overlap is toegestaan.
enddate	O	Einddatum van de verzekering.

insuranceType

ComplexType

[ComplexType: insuranceType]

Omschrijving

Geeft het type verzekering, in te voeren als string.

Elementen

insuranceType	O	Type verzekering. Optioneel, maar indien niet gevuld wordt het type als Basisverzekering geïmporteerd Mogelijke waarden: BV = Basisverzekering AV = Aanvullende verzekering TV = Tandartsverzekering
---------------	----------	---

PlanningSet

Omschrijving

Een zorgarrangement (PlanningSet) bestaat uit een of meerdere zorgarrangementsregels (PlanningType). Er kunnen meerdere zorgarrangementsregels tegelijk bestaan, maar nooit meerdere regels op hetzelfde moment met hetzelfde uursoort ('activityID').

Voor de aanlevering van het zorgarrangement (in Xml planningSet en PlanningType) geldt de volgende werkwijze.

In de PlanningSet kan een 'beginDate' worden aangegeven. Wanneer dit gebeurt, zal vanaf deze datum het bestaande zorgarrangement (in Ons Administratie) worden verwijderd en worden vervangen door de aangeboden PlanningSet.

Wanneer in de PlanningSet geen 'beginDate' wordt meegegeven, worden de aangeboden PlanningTypes toegevoegd. Hierbij worden reeds (in Ons Administratie) aanwezige regels met hetzelfde 'activityID' verwijderd vanaf de 'beginDate' van het betreffende PlanningType.

Bij het aanleveren van meerdere PlanningTypes met hetzelfde 'activityID' is volgorde belangrijk en het gebruik van endDate van belang (van oud naar nieuw). Daarmee kan worden voorkomen dat planningTypes elkaar "overschrijven".

Elementen

beginDate	M	Startmoment. Vanaf deze datum worden alle bestaande planningtypes verwijderd.
planning	M	Zie Planning

Planning

ComplexType

[ComplexType: PlanningType]

Omschrijving

Zie omschrijving [PlanningSet](#)

Elementen

activityId	M	verwijzing naar een uursoort.
beginDate	M	ingangsdatum van dit planningsrecord.
financing	M	Wijze van financiering. 0 = onbekend 2 = PGB 4 = ZIN (Zorg in Natura) 6 = Privé 1 8 = Privé 2 10 = Privé 3

		Dit veld mag leeg zijn, maar moet wel worden meegestuurd.
clusterId	M	Verwijzing naar organisatorische eenheid die de activiteit levert. Indien dit niet bekend is, dit veld leeg laten. Bijvoorbeeld: <code>team-1</code> . Dit veld mag leeg zijn, maar moet wel worden meegestuurd.
enddate	O	Einddatum van dit planningsrecord Indien leeg blijft de geplande uursoort onbeperkt geldig vanaf de begindatum.
dagdeel	M	Hoofdelement voor het opgeven van dagdelen waarop de activiteit wordt ingepland. Zie dagdeel

Dagdeel

Omschrijving

Hoofdelement voor het opgeven van dagdelen waarop de activiteit wordt ingepland.

Elementen

id	M	0 = onbekend 1 = ochtend 2 = middag 3 = avond 4 = nacht
norm	M	Totale tijd in minuten per week voor deze uursoort.
weekday	M	Lijst met verkorte weekdays gescheiden door komma's invullen. Indien niet bekend is op welke weekdays de zorg geleverd wordt, kan dit veld leeg gelaten worden. Dit impliceert dat de zorg mogelijk op alle weekdays geleverd kan worden. Toegestane waarden zijn: <code>mo, tu, we, th, fr, sa, su</code> . Bijvoorbeeld <code>mo, we</code>

DeclarationRule

Omschrijving

Optioneel element. Middels dit element kunnen aanvullende diensten bij de cliënt geïmporteerd worden. Ook kunnen hiermee declaraties die als aanvullende dienst worden geregistreerd, geïmporteerd worden.

Voor een cliënt kunnen één of meerdere aanvullende diensten geïmporteerd worden door middel van de tag "declarationRule". Een aanvullende dienst kan gekoppeld worden aan een product dat stuks-gebaseerd of tijd-gebaseerd is.

Indien gekoppeld wordt aan een stuks-gebaseerd product, dan dienen de velden "date" en "amount" opgenomen te worden. "begindate" en "enddate" mogen in dat geval NIET opgenomen worden.

Indien gekoppeld wordt aan een tijd-gebaseerd product, dan dienen de velden "begindate" en "enddate" opgenomen te worden. "date" en "amount" mogen dan NIET opgenomen worden.

Elementen

mutationaction	M	1 = Aanmaken/wijzigen 3 = Verwijderen
begindate	M	(Indien tijd gebaseerd product) - de begindatum van de aanvullende dienst.
enddate	O	de einddatum van de aanvullende dienst.
date	M	(Indien stuks gebaseerd product) - de begindatum van de aanvullende dienst. De einddatum is automatisch 23:59:59 diezelfde dag.
amount	M	(Indien stuks gebaseerd product) - de hoeveelheid stuks van de aanvullende dienst.
tariff	O	Het tarief voor de aanvullende dienst. Indien opgenomen, wordt dit tarief gebruikt in plaats van het tarief van het product. In centen.
productid	M	Het id (referentienummer) van het product waar de aanvullende dienst aan gekoppeld moet worden.
financeid	M	Het id (verkorte naam) van het financieringstype waar de aanvullende dienst aan gekoppeld moet worden.
codelist	O	Code van codelijst. Moet bestaan uit 3 cijfers, dus bijvoorbeeld 068 voor eerstelijnsverblijf. Bij de ZVW is dit een verplicht veld.
costClusterId	O	Koppelt het team als kostenplaats aan de aanvullende dienst, gebruik de id van het team (6.3.5.1). Kan niet gebruikt worden in combinatie met costUnitId.
costUnitId	O	Koppelt de locatie als kostenplaats aan de aanvullende dienst, gebruik de id van de locatie (6.3.3). Kan niet gebruikt worden in combinatie met costClusterId.

ZzpDeclarationRule

Omschrijving

Het element waarmee Zzp-declaratieregels kunnen worden ingevoerd. Deze kunnen alleen worden ingevoerd, en dus niet worden gewijzigd of verwijderd.

Elementen

mutationaction	M	1 = Aanmaken/wijzigen 3 = Verwijderen
begindate	M	Ingangsdatum van de zzp declaratie.
enddate	O	Einddatum van de zzp declaratie. Als deze niet wordt aangeleverd dan heeft de betreffende declaratie geen einddatum.
tariff	O	Het tarief in eurocenten. Als niet aangeleverd dan wordt wel de zzp declaratie aangemaakt maar wordt er nog geen tarief aan gekoppeld. Dit zal dan later handmatig in de applicatie moeten gebeuren.
vektiscode	M	De prestatiecode welke gedeclareerd wordt. Bijvoorbeeld Z063.
indicatiebesluitid	M	De referentie naar het indicatiebesluit zoals deze bekend is in ons administratie, verplicht. (de kolom id uit de careorder tabel zoals op te vragen via onsDB)
careorderproductid	O	De referentie naar het product wat aan het indicatiebesluit gekoppeld is (de kolom id uit de careorderproduct tabel zoals op te vragen via onsDB). Als deze niet aangeleverd wordt dan word op basis van het indicatiebesluitid en de vektiscode het geleverde product afgeleid.
instellingscode	M	De AGB-code van de instelling waarvoor deze declaratie geldt.
debtorNumber	M	De uzovi-code van het zorgkantoor verantwoordelijk voor de uitvoering van de WLZ.
costUnitId	O	Koppelt de locatie als kostenplaats aan de aanvullende dienst, gebruik de id van de locatie (6.3.3).

BSN

Omschrijving

Het element bsn wordt gebruikt om alle informatie over het BSN in iO te kunnen verwerken. Dit betekent dat alle gegevens van het BSN meegestuurd kunnen worden naar iO: de bron van het BSN, of en hoe de identiteit van de cliënt is geverifieerd en met welk document.

Het element BSN mag maximaal één keer voorkomen bij een cliënt.

Dit element vervangt het socialSecurityNo-element bij de client. Als <bsn> aanwezig is, wordt <socialSecurityNo> niet meer ingelezen

Elementen

bsn	M	BSN. Het BSN moet voldoen aan de 11-proef.
source	M	De bron van het BSN. Kan zijn: <i>OwnAdministration</i> <i>SBVZ</i> <i>BRP</i> <i>OtherBSNUser</i>
bsnVerifiedDate	O	De datum waarop de bron van het BSN is vastgelegd. Indien niet bekend of niet gevuld kan dit element weggelaten worden.
idVerifiedDate	O	De datum waarop de identiteit van de cliënt is geverifieerd.
idVerifiedType	M	De manier waarop de identiteit van de cliënt is vastgesteld. Kan zijn: <i>Geen</i> <i>Vergewist</i> <i>WID</i> Als de identiteit niet is vastgesteld de waarde 'geen' gebruiken
documentType	O	Het type van het document waarmee de identiteit is vastgesteld. Alleen meesturen als de waarde van idVerifiedType gelijk is aan 'WID' en is dan ook verplicht. Kan zijn: <i>Paspoort</i> <i>ID</i> <i>Rijbewijs</i> <i>VreemdelingenDocument</i>
documentNumber	O	Het nummer van het document waarmee de identiteit is vastgesteld. Alleen meesturen als de waarde van idVerifiedType gelijk is aan 'WID' en is dan ook verplicht.
documentValidUntil	O	De einddatum vermeld op het identiteitsbewijs.
reasonBsnUnknown	O	

Card

Omschrijving

Geeft de cliëntpas aan welke aan de cliënt is gekoppeld. Een pas met pasnummer <id> moet in de applicatie reeds aangemaakt zijn. Niet bestaande passen worden niet gekoppeld. Optioneel element.

Elementen

id	M	Het nummer van de pas.
beginDate	O	Begindatum van koppeling. Is optioneel als de koppeling al bestaat. Is verplicht als de koppeling nog niet bestaat. Alle reeds bestaande koppelingen na de begindatum worden verwijderd. Datum in formaat 2015-01-01
endDate	O	De einddatum van de paskoppeling. Datum in formaat 2015-01-01

ExtramuraleDeclaratie

Omschrijving

Extramurale declaraties (rekenregels) en aanvullende diensten importeren. Om dit te kunnen importeren moet het vinkje "declaraties aanzetten" aan staan via beheer-facturatie-instellingen (staat standaard uit).

De mutation-action kan niet meegegeven worden. Alleen eerste initiële imports kunnen dus gedaan worden.

Elementen

productVektiscode	M	Code, zoals bijvoorbeeld H128
begindatum	M	Begindatum declaratie, zoals 2014-08-20
einddatum	M	Einddatum declaratie, zoals 2014-09-14

careprovider

ComplexType

[ComplexType: CareproviderType]

Omschrijving

Externe zorgleveranciers. Optioneel element, kan meerdere keren voorkomen. Beschrijft een externe zorgleverancier, zoals een huisarts.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering
category	M	1 = Huisarts 2 = Apotheek 3 = Specialist ouderengeneeskunde 4 = Fysiotherapeut 5 = Ergotherapeut 6 = Dietist 7 = Specialist 8 = Ziekenhuizen 9 = Verzorgingstehuizen 10 = Verpleeginrichtingen somatische zieken 11 = Verpleeginrichtingen psycho-geriatrische patiënten 12 = Gecombineerde verpleeginrichtingen 13 = Leveranciers hulpmiddelen 14 = AWBZ gefin. Thuiszorg. 15 = Niet erkende verpleeginrichtingen 50 = Interne behandelaar 51 = Tandarts 52 = Logopedist 53 = Psycholoog
agbcode	M	de AGB-code van de zorgverlener
lastname	O	achternaam
firstname	O	voornaam
initials	O	initialen
prefix	O	voorvoegsel
companyName	O	bedrijfsnaam
comments	O	vrij commentaarveld
address	O	Adres. Zie address <i>Alleen adressen van type 2 (correspondentieadres) en 3 (verblijfadres) kunnen als adres van een zorgverlener worden gevuld.</i>

Note

ComplexType

[ComplexType: NoteType]

Omschrijving

Notities worden gebruikt voor het vastleggen van extra informatie over de een cliënt. Notities kunnen ook worden gebruikt voor systeem berichten.

Elementen

mutationAction	M	<p>Formaat: N1</p> <p>1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering</p> <p>3 = verwijderen aanlevering</p> <p>Indicatie over de status van de informatie in dit record.</p> <p>Bij aanvulling en aanlevering van nieuwe informatie heeft dit record dezelfde sleutel als bij eerdere aanleveringen. Het sleutelveld is <id></p>
id	M	<p>Formaat: AN20</p> <p>Sleutel.</p> <p>Bij een update of delete wordt de notitie (notes) aangepast of verwijderd met overeenkomstige <id>.</p>
employeeId	O	Id van de medewerker die de notitie heeft geplaatst
subject	O	
content	M	<p>Formaat: AN2000</p> <p>Inhoud van de notitie.</p>
type	O	<p>Formaat: AN200</p> <p>Type (of category) van de notitie.</p> <p>0 = systeem notitie</p> <p>1 = client notitie</p>
endDate	O	De Eind datum van de geldigheid van deze notitie (alleen van toepassing op systeem notities)
showInApps	O	<p>Zichtbaar op looplijst en in mobiele apps.</p> <p>0 = Uit</p> <p>1 = Aan</p>

Relation

ComplexType

[ComplexType: RelationType erft van ComplexType PersonType]

Omschrijving

Contactpersoon. Optioneel element, kan meerdere keren voorkomen.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering
clientContactRelationTypeId	O	Het ID van het contactpersoontype. Het ID is op te halen via OnsDB in de tabel "nexus_client_contact_relation_types". Als er geen clientContactRelationType meegegeven wordt, dan wordt het type bij nieuwe relaties op 'onbekend' gezet.
personalRelationTypeId	O	Het ID van het sociaalttype. Deze is gelijk aan het objectId van de tabel "nexus_personal_relation_types" in OnsDB. Als er geen personalRelationTypeId meegegeven wordt, dan wordt het type bij nieuwe relaties op 'onbekend' gezet.
ice	O	Hiermee schakel je het vinkje in waarmee je aangeeft of iemand een ICE-contactpersoon is. (<i>true of 1 of false of 0</i>)
comments	O	Commentaar optioneel.
addressRelation	O	Adres van relatie. Zie address .

Address

ComplexType

[ComplexType: AddressType]

Omschrijving

Adressen. Dit type hoort bij cliënten, relaties en medewerkers. Voor ieder mutatie binnen een resident type groep dient men het eerste adres (adres met oudste begindatum) waar een wijziging op is geweest, door te sturen en alle daaropvolgende adressen. Deze actie overschrijft de adressen van het type met de nieuwe adresinformatie. Adressen die ouder zijn worden niet verwijderd.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering
type	O	Sleutelveld: per client, relation en employee element kan elke type maar ten hoogste 1 keer voorkomen! 0 = Onbekend 1 = GBA adres (woonadres) 2 = Correspondentie-adres 3 = Verblijfadres 4 = Tijdelijk verblijfadres 98 = Anders 100= Factuuradres
residentType	O	1 = Eengezinswoning 2 = Eengezinswoning bovenwoning 3 = Eengezinswoning benedenwoning 4 = Appartement of flatwoning, zonder lift tussen etages 5 = Appartement of flatwoning, met lift tussen etages 6 = Woonboot 7 = Woonwagen 8 = Instelling AWBZ (voorziening met verblijf) 9 = Zwervend, dakloos 99 = Anders
homeNumber	O	Huisnummer. Verplicht indien geen postbusnummer is opgegeven. Formaat: numeriek (maximaal 6 karakters)
homeNumberExtension	O	Huisnummertoevoeging (maximaal 6 karakters)
poBoxNumber	O	Postbusnummer. Verplicht indien geen huisnummer is opgegeven. (maximaal 10 karakters)
zipcode	O	Formaat: AN (maximaal 8 karakters). Aanduiding van de (inter)nationale postcode. Bijvoorbeeld: "1234 AA"
street	O	Straatnaam (maximaal 50 karakters)
cityname	O	Plaatsnaam (maximaal 30 karakters)
country	O	Formaat: AN2 (maximaal 2 karakters)

		<p>Van de drie mogelijke coderingen van ISO 3166 (1993) wordt in het algemeen de hier weergegeven 'Alpha-2 countrycode' gebruikt. Landcodes die met een 'X' beginnen, zijn bepaald door NEN 1888. Dit is in overeenstemming met ISO 3166.</p> <p>ISO 3166 kent geen historische landen (bijv. land geboorte). Actueel wordt dan "00" gehanteerd. Zie GBA landentabel voor historie.</p> <p>ISO 3166 (1993) kent de volgende coderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alpha-2 (bij leesbaar gebruik) • Alpha-3 • Numeric-3 (sleutels met controle)
telephoneNumber	<input type="radio"/>	<p>Hier kan een 'vast' telefoonnummer of 'mobiel' telefoonnummer (nederlands en niet-nederlands) in zijn geheel ingevuld worden.</p> <p>Bestaande uit netnummer (nederlands of niet-nederlands) en abonneenummer (nederlands of niet-nederlands) van een vast of mobiel telefoonnummer.</p> <p>Hier het telefoonnummer (zonder verbindingstekens, zoals streep of haakje) van eerste telefoonnummer van client of relatie vullen.</p>
telephoneCountryNumber	<input type="radio"/>	<p>Het telefoonnummer van een land, vanuit Nederland benaderd.</p> <p>Hier het telefoonnummer vullen, dat gebruikt wordt om vanuit Nederland een telefoonnummer in een ander land te bellen. In plaats van 0(0) + landtelefoonnummer kan ook een '+' gebruikt worden.</p>
telephoneNumber2	<input type="radio"/>	Zie telephoneNumber
telephoneCountryNumber2	<input type="radio"/>	Zie telephoneCountryNumber.
fax	<input type="radio"/>	Faxnummer (maximaal 15 karakters)
email	<input type="radio"/>	E-mailadres (maximaal 255 karakters)
begindate	<input type="checkbox"/>	<p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>Begindatum waarop de toewijzing van dit adres voor deze persoon geldt.</p>
enddate	<input type="radio"/>	<p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>Einddatum waarop de toewijzing van dit adres voor deze persoon geldt.</p>
roomNumber	<input type="radio"/>	Kamernummer (maximaal 6 karakters, alle karakters toegestaan)

Wanneer het geïmporteerde adres overlapt op de begindatum van het bestaande zelfde type adres, wordt het bestaande adres verwijderd.

Wanneer het geïmporteerde adres overlapt met het bestaande zelfde type adres, maar de begindatum van het geïmporteerde adres na die van de bestaande valt, wordt het bestaande adres afgesloten; dan wordt automatisch een einddatum gezet die tot het nieuwe adres ingaat.

Indicatiebesluit

ComplexType

[ComplexType: IndicatiebesluitType]

Omschrijving

Gebruik en invulling conform AW33/AW34, Vektis BV.

Een indicatiebesluit is een indicatie voor de hoeveelheid zorg die een client nodig heeft. Het bestaat uit een deel aangemaakt door het CIZ, en een deel door het zorgkantoor – de zorgtoewijzing.

Het zorgkantoor bepaalt in de zorgtoewijzing welke zorgaanbieder de zorg gaat uitvoeren. Een indicatiebesluit zonder zorgtoewijzing is dus niet relevant voor een zorgaanbieder – de zorgaanbieder mag dit niet uitvoeren.

Om deze reden is bij een indicatiebesluit altijd ten minste één functie zorgtoewijzing óf een zorgzwaartepakkettoewijzing verplicht. Dit is conform technische bedrijfsregel 21 in AZR 3.0. Er wordt geen controle gedaan op instellingscode, zoals dat wel gebeurt in de betreffende bedrijfsregel in AZR.

Compatibiliteit verschillende AZR versies.

Het is mogelijk indicatiebesluiten in te lezen met de gegevens zoals in AZR 2.1, 2.2 of 3.0 zijn aangegeven. Bij het indicatiebesluit is het veld 'soortIndicatie' toegevoegd voor de ondersteuning van AZR 3.0. Als dit niet meegestuurd wordt, wordt uitgegaan van een CIZ indicatie.

Elementen

mutationAction	M	Indicatie over de status van de informatie in dit record. Bij aanvulling en aanlevering van nieuwe informatie heeft dit record dezelfde sleutel als bij eerdere aanleveringen. De sleutelvelden zijn <aanvraagnummer> en <besluitnummer>. 1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering
codeIndicatieorgaan	O	Identificatie van het indicatieorgaan dat de indicatiestelling heeft verricht. Overeenkomstig Vektis COD459. Dit veld bestaat uit vier cijfers "xyz" met de volgende betekenis: xx: het nummer van de zorgkantoorregio (2 posities). y: het volgnummer van het indicatieorgaan (1 positie) in de desbetreffende regio. z: het locatienummer van zelfstandige vestiging binnen de RIO organisatie is. Vaak zijn er meerdere indicatieorganen in een regio. Zorgkantoorregio en volgnummer indicatieorgaan vullen. Als het volgnummer van het indicatieorgaan 0 is, dan een 0 invullen.
clientnummerIndicatieorgaan	O	Identificerend nummer van een client bij een indicatieorgaan. Overeenkomstig Vektis NUM258. Het indicatieorgaan bepaalt de wijze van vullen.

		Formaat: AN20
zorgkantoor	O	
aanvraagnummer	M	<p>Identificerend nummer van een indicatieaanvraag van een client bij een indicatieorgaan.</p> <p>Overeenkomstig Vektis NUM259.</p> <p>Nummering is per cliënt of over alle cliënten per indicatieorgaan.</p> <p>Formaat: N9</p>
besluitnummer	M	<p>Identificerend nummer van een indicatiebesluit bij een indicatieaanvraag van een cliënt bij een indicatieorgaan.</p> <p>Overeenkomstig Vektis NUM260.</p> <p>Het indicatieorgaan bepaalt dit nummer.</p> <p>Nummering is per client of over alle clienten per indicatieorgaan.</p> <p>Formaat: N9</p>
soortIndicatie	O	<p>Verplicht voor WLZ-indicaties.</p> <p>Formaat: N1</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD169.</p> <p>Geeft aan of een indicatie afkomstig is vanaf het CIZ of bureau jeugdzorg.</p> <p>Indien niet gevuld wordt waarde 1 (CIZ indicatie) aangenomen.</p>
codeEersteGrondslag	O	<p>Gecodeerde aanduiding wat als eerste ten grondslag ligt aan het indicatiebesluit met betrekking tot de zorg voor een cliënt.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD739.</p> <p>Formaat: N2</p> <p>0 SOMATISCHE ZIEKTE/AANDOENING</p> <p>1 PSYCHOGERIATRISCHE ZIEKTE/AANDOENING</p> <p>2 PSYCHIATRISCHE AANDOENING, PSYCHISCHE STOORNIS</p> <p>3 LICHAMELIJKE HANDICAP (FUNCTIESTOORNIS)</p> <p>4 VERSTANDELIJKE HANDICAP (FUNCTIESTOORNIS)</p> <p>5 ZINTUIGLIJKE HANDICAP (FUNCTIESTOORNIS)</p> <p>6 PSYCHOSOCIALE PROBLEMEN</p>
codeTweedeGrondslag	O	<p>Gecodeerde aanduiding wat als tweede ten grondslag ligt aan het indicatiebesluit met betrekking tot de zorg voor een client.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD771.</p> <p>Formaat: N2</p> <p>0 SOMATISCHE ZIEKTE/AANDOENING</p> <p>1 PSYCHOGERIATRISCHE ZIEKTE/AANDOENING</p> <p>2 PSYCHIATRISCHE AANDOENING, PSYCHISCHE STOORNIS</p> <p>3 LICHAMELIJKE HANDICAP (FUNCTIESTOORNIS)</p> <p>4 VERSTANDELIJKE HANDICAP (FUNCTIESTOORNIS)</p> <p>5 ZINTUIGLIJKE HANDICAP (FUNCTIESTOORNIS)</p> <p>6 PSYCHOSOCIALE PROBLEMEN</p>

datumAfgifte	M	De datum waarop het indicatiebesluit is opgenomen. Overeenkomstig Vektis DAT186. Datum afgifte indicatiebesluit altijd vullen met een datum die niet in de toekomst ligt. Formaat: CCYY-MM-DD
datumIngang	M	De datum die aangeeft vanaf welke datum het indicatiebesluit rechtsgeldig is. Overeenkomstig Vektis DAT239. Datum van ingang indicatiebesluit is eerder, gelijk aan of later dan de datum van afgifte indicatiebesluit Tevens is de datum van ingang indicatiebesluit eerder of gelijk aan de datum van de vroegst mogelijke functie van het indicatiebesluit. Formaat: CCYY-MM-DD
datumGeldigheid	O	Formaat: CCYY-MM-DD Datum die aangeeft tot en met welke datum het indicatiebesluit rechtsgeldig is. Overeenkomstig Vektis DAT240. Datum geldigheid (einde) indicatiebesluit altijd vullen met een bestaande datum, die in de toekomst ligt.
bemiddelingZorgkantoor	O	
partneropname	O	Indicatie of er sprake is van een partner die mee verhuist.
comments	O	Formaat: AN2000 Aanvullende commentaar.
leefteenheidCode	O	Verplicht voor WLZ-indicaties. Indien niet gezet, wordt deze geplaatst op leefteenheid 9 (onbekend). Formaat: N2 Code leefteenheid. 1 WOONT ALLEEN EN ZELFSTANDIG (EENPERSOONSHUISHOUDEN) 2 WOONT ALS KIND SAMEN MET OUDER(S) IN OUDERLIJK HUIS 3 HEEFT EEN ZELFSTANDIG HUISHOUDEN MET UITSLUITEND PARTNER 4 HEEFT EEN HUISHOUDEN MET PARTNER EN THUISWONENDE KINDEREN 5 HEEFT EEN HUISHOUDEN VAN VOLWASSENE MET 1 OF MEER KINDEREN 6 EEN ANDER MEERPERSOONSHUISHOUDEN 7 WOONT IN EEN ZORGINSTELLING MET VERBLIJF 9 ONBEKEND
functieIndicatie	O	De functie binnen een indicatie. Zie functieIndicatie
zpzIndicatie	O	De ZPZ binnen een indicatie. Zie zorgzwaartepakketIndicatie
functieZorgtoewijzing	O	Zie functieZorgtoewijzing
zpzZorgtoewijzing	O	Zie zorgzwaartepakketToewijzing
functieMazMut	O	Zie functieMazMut
zpzMazMut	O	Zie zorgzwaartepakketMazMut

FuncieIndicatie

ComplexType

[ComplexType: FuncieIndicatieType]

Omschrijving

De functie binnen een indicatie.

Elementen

functie	M	De functiecode.
soortFunctie	M	De soort functie.
startdatum	M	De startdatum van de functie.
einddatum	O	De einddatum van de functie. Optioneel vanaf WLZ.
klasseCode	M	De code van de klasse.
aantalOmvangOpslagKlasse	O	Het aantal van de opslag van de klasse.
tijdseenheidZorgperiode	O	De tijdseenheid.
leveringsvoorwaarde	M	De leveringsvoorwaarde van de functie.
indicatieVervoer	O	Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer.
leveringsvorm	M	De leveringsvorm van de functie.

ZorgzwaartepakketIndicatie

ComplexType

[ComplexType: ZorgzwaartepakketIndicatieType]

Omschrijving

De ZZP binnen een indicatie.

Elementen

zzp	M	De ZZP-code.
startdatum	M	De startdatum van de ZZP.
einddatum	O	De einddatum van de ZZP. Optioneel vanaf WLZ
klasseCode	M	De code van de klasse (mate van zorg).
leveringsvoorwaarde	M	Leveringsvoorwaarde van de ZZP.
leveringsvorm	M	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de cliënt de ondersteuning wenst te ontvangen.

FunctieZorgtoewijzing

ComplexType

[ComplexType: FunctieZorgtoewijzingType]

Omschrijving

Gebruik en invulling conform AW33/AW34, 3de uitgave 04-02-2004, Vektis BV.

Het is mogelijk indicatiebesluiten in te lezen met de gegevens zoals in de iWLZ tot versie 2.0 zijn aangegeven.

Bestanden aangemaakt volgens een eerdere specificatie blijven dus werken zoals ze vroeger deden zonder aanpassingen.

Elementen

functie	M	<p>Formaat: N2</p> <p>Gecodeerde aanduiding van een (reeks van) activiteit(en) in functionele termen die losgekoppeld is van een bepaalde leverancier, waarbij wordt beschreven wat de inhoud en aard van die activiteit is in termen van hulpverlening (wonen, zorg en welzijn). Overeenkomstig Vektis COD732.</p> <p>Sleutel. Hier een functiecode vullen.</p> <p>Toegevoegd voor AZR 3.0. Als niet ingevuld wordt uitgegaan van 'geïndiceerd', tenzij een van de activiteitcodes aangeeft dat dit een ZZP betreft.</p>
instelling	O	<p>Formaat:N8</p> <p>Positie 1-2 zorgverlenerssoort (COD008), positie 3-8 zorgverlenersnummer (NUM005). Het zorgverlenersnummer is uniek binnen de zorgverlenerssoort.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD031.</p> <p>Hier de instellingscode vullen van de instelling, die de zorg uit dit zorgtoewijzingsrecord gaat uitvoeren.</p> <p>In eerdere versies was het veld instellingscode niet verplicht. Dit veld is later toegevoegd als sleutel. Als niet ingevuld wordt ervan uitgegaan dat de functie is toegewezen aan de huidige instelling. Als wel ingevuld wordt m.b.v. een tabel in de applicatie bepaald of deze functie voor de eigen instelling is of voor een andere. Het wordt aangeraden dit veld te vullen indien de informatie beschikbaar is. Het overschakelen tussen een import zonder instellingscode naar een versie met instellingscode verloopt probleemloos, andersom is niet mogelijk.</p>
zorgkantoor	O	<p>Verplicht voor WLZ.</p> <p>Formaat: N8</p> <p>Zorgkantoorcode</p> <p>Indien deze niet is gevuld, wordt de standaard code ingevuld. Deze standaardcode is in te stellen via beheer, import, importinstellingen.</p> <p>Code zorgkantoor. Toegevoegd voor ondersteuning AZR 3.0, om deze reden conditioneel.</p>
overbruggingszorg	O	<p>Formaat: N1</p>

		<p>Beschrijving Gecodeerde aanduiding of het product / de functie de eerst beste oplossing om een bijdrage te leveren aan de oplossing van de problematiek van client, dan wel een tweede beste oplossing is.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD761.</p> <p>0 = Onbekend 1 = Ja 2 = Nee</p>
soorttoewijzing	0	<p>Toegevoegd voor ondersteuning AZR 3.0, om deze reden conditioneel. Indien dit veld gevuld is, code overbruggingszorg niet vullen en andersom.</p> <p>Formaat: N1</p> <p>Geeft het soort toewijzing aan. Indien dit veld gevuld is, dan niet overbruggingszorg vullen en andersom</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD165.</p>
datumtoewijzing	0	<p>Verplicht voor WLZ.</p> <p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>De datum waarop het zorgkantoor de AWBZ-zorg aan de cliënt toewijst.</p> <p>Overeenkomstig Vektis DAT246.</p> <p>Hier wordt de datum bedoeld, waarop het zorgkantoor de zorgtoewijzing definitief vaststelt. Indien niet gevuld, wordt deze gezet op 01-01-1970.</p>
tijdtoewijzing	0	<p>Formaat: HH:mm:ss</p>
startdatum	0	<p>Optioneel vanaf WLZ.</p> <p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>De datum waarop de toegewezen zorg voor de eerste keer geleverd dient te worden naar het oordeel van de indicatieadviseur.</p> <p>Overeenkomstig Vektis DAT247.</p> <p>Sleutel. Gewenste startdatum toegewezen zorg vullen per cliënt per prestatie.</p>
einddatum	0	<p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>De datum waarop de toegewezen zorg voor de laatste keer geleverd dient te worden naar het oordeel van de indicatieadviseur.</p> <p>Overeenkomstig Vektis DAT248.</p> <p>Gewenste einddatum toegewezen zorg vullen per cliënt per prestatie.</p>
redenintrekking	0	<p>Toegevoegd voor AZR 3.0, conditioneel.</p> <p>Formaat: N1</p> <p>De reden waarom een toewijzing wordt ingetrokken</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD172.</p>
regelzorg	0	<p>Toegevoegd voor AZR 3.0, conditioneel</p> <p>Formaat: Boolean</p> <p>Geeft aan of het protocol regelzorg van toepassing is.</p> <p>false: regelzorg is niet van toepassing true: regelzorg is van toepassing</p>

klasseCode	M	<p>Formaat: AN4</p> <p>Gecodeerde aanduiding van de mate van zorg betreffende een functie, uitgedrukt in een klasse.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD756.</p> <p>VWS is belast met het inhoudelijk beheer, Vektis beheert de codes. Zie separate codelijst.</p>
aantalOmvangOpslagKlasse	O	<p>Formaat: N2</p> <p>De omvang van de opslag op de klasse van de functie.</p> <p>Overeenkomstig Vektis ANT218.</p> <p>Vullen in combinatie met <tijdseenheidZorgperiode> (volgende element). Vullen in dezelfde eenheid als <klasseCode>.</p>
tijdseenheidZorgperiode	O	<p>Formaat: N2</p> <p>De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD218.</p> <p>Hier de tijdseenheid zorgperiode behorend bij <aantalOmvangOpslagKlasse> vullen. Vullen met code 04 = uur of 13 = halve dag.</p>
leveringsvorm	O	<p>Formaat: N1</p> <p>Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de client de zorg wenst te ontvangen/ontvangt.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD578.</p> <p>0 = Onbekend 1 = Client krijgt zorg in het kader van persoonsvolgend budget (PVB) 2 = Client krijgt zorg in het kader van persoonsgebonden budget (PGB) 3 = Client krijgt geen zorg in het kader van PVB of PGB 4 = Client krijgt zorg in natura (ZIN)</p>
leveringsvoorwaarde	O	<p>Formaat: N1</p> <p>Codering die aangeeft welke leveringsvoorwaarde van toepassing is voor de zorg.</p> <p>Overeenkomstig Vektis COD740.</p> <p>0 = Onbekend 1 = Volgens afspraak op geplande tijden 2 = Volgens afspraak + direct oproepbaar (toezicht op afstand) 3 = Voortdurend in de nabijheid (toezicht in nabijheid) 4 = 24 uur per dag (toezicht steeds actief) 8 = Onbekend 9 = Niet van toepassing</p> <p>Deze waarde wordt ook gebruikt om te bepalen of de geleverde zorg behoort tot een basis of extra product.</p>
indicatieVervoer	O	<p>Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer.</p>

instellingsEersteVoorkeur	O	Toegevoegd voor AZR 3.0, conditioneel. Formaat: N8 Identificatiecode van de instelling die de voorkeur van de cliënt heeft. Overeenkomstig Vektis COD552.
comments	O	Formaat: AN2000 Aanvullende commentaar.
activiteit	O	Formaat: N5 Gecodeerde aanduiding van een activiteit Overeenkomstig Vektis COD743. In het element activiteit worden activiteitcodes opgegeven bij een toegewezen functie. Als deze codes gelijk zijn aan een ZZP-code, wordt dit indicatiebesluit beschouwd als een ZZP. Zie Activiteit .

Activiteit

ComplexType

[ComplexType: ActiviteitType]

Omschrijving

In het element activiteit worden activiteitcodes opgegeven bij een toegewezen functie. Als deze codes gelijk zijn aan een ZZP-code, wordt dit indicatiebesluit beschouwd als een ZZP.

Elementen

code	M	Gecodeerde aanduiding van een activiteit Overeenkomstig Vektis COD743.
------	---	---

ZorgzwaartepakketToewijzing

ComplexType

[ComplexType: ZorgzwaartepakketToewijzingType]

Omschrijving

De ZZP toewijzing.

Elementen

zzp	M	Gecodeerde aanduiding van de ZZP
instelling	M	Zorgverlenerssoort, positie 3-8 zorgverlenersnummer (NUM005). Het zorgverlenersnummer is uniek binnen de zorgverlenerssoort.
zorgkantoor	M	Zorgkantoorcode. Indien deze niet is gevuld, wordt de standaard code ingevuld. Deze standaardcode is in te stellen via beheer, import, importinstellingen.
soorttoewijzing	M	Geeft het soort toewijzing aan. Indien dit veld gevuld is, dan niet overbruggingszorg vullen en andersom.
datumtoewijzing	M	De datum waarop het zorgkantoor de AWBZ-zorg aan de cliënt toewijst.
startdatum	M	De datum waarop de toegewezen zorg voor de eerste keer geleverd dient te worden naar het oordeel van de indicatieadviseur. Vanaf WLZ optioneel.
einddatum	O	De datum waarop de toegewezen zorg voor de laatste keer geleverd dient te worden naar het oordeel van de indicatieadviseur.
redenintrekking	O	De reden waarom een toewijzing wordt ingetrokken.
klasseCode	M	Gecodeerde aanduiding van de mate van zorg betreffende een functie, uitgedrukt in een klasse.
toewijzingspercentage	O	(integer) Toegewezen deel van het budget dat geldt voor het betreffende zorgprofiel, uitgedrukt als percentage
dossierhouder	O	Agbcode van de voorkeuraanbieder van de client voor het verblijf of de levering van het volledig pakket thuis.
coordinatorzorgthuis	O	Agbcode van de aanbieder die de zorg thuis coordineert. Deze aanbieder is het aanspreekpunt voor de client en voor de andere aanbieders die bij de zorglevering van het modulair pakket thuis (MPT) aan de client betrokken zijn.
Opname	O	Indicatie of de client bij deze aanbieder opgenomen wordt. 1 = opgenomen 0 = niet opgenomen
leveringsvoorwaarde	O	Codering die aangeeft welke leveringsvoorwaarde van toepassing is voor de zorg. 0 = Onbekend 1 = Volgens afspraak op geplande tijden 2 = Volgens afspraak + direct oproepbaar (toezicht op afstand) 3 = Voortdurend in de nabijheid (toezicht in nabijheid) 4 = 24 uur per dag (toezicht steeds actief)

		8 = Onbekend 9 = Niet van toepassing
instellingsEersteVoorkeur	O	Instellingscode van voorkeur.
leveringsvorm	O	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de client de zorg wenst te ontvangen/ontvangt. 0 = Onbekend 1 = Client krijgt zorg in het kader van persoonsvolgend budget (PVB) 2 = Client krijgt zorg in het kader van persoonsgebonden budget (PGB) 3 = Client krijgt geen zorg in het kader van PVB of PGB 4 = Client krijgt zorg in natura (ZIN)

FuncieMazMut

ComplexType

[ComplexType: FuncieMazMutType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over Maz en Mut van de functie.

Elementen

functie	M	De functie.
statusaanlevering	M	De status van de aanlevering.
startdatumToewijzing	M	De startdatum van de toewijzing.
indicatieOngeval	M	
instelling	M	Instelling waar deze aan is toegewezen.
zorgkantoor	M	De zorgkantoorcode.
startdatumMaz	M	De startdatum van de Maz.
klasseCode	M	De code van de klasse.
aantalOmvangOpslagKlasse	O	De omvang van de opslag op de klasse van de functie.
tijdseenheidZorgperiode	O	De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.
leveringsstatus	M	De leveringsstatus.
redenMutatie	O	De reden van de mutatie. Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.
mutatiedatum	O	De mutatiedatum. Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.
instellingscodeBestemming	O	De instellingscode van de bestemming. Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.

ZorgzwaartepakketMazMut

ComplexType

[ComplexType: ZorgzwaartepakketMazMutType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over Maz en Mut van de ZZP.

Elementen

statusaanlevering	M	De status van de aanlevering.
zzp	M	De ZZP.
startdatumToewijzing	M	De startdatum van de toewijzing.
indicatieOngeval	M	
instelling	M	Instelling waar deze aan is toegewezen.
zorgkantoor	M	De zorgkantoorcode.
startdatumMaz	M	De startdatum van de Maz.
sleuteldatum	O	De sleuteldatum.
klasseCode	M	De code van de klasse.
leveringsstatus	M	De leveringsstatus.
VPT	M	Sprake van VPT (Volledig Pakket Thuis).
leveringsvorm	O	De leveringsvorm conform codelijst COD167.
redenMutatie	O	De reden van de mutatie. Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.
mutatiedatum	O	De mutatiedatum. Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.
instellingscodeBestemming	O	De instellingscode van de bestemming. Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.
mutAanvraag	O	MutAanvraag. Zie MutAanvraagType .
mutFunctieAanvraag	O	Element dat gegevens bevat over een aanvraag van deze mutatie functie. Zie: MutFunctieAanvraag . Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.
mutZzpAanvraag	O	Element dat gegevens bevat over een aanvraag van deze mutatie ZZP. Zie: MutZzpAanvraag . Veld alleen voor MUT. Indien MAZ; deze leeg laten.

MutAanvraag

ComplexType

[ComplexType: MutFunctieAanvraagType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over de Mut Aanvraag in een ZZP. Waardes dienen gevuld te worden conform AW39 aanvraag. Zie ook standaarden.nl.

Elementen

doelmatig	M	Gecodeerde aanduiding die aangeeft of de aanvraag binnen het toegestane budget past. Waardes: Ja / Nee.
extraKostenThuis	O	Reden die aangeeft waarom er sprake is van extra kosten thuis.
toeslagBeademing	O	De soort beademing waarop de toeslag van toepassing is.
toeslagOverig	O	Andere reden dan extrakostenthuis en toeslagbeademing voor ophoging van het basisbudget voor het geïndiceerde zorgprofiel.
verantwoord	M	Gecodeerde aanduiding die aangeeft of de zorg verantwoord geleverd kan worden. Waardes: Ja / Nee.

MutFunctieAanvraag

ComplexType

[ComplexType: MutFunctieAanvraagType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een aanvraag van deze mutatie functie.

Elementen

functie	M	De functie.
instelling	M	De instelling waarvoor deze aangevraagd wordt.
soorttoewijzing	M	De indicatie van de soort toewijzing.
startdatum	M	De startdatum waarop de toegewezen functie voor de eerste keer geleverd dient te worden.
einddatum	O	De einddatum waarop de toegewezen functie voor de laatste keer geleverd wordt.
klasseCode	M	Gecodeerde aanduiding van de mate van zorg.
aantalOmvangOpslagKlasse	M	De omvang van de opslag op de klasse van de functie.
tijdseenheidZorgperiode	M	De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.
leveringsvoorwaarde	M	Codering die aangeeft welke leveringsvoorwaarde van toepassing is voor de zorg.
indicatieVervoer	O	Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer.

MutZzpAanvraag

ComplexType

[ComplexType: MutZzpAanvraagType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een aanvraag van deze mutatie ZZP.

Elementen

zzp	M	De ZZP.
instelling	M	De instelling waarvoor deze aangevraagd wordt.
soorttoewijzing	M	De indicatie van de soort toewijzing.
startdatum	M	De startdatum waarop de toegewezen ZZP voor de eerste keer geleverd dient te worden.
einddatum	O	De einddatum waarop de toegewezen ZZP voor de laatste keer geleverd wordt.
klasseCode	M	Gecodeerde aanduiding van de mate van zorg.
leveringsvoorwaarde	M	Codering die aangeeft welke leveringsvoorwaarde van toepassing is voor de zorg.
leveringsvorm	O	De leveringsvorm.

livingSituation

ComplexType

[SimpleType: livingSituation]

Omschrijving

Geeft de woonsituatie van een persoon aan.

Elementen

livingSituation	<p>Type: string. Mogelijke opties:</p> <p>10 (= alleenstaand)</p> <p>20 (=Zonder partner, met kindere)</p> <p>30 (=Met partner, zonder kinderen)</p> <p>40 (=Met partner, met kinderen)</p> <p>50 (= niet ondersteund in codelijst, dus valt terug op onbekend)</p> <p>60 (= niet ondersteund in codelijst, dus valt terug op onbekend)</p> <p>70 (=Optioneel: Niet-ggz-institutie)</p> <p>80 (=Optioneel: Ggz-institutie)</p> <p>90(=Optioneel: Zwervend, dakloos)</p> <p>97(=Anders)</p> <p>99(=Onbekend)</p>
-----------------	---

levelOfEducation

ComplexType

[SimpleType: levelOfEducation]

Omschrijving

Geeft het opleidingsniveau van een persoon aan.

Elementen

levelOfEducation	<p>Type: string. Mogelijke opties:</p> <p>99(=Onbekend)</p> <p>10(=Onderwijs aan kleuters)</p> <p>20(=Primair Onderwijs (omvat codes 10 en 20))</p> <p>30(=VMBO (omvat codes 31, 32 en 33))</p> <p>31(=Secundair onderwijs, eerste fase, Laag)</p> <p>32(=Secundair onderwijs, eerste fase, Midden)</p> <p>33(=Secundair onderwijs, eerste fase, Hoog)</p> <p>40(=HAVO, VWO, MBO (omvat codes 41, 42 en 43))</p> <p>41(=Secundair onderwijs, tweede fase, Laag)</p> <p>42(=Secundair onderwijs, tweede fase, Midden)</p> <p>43(=Secundair onderwijs, tweede fase, Hoog)</p> <p>50(=Bachelor (omvat codes 51, 52 en 53))</p> <p>51(=Hoger onderwijs, eerste fase, Laag)</p>
------------------	--

	52(=Hoger onderwijs, eerste fase, Midden) 53(=Hoger onderwijs, eerste fase, Hoog) 60(=Master (omvat codes 60 en 70)) 70(=Hoger onderwijs, derde fase)
--	--

CareOrder

ComplexType

[ComplexType: CareOrderType]

Omschrijving

Wordt gebruikt voor het importeren van overige zorglegitimaties. Zie voor [indicatiebesluiten](#) (WLZ), [WMO](#) en [JW](#)-beschikkingen de andere hoofdstukken.

Elke zorglegitimatie verwijst naar één financieringstype via veld <financeid>. De lijst van geldige financieringstype codes worden van te voren in Ons Administratie ingevoerd via beheer, instellingen.

Elementen

mutationAction	M	Formaat: N1 1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering Indicatie over de status van de informatie in dit record. Bij aanvulling en aanlevering van nieuwe informatie heeft dit record dezelfde sleutel als bij eerdere aanleveringen. Het sleutelveld is <id>
id	M	Formaat: AN20 Sleutel. Bij een update of delete wordt de zorglegitimatie aangepast of verwijderd met overeenkomstige <id>.
manuallyEditable	O	Indien deze de waarde true heeft, kan de legitimatie na inlezen handmatig worden aangepast.
beschikkingsnummer	O	Het beschikkingsnummer van de legitimatie.
aanvraagnummer	O	Het aanvraagnummer van de legitimatie.
codeIndicatieOrgaan	O	De code van het indicatieorgaan.
financeid	M	Formaat: AN10 Verwijzing naar een financieringstype. Bijvoorbeeld WMO, PGB, etc. De lijst van geldig financieringstype codes worden van te voren in Ons Administratie ingevoerd via beheer, instellingen.
begindate	M	Formaat: CCYY-MM-DD De datum die aangeeft vanaf welke datum de zorglegitimatie rechtsgeldig is. De begindatum van de zorglegitimatie is eerder of gelijk aan de datum van de vroegst mogelijke product van de zorglegitimatie.
enddate	O	Formaat: CCYY-MM-DD Datum die aangeeft tot en met welke datum de zorglegitimatie rechtsgeldig is. De einddatum van de zorglegitimatie mag niet voor de begindatum van de zorglegitimatie liggen.

createdate	○	Formaat: CCYY-MM-DD De datum waarop de zorglegitimatie is afgegeven. Datum mag niet in de toekomst liggen.
clientid	○	Formaat: AN20 Identificerend nummer van de cliënt bij de betreffende instantie die de zorglegitimatie heeft afgegeven. De instantie die de zorglegitimatie afgeeft bepaalt de wijze van vullen.
Contactperson	○	Formaat: AN50 Contactpersoon
Comments	○	Formaat: AN2000 Aanvullende commentaar. Alleen de eerste 2000 karakters worden opgeslagen. De rest wordt genegeerd.
careOrderProduct	○	Subelementen van producten te gebruiken, zoals hiernavolgend is beschreven. Zie CareOrderProduct .
debtorNumber	○	Overeenkomstige debiteur via het nummer volgens het element Debtor . Is alleen te gebruiken indien keuze per zorglegitimatie bij debiteurkeuze is ingesteld.

CareOrderProduct

ComplexType

[ComplexType: CareOrderProductType]

Omschrijving

Producten binnen zorglegitimaties. Te gebruiken binnen [CareOrder](#).

Elementen

mutationAction	M	<p>Formaat : N1</p> <p>1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering</p> <p>3 = verwijderen aanlevering</p> <p>Indicatie over de status van de informatie in dit record.</p> <p>Bij aanvulling en aanlevering van nieuwe informatie heeft dit record dezelfde sleutel als bij eerdere aanleveringen. Het sleutelveld is <id>.</p>
id	M	<p>Formaat : AN20</p> <p>Sleutel.</p> <p>Bij een update of delete wordt het zorglegitimatie-product aangepast of verwijderd met overeenkomstige <id>.</p>
productid	M	<p>Formaat : AN10</p> <p>Unieke identificatie van een product.</p> <p>Let op: Dit veld mag niet worden gevuld tezamen met zzpcode: dus alleen productid, óf zzpcode vullen. Daarnaast moet dit veld gevuld zijn, indien zzpcode niet is gevuld.</p>
codelist	O	<p>Code van codelijst. Moet bestaan uit 3 cijfers, dus bijvoorbeeld 068 voor eerstelijnsverblijf. Bij de ZVW is dit een verplicht veld.</p>
zzpcode	O	<p>De ZP code, conform de Vektis COD163 codelijst.</p> <p>Let op: Dit veld mag niet worden gevuld tezamen met productid: dus alleen productid, óf zzpcode vullen. Daarnaast moet dit veld gevuld zijn, indien productid niet is gevuld.</p>
quantity	O	<p>Formaat : N3</p> <p>Totale tijd in minuten per week voor dit product.</p>
klasse	O	<p>De klasse van het zorglegitimatieproduct.</p>
extraCare	O	<p>De omvang opslag klasse. Integer, dus vullen als getal (bijvoorbeeld: 2).</p>
begindate	M	<p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>De datum waarop de toegewezen zorg voor de eerste keer geleverd dient te worden.</p>
enddate	O	<p>Formaat: CCYY-MM-DD</p> <p>De datum waarop de toegewezen zorg voor de laatste keer geleverd dient te worden.</p>
agbcode	O	<p>AGB code waar het product in de legitimatie aan is toegewezen.</p>
comments	O	<p>Formaat: AN2000</p> <p>Aanvullende commentaar.</p> <p>Alleen de eerste 2000 karakters worden opgeslagen. De rest wordt genegeerd.</p>

PrimaryCareOrder

ComplexType

[ComplexType: PrimaryCareOrderType]

Omschrijving

Met dit element worden eerstelijnszorgtrajecten geïmporteerd.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering.
begindate	M	Begindatum van het traject.
enddate	O	Einddatum van het traject.
endReason	O	Reden beëindiging. Te vullen volgens pezEndReasonSimpleType .
accident	M	Geeft aan of het een ongeval betreft. Te vullen volgens indicationAccidentType .
careDemand	O	De zorgvraag. Te vullen volgens pezCareDemandSimpleType .
discipline	M	Discipline van het traject. Te vullen volgens pezDisciplineSimpleType .
paramedicalDiagnosisCode	O	Paramedische diagnosecode. Te vullen volgens pezDiagnosisCodeSimpleType .
referringDiagnosisCode	O	Verwijsdiagnosecode. Te vullen volgens pezDiagnosisCodeSimpleType .
authorizationNumber	O	Machtigingsnummer. Te vullen volgens pezAuthorizationNumberSimpleType .
isSurveyRequested	O	Geeft aan of een patiëntvervragingsenquête verstuurd dient te worden. Kan alleen gevuld worden indien einddatum gevuld is. Mogelijke waarden: true/false.
treatmentLocation	O	De behandellocatie. Te vullen volgens treatmentLocationSimpleType als het vinkje <i>Vaste behandellocatie</i> bij <i>Eerstelijnszorginstellingen</i> aan staat. Anders is dit element verplicht. In de applicatie moet bij de behandellocatie een AGB-code zijn ingevuld.
debtorRule	O	Debiteurregels. Te vullen volgens pezDebtorRuleComplexType .

pezDebtorRuleComplexType

Geeft details van de eerstelijnszorg debiteurregel aan.

amount	M	Hoeveelheid per eenheid. Te vullen als integer (getal).
unit	M	Eenheid van het product. Mogelijk waarden: <ul style="list-style-type: none"> FIFTEEN_MINUTES HOUR TREATMENT EURO
debtorType	M	Geeft aan wie de debiteur is. Mogelijk waarden: <ul style="list-style-type: none"> PATIENT INSURER
indicatieCode	O	Indicatiecode. Te vullen met een waarde van drie karakters.
begindate	M	Begindatum van de debiteurregel.

enddate	O	Einddatum van de debiteurregel.
---------	----------	---------------------------------

pezDisciplineSimpleType

Geeft de discipline aan.

pezDisciplineSimpleType	M	<p>Mogelijke waarden (zonder Nederlandstalige uitleg erachter):</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNKNOWN (onbekend) • PHYSICAL_THERAPY (fysiotherapie) • SPEECH_THERAPY (logopedie) • REMEDIAL_THERAPY (oefentherapie) • OCCUPATIONAL_THERAPY (ergotherapie) • DIETITIAN (dieetadvisering) • SKIN_THERAPY (huidtherapie) • PODIATRY (podologie)
-------------------------	----------	---

pezCareDemandSimpleType

Geeft de zorgvraag aan.

pezCareDemandSimpleType	M	Tekstuele waarde. Minimaal 1 karakter, maximaal 255 karakters.
-------------------------	----------	--

pezDiagnosisCodeSimpleType

Geeft diagnosecodes aan.

pezDiagnosisCodeSimpleType	M	Tekstuele waarde (getallen). Minimaal 1 karakter, maximaal 8 karakters.
----------------------------	----------	---

pezAuthorizationNumberSimpleType

Geeft machtigingsnummers aan.

pezAuthorizationNumberSimpleType	M	Tekstuele waarde (getallen). Minimaal 1 karakter, maximaal 15 karakters.
----------------------------------	----------	--

pezEndReasonSimpleType

Geeft de reden van de beëindiging van het traject aan.

pezEndReasonSimpleType	M	<p>Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Behandeling nog niet beëindigd • 02 = Cliënt uitbehandeld (behandeldoel bereikt) • 03 = (nog) geen machtiging voor verlenging van de behandeling • 04 = Cliënt is opgenomen in een instelling • 05 = Niet-chronische aandoening is chronische aandoening geworden • 06 = Chronische aandoening is niet-chronische aandoening geworden • 10 = Cliënt is op eigen initiatief gestopt • 11 = Cliënt is verhuisd • 12 = Cliënt is overleden • 20 = Cliënt is niet meer verzekerd voor deze zorg • 21 = Cliënt is overgegaan naar een andere zorgverzekeraar • 30 = Verwijzer stopte de behandeling • 40 = Paramedicus (behandelaar) stopte de behandeling • 41 = Patiënt is overgegaan naar een andere behandelaar • 50 = Eenmalig onderzoek • 51 = Screening zonder behandelvervolg • 99 = Behandeling wegens onbekende reden beëindigd
------------------------	----------	---

indicationAccidentType

Geeft informatie over een ongeval.

indicationAccidentType	M	<p>Ongeval? Te gebruiken waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • J = Ja • N = Nee
------------------------	----------	---

treatmentLocationSimpleType

Geeft informatie over de behandellocatie.

id	M	Unieke aanduiding (identificatienummer) van de locatie (in geval van instelling) of team (in geval van praktijk).
type	M	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTION = locatie • PRACTICE = praktijk

WmoBeschikking

ComplexType

[ComplexType: WmoBeschikkingType]

Omschrijving

Gebruik en invulling conform de WMO-standaard van istandaarden, overeenkomstig met de WMO301, WMO305 en WMO307. Een beschikking is een besluit van de gemeente waarin staat of een persoon recht heeft op Wmo-ondersteuning. Wanneer dat het geval is, staat ook vermeld hoeveel ondersteuning deze persoon krijgt en voor welke periode. Het is mogelijk beschikkingen in te lezen met de gegevens zoals in iWmo 2.1, 2.2 en 2.3 zijn aangegeven.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering.
gemeentecode	M	Identificatie van een gemeente die betrokken is bij de uitvoering van de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo).
clientnummer	M	Identificerend nummer van een cliënt bij de gemeente of indicatieorgaan. Let op: Op het moment dat er geen cliëntnummer van de gemeente bekend is, dient hier het BSN ingevuld te worden. Dit is om te zorgen dat de beschikking bij de juiste cliënt terecht komen. Doe je dit niet dan loop je het risico dat alle via XML geïmporteerde legitimaties bij één cliënt terecht komen.
indicatieorgaan	O	Identificatie van het indicatieorgaan dat de indicatiestelling heeft verricht. Hoewel het veld optioneel is, mislukt de wmo303 export als dit veld leeg is. Vul hier voor de import '0' in.
aanvraagnummerBeschikking	O	Identificerend nummer van een beschikkings-aanvraag van een cliënt bij een de gemeente of indicatieorgaan. Hoewel het veld optioneel is, mislukt de wmo303 export als dit veld leeg is. Vul hier voor de import '0' in.
beschikkingnummer	M	Identificerend nummer van een beschikking zoals vastgesteld door de gemeente.
grondslag01	O	Gecodeerde aanduiding wat als eerste ten grondslag ligt aan het beschikking met betrekking tot de ondersteuning voor een cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD736..
grondslag02	O	Gecodeerde aanduiding wat als tweede ten grondslag ligt aan het beschikking met betrekking tot de ondersteuning voor een cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD736.
afgiftedatum	M	De datum waarop de beschikking genomen is.
ingangsdatum	M	De datum die aangeeft vanaf welke datum het beschikking rechtsgeldig is.
einddatum	O	Datum die aangeeft tot en met welke datum het beschikking rechtsgeldig is.
commentaar	O	Vrije tekst (bijvoorbeeld een toelichting) voor dit record.
leeftijd	O	Leeftijd van de cliënt.

wettelijkeVertegenwoording	0	Wettelijke vertegenwoordiging die voor de cliënt van toepassing is op het moment van beoordeling.
versie	0	Versienummer van berichtspecificatie.
subversie	0	Subversienummer van berichtspecificatie.
wmoProductBeschikt	0	Een element dat gegevens bevat over een beschikt product. Zie wmoProductBeschikt
wmoProductToegewezen	0	Een element dat gegevens bevat over een toegewezen product. Zie wmoProductToegewezen .

wmoProductBeschikt

ComplexType

[ComplexType: wmoBeschiktType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een beschikt product.

Let op: Vanaf versie iWmo 2.2 wordt dit element geblokkeerd.

Elementen

productcategorie	M	Gecodeerde aanduiding van hoofdcategorieën van producten in het kader van de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo). Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: WMO020.
productcode	O	Gecodeerde aanduiding van producten in het kader van de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo). Optioneel voor iWMO 2.0. Dit product moet tevens ingericht zijn in de applicatie.
ingangsdatum	M	De datum die aangeeft vanaf welke datum de beschikte ondersteuningseenheid rechtsgeldig is.
einddatum	O	De datum die aangeeft tot en met welke datum de beschikte ondersteuningseenheid rechtsgeldig is.
volume	O	Aanduiding van de mate van zorg betreffende een product. Optioneel voor iWMO 2.0.*
eenheid	O	Aanduiding van de eenheid waarin het volume is uitgedrukt. Optioneel voor iWMO 2.0. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: WMO756.*
frequentie	O	Frequentie van de eenheid.*
leveringsvoorwaarde	O	Codering die aangeeft welke leveringsvoorwaarde van toepassing is voor de ondersteuning. Optioneel voor iWMO 2.0. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: COD740.
vervoer	O	Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: COD741.
leveringsvorm	O	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de cliënt de ondersteuning wenst te ontvangen/ontvangt. Optioneel voor iWMO 2.0. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: COD578.
commentaar	O	Vrije tekst (bijvoorbeeld een toelichting) voor dit record.

* *Volume, eenheid, frequentie dienen alle 3 wel, of alle 3 niet gevuld te zijn.*

wmoProductToegewezen

ComplexType

[ComplexType: wmoProductToegewezenType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een toegewezen product.

Elementen

productcategorie	M	Gecodeerde aanduiding van hoofdcategorieën van producten in het kader van de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo). Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: WMO020.
productcode	O	Gecodeerde aanduiding van producten in het kader van de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo). Niet verplicht. Dit product moet tevens ingericht zijn in de applicatie.
wmoAanbieder	M	Identificerende code van een Wmo aanbieder.
soort	O	Indicatie van het soort toewijzing. Niet verplicht. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: COD165.
toewijzingsdatum	M	De datum waarop de gemeente de Wmo ondersteuning aan cliënt toewijst.
toewijzingstijd	M	Het tijdstip waarop de gemeente de Wmo ondersteuning aan cliënt toewijst.
ingangsdatum	M	De datum waarop de toegewezen product voor de eerste keer geleverd dient te worden.
einddatum	O	De datum waarop de toegewezen product voor de laatste keer geleverd dient te worden.
redenintrekking	O	De reden waarom een toewijzing wordt ingetrokken. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: COD172. Let op: Dit element alleen meesturen als de reden bekend is. Als geen reden bekend is, en dit element wordt leeg aangeleverd, wordt het bericht alsnog als ingetrokken geïmporteerd.
volume	O	Aanduiding van de mate van zorg betreffende een product. Niet verplicht.*
eenheid	O	Aanduiding van de eenheid waarin het volume is uitgedrukt. Niet verplicht. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: WMO756.*
frequentie	O	Frequentie van de eenheid.*
vervoer	O	Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer. Vullen met de code uit deze codelijst van standaarden: WMO741.
wmoAanbiederBestemming	O	Identificerende code van de Wmo aanbieder waar de cliënt ondersteuning zal gaan ontvangen.
referentieAanbieder	O	Referentie van de aanbieder.
toewijzingNummer	O	Nummer van de toewijzing.
commentaar	O	Commentaarveld.

wmoProductMaz	O	Een element dat gegevens bevat over een melding aanvang zorg van dit product. Zie WmoProductMaz .
wmoProductMut	O	Een element dat gegevens bevat over een mutatie van dit product. Zie WmoProductMut .

** Volume, eenheid, frequentie dienen alle 3 wel, of alle 3 niet gevuld te zijn.*

[WmoProductMaz](#)

ComplexType

[ComplexType: WmoProductMazType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een melding aanvang zorg van dit product.

Elementen

productcode	O	Productcode. Optioneel. Wanneer niet gevuld wordt productcode van de toewijzing gebruikt. Mag niet gevuld worden op vanaf versie 2.3, of hetzelfde product moet gevuld zijn als het bijbehorende toegewezen product.
begindatum	M	Datum vanaf wanneer een ondersteuningseenheid wordt geleverd.
volume	O	Aanduiding van de mate van zorg betreffende een product. Niet verplicht.*
eenheid	O	Aanduiding van de eenheid waarin het volume is uitgedrukt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: WMO756. Niet verplicht.*
frequentie	O	Frequentie van de eenheid. Niet verplicht.*
leveringsstatus	O	De leveringsstatus waarmee wordt aangegeven wat de status van de geleverde ondersteuning is. Niet verplicht. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD167.
statusAanlevering	M	Indicatie over de status van de informatie in het record. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD467.

** Volume, eenheid, frequentie dienen alle 3 wel, of alle 3 niet gevuld te zijn. Deze eenheden mogen niet gevuld worden vanaf iWmo versie 2.3.*

WmoProductMut

ComplexType

[ComplexType: WmoProductMutType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een mutatie van dit product.

Elementen

begindatum	M	Datum vanaf wanneer een ondersteuningseenheid wordt geleverd.
mutatiecode	M	De reden van een mutatie/beëindiging van de Wmo-ondersteuning bij cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD588.
mutatiedatum	M	De datum waarop een mutatie in de Wmo-ondersteuning bij cliënt heeft plaatsgevonden.
leveringsstatus	O	De leveringsstatus waarmee wordt aangegeven wat de status van de geleverde ondersteuning is. Niet verplicht. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD167.
wmoAanbiederBestemming	O	Identificerende code van de Wmo aanbieder waar de cliënt ondersteuning zal gaan ontvangen.
statusAanlevering	M	Indicatie over de status van de informatie in het record. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD467.

JwBeschikking

ComplexType

[ComplexType: JwBeschikkingType]

Omschrijving

Gebruik en invulling conform de JW-standaard van istandaarden, overeenkomstig met de JW301, JW305 en JW307. Een beschikking is een besluit van de gemeente waarin staat of een persoon recht heeft op Jwondersteuning. Wanneer dat het geval is, staat ook vermeld hoeveel ondersteuning deze persoon krijgt en voor welke periode. Beschikkingen conform iJw 2.1, 2.2 en 2.3 zijn in te lezen.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering.
gemeentecode	M	Identificatie van een gemeente die betrokken is bij de uitvoering van de Jeugdwet (Jw). Let op: Op het moment dat er geen cliëntnummer van de gemeente bekend is, dient hier het BSN ingevuld te worden. Dit is om te zorgen dat de beschikking bij de juiste cliënt terecht komen. Doe je dit niet dan loop je het risico dat alle via XML geïmporteerde legitimaties bij één cliënt terecht komen.
clientnummer	M	Identificerend nummer van een cliënt bij een de gemeente of indicatieorgaan.
indicatieorgaan	O	Identificatie van het indicatieorgaan dat de indicatiestelling heeft verricht.
aanvraagnummerBeschikking	O	Identificerend nummer van een beschikkings-aanvraag van een cliënt bij de gemeente of indicatieorgaan.
beschikkingnummer	M	Identificerend nummer van de opdracht om ondersteuning te leveren zoals vastgesteld door de gemeente. Dit is niet noodzakelijkerwijs een officiële beschikking.
grondslag01	O	Gecodeerde aanduiding wat als eerste ten grondslag ligt aan het beschikking met betrekking tot de ondersteuning voor een cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD736.
grondslag02	O	Gecodeerde aanduiding wat als tweede ten grondslag ligt aan het beschikking met betrekking tot de ondersteuning voor een cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD73
afgiftedatum	M	De datum waarop de beschikking genomen is.
ingangsdatum	M	De datum die aangeeft vanaf welke datum de beschikking rechtsgeldig is.
einddatum	O	Datum die aangeeft tot en met welke datum de beschikking rechtsgeldig is.
commentaar	O	Vrije tekst (bijvoorbeeld een toelichting) voor dit record.
leeftijd	O	Gecodeerde aanduiding van de leefsituatie van een cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD478. Niet verplicht. Wel verplicht voor iWMO 1.0.

wettelijkeVertegenwoordiging	O	Wettelijke vertegenwoordiging die voor de cliënt van toepassing is op het moment van beoordeling.
versie	O	Versienummer van berichtspecificatie.
subversie	O	Subversienummer van berichtspecificatie.
jwProductBeschikt	O	Een element dat gegevens bevat over een beschikt product. Zie JwProductBeschikt .
jwProductToegewezen	O	Een element dat gegevens bevat over een toegewezen product. Zie JwProductToegewezen .

JwProductBeschikt

ComplexType

[ComplexType: JwProductBeschiktType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een beschikt product.

Let op: Vanaf versie iJw 2.2 wordt dit element geblokkeerd.

Elementen

productcode	O	Gecodeerde aanduiding van producten in het kader van de Jeugdwet. Dit product moet ingericht zijn in de applicatie. Niet verplicht.
ingangsdatum	M	De datum die aangeeft vanaf welke datum de beschikte ondersteuningseenheid rechtsgeldig is.
einddatum	O	De datum die aangeeft tot en met welke datum de beschikte ondersteuningseenheid rechtsgeldig is.
volume	O	Aanduiding van de mate van zorg betreffende een product. Niet verplicht.*
eenheid	O	Aanduiding van de eenheid waarin het volume is uitgedrukt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: JZ756. Niet verplicht.*
frequentie	O	Frequentie van de eenheid. Niet verplicht.*
leveringsvoorwaarde	O	Codering die aangeeft welke leveringsvoorwaarde van toepassing is voor de ondersteuning. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD740. Niet verplicht.
vervoer	O	Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD741.
leveringsvorm	O	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de cliënt de ondersteuning wenst te ontvangen/ontvangt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD578. Niet verplicht.
commentaar	O	Vrije tekst (bijvoorbeeld een toelichting) voor dit record.

* *Volume, eenheid, frequentie dienen alle 3 wel, of alle 3 niet gevuld te zijn.*

JwProductToegewezen

ComplexType

[ComplexType: JwProductToegewezenType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een toegewezen product.

Elementen

productcode	O	Gecodeerde aanduiding van producten in het kader van de Jeugdwet. Dit product moet ingericht zijn in de applicatie. Niet verplicht.
aanbieder	M	Identificerende code van een Jw aanbieder.
soort	O	Indicatie van het soort toewijzing. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD165. Niet verplicht.
toewijzingsdatum	M	De datum waarop de gemeente de Jw ondersteuning aan cliënt toewijst.
toewijzingstijd	M	Het tijdstip waarop de gemeente de Jw ondersteuning aan cliënt toewijst.
ingangsdatum	M	De datum waarop de toegewezen product voor de eerste keer geleverd dient te worden.
einddatum	O	De datum waarop de toegewezen product voor de laatste keer geleverd dient te worden.
redenintrekking	O	De reden waarom een toewijzing wordt ingetrokken. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: JZ172. Let op: Dit element alleen meesturen als de reden bekend is. Als geen reden bekend is, en dit element wordt leeg aangeleverd, wordt het bericht alsnog als ingetrokken geïmporteerd.
volume	O	Aanduiding van de mate van zorg betreffende een product. Niet verplicht.*
eenheid	O	Aanduiding van de eenheid waarin het volume is uitgedrukt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: JZ756. Niet verplicht.*
frequentie	O	Frequentie van de eenheid. Niet verplicht.*
vervoer	O	Indicatie over het van toepassing zijn van vervoer. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD741.
aanbiederBestemming	O	Identificerende code van de Jw aanbieder waar de cliënt ondersteuning zal gaan ontvangen.
referentieAanbieder	O	Referentie van aanbieder.
toewijzingNummer	O	Nummer van toewijzing.
commentaar	O	Commentaarveld.
jwProductMaz	O	Een element dat gegevens bevat over een melding aanvang zorg van dit product. Zie JwProductMaz .
jwProductMut	O	Een element dat gegevens bevat over een mutatie van dit product. Zie JwProductMut .

* Volume, eenheid, frequentie dienen alle 3 wel, of alle 3 niet gevuld te zijn.

JwProductMaz

ComplexType

[ComplexType: JwProductMazType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een melding aanvang zorg van dit product.

Elementen

productcode	O	Productcode. Niet verplicht. Indien gevuld wordt het product uit de toewijzing gebruikt. Mag niet gevuld worden op vanaf versie 2.3, of hetzelfde product moet gevuld zijn als het bijbehorende toegewezen product.
begindatum	M	Datum vanaf wanneer een ondersteuningseenheid wordt geleverd.
volume	O	Aanduiding van de mate van zorg betreffende een product. Niet verplicht.*
eenheid	O	Aanduiding van de eenheid waarin het volume is uitgedrukt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: JZ756. Niet verplicht.*
frequentie	O	Frequentie van de eenheid. Niet verplicht.*
leveringsstatus	O	De leveringsstatus waarmee wordt aangegeven wat de status van de geleverde ondersteuning is. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD167. Niet verplicht.
statusAanlevering	M	Indicatie over de status van de informatie in het record. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD467.

* Volume, eenheid, frequentie dienen alle 3 wel, of alle 3 niet gevuld te zijn. Deze eenheden mogen niet gevuld worden vanaf iJw versie 2.3.

JwProductMut

ComplexType

[ComplexType: JwProductMutType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een mutatie van dit product.

Elementen

begindatum	M	Datum vanaf wanneer een ondersteuningseenheid wordt geleverd.
mutatiecode	M	De reden van een mutatie/beëindiging van de Jw-ondersteuning bij cliënt. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: JZ588.
mutatiedatum	M	De datum waarop een mutatie in de Jw-ondersteuning bij cliënt heeft plaatsgevonden.
leveringsstatus	O	De leveringsstatus waarmee wordt aangegeven wat de status van de geleverde ondersteuning is. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD167. Niet verplicht.
aanbiederBestemming	O	Identificerende code van de Jw aanbieder waar de cliënt ondersteuning zal gaan ontvangen.
statusAanlevering	M	Indicatie over de status van de informatie in het record. Vullen met de code uit deze codelijst van istandaarden: COD467.

GemeenteProduct

ComplexType

[ComplexType: GemeenteProductType]

Omschrijving

Element dat gegevens bevat over een gemeenteproduct. De beschrijvingen van de velden corresponderen met de omschrijvingen in de applicatie.

De invoereis van een aantal velden is afhankelijk van andere velden. Hierbij worden dezelfde uitgangspunten gehanteerd zoals deze ook in de user interface van de applicatie gelden.

Opmerking: Wanneer het gemeenteproduct wordt gewijzigd (bijvoorbeeld het toevoegen van een einddatum) of verwijderd, is het noodzakelijk om de gekoppelde uursoorten eerst op dezelfde wijze aan te passen om latere fouten in de applicatie te voorkomen.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering
beginDate	M	Begindatum. (Verplicht veld voor wijziging of verwijdering gemeenteproduct.)
endDate	O	Einddatum.
description	M	Beschrijving.
descriptionShort	M	Verkorte beschrijving.
category	M	Categorie. (Verplicht veld voor wijziging of verwijdering gemeenteproduct.)
productCode	O	Importcode (niet te verwarren met vektisCode).
vektisCode	M	Productcode (niet te verwarren met productCode). (Verplicht veld voor wijziging of verwijdering gemeenteproduct.)
debtorNumber	O	Gemeentecode. (Verplicht veld voor wijziging of verwijdering gemeenteproduct.)
exportUnit	M	Declareren in (bijv. minuten). Kies uit deze lijst
financeid	M	Het ID van de financieringsstroom waar dit product onder valt. Mogelijke waarden: Indicatiebesluit, JW, WMO2015, FZ, Onbekend, ZP, ZVW2015, LGGZ, PEZ, BGGZ, SGGZ (Verplicht veld voor wijziging of verwijdering gemeenteproduct.)
jw321	M	Waarde; true/false. Geeft aan of het een JW321-product betreft. Dit veld wordt gebruikt om te controleren of de veldlengte van vektisCode overeenkomt met de eisen (indien true, dan moet vektisCode 6 tekens lang zijn).
declarationMoment	O	Declaratiemoment. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> DECLARATION_PER_CARE_PERIOD AT_BEGIN_OF_PERIOD AT_END_OF_PERIOD
percentage	O	Verdelingspercentage (overeenkomstig linker veld in de applicatie).
partiallyDeclareFrom	O	Gedeeltelijke declaratie vanaf.
proportionalDeclarationMethod	O	Naar rato methode. Mogelijke waarden:

		<ul style="list-style-type: none"> • PROPORTIONAL_PER_DAY • PROPORTIONAL_PER_WEEK
automaticDeclarationFrom	<input type="radio"/>	Automatische declaraties vanaf.
dateCheckDeclarationDateForStartExport	<input type="radio"/>	Periode in export inkorten als de decalaratie later begint of eerder eindigt vanaf.
usableInPeriodDeclaration	<input type="radio"/>	Periodieke declaraties toestaan.
ignoreBookingsFrom	<input type="radio"/>	Negeer zorgregel registraties.
declarationOnlyWhenResidence	<input type="radio"/>	Alleen declareren bij verblijf (true/false).
zzp	<input type="radio"/>	ZZP-prestatie.
declarationPeriod	<input type="radio"/>	<p>Aanleverperiode (bijv. Declaratie per zorgperiode). Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DECLARATION_PER_CARE_PERIOD • ALWAYS_ONE_DECLARATION_PER_INVOICE_PERIOD • ONE_DECLARATION_PER_INVOICE_PERIOD_PRESERVE_START_AND_END_OF_CARE • ONE_DECLARATION_PER_INVOICE_PERIOD_PRESERVE_START_AND_END_OF_CARE_SPLIT_WITHIN_UNIT
allowDeclarationsWithoutCareOrder	<input type="radio"/>	Declaraties zonder productlegitimatie toestaan.
declareOnePiecePerGivenDeclarationUnit	<input type="radio"/>	Één stuk per opgegeven declaratie-eenheid declareren.
declareOnePieceEffortPerGivenDeclarationUnit	<input type="radio"/>	
declareTimeIndependentPerGivenDeclarationUnit	<input type="radio"/>	
declareAsPeriodBefore2021	<input type="radio"/>	
useRegieberichten	<input type="radio"/>	Met deze optie is het mogelijk om regieberichten leidend te laten zijn in de facturatie van de iWmo en iJW.

Employee

ComplexType

[ComplexType: EmployeeType]

Omschrijving

Medewerkerimport. Erft van [PersonType](#).

Elementen

mutationAction	M	<p>1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering</p> <p>3 = verwijderen aanlevering (Elementen leeg aanleveren is bij diverse elementen ook verwijdering. Elementen niet aanleveren is geen wijziging.)</p> <p>5 = omnummeren Omnummeren is alleen mogelijk in een los importbestand (alleen importbestanden waar mutaties met code 5 worden gebruikt). <i>(Als er meerdere mutationactions in hetzelfde importbestand aanwezig zijn, zal de mutatie van de medewerker met de laagste ID worden geselecteerd.)</i></p>
authenticationNumber	O	Het authenticatienummer van de medewerker.
authenticationCountryNumber	O	De landcode die bij het authenticatienummer hoort.
gsmWorkNumber	O	Het werk gsm-nummer van de medewerker.
gsmCountryNumber	O	De landcode die bij het werk gsm nummer hoort.
gsmPrivateNumber	O	Het prive gsm-nummer van de medewerker.
gsmPrivateCountryNumber	O	De landcode die bij het prive gsm-nummer hoort.
homePhoneNumber	O	Het huis telefoonnummer van de medewerker.
homePhoneCountryNumber	O	De landcode die bij het huis telefoonnummer van de medewerker hoort.
emailAddress	O	Het werk e-mailadres van de medewerker.
homeEmailAddress	O	Het prive e-mailadres van de medewerker.
accountNumber	O	Bankrekeningnummer. Eerste letter 'P' is verplicht voor postbankrekening. Alle drie 'account'-velden zijn verplicht gevuld als de eerste gevuld is!
accountName	O	Naam van de bankrekeninghouder.
accountCity	O	Woonplaats van de bankrekeninghouder.
accountIBAN	O	IBAN nummer van medewerker.
accountBIC	O	BIC nummer van medewerker.
isOnderaannemer	O	Geeft aan of het een onderaannemer is. True/False.
newID	O	Nieuw medewerkernummer. Alleen te gebruiken i.c.m. mutationaction 5.
newContractID	O	Nieuw dienstverbandnummer. Alleen te gebruiken i.c.m. mutationaction 5.

agb	0	<p>AGB-code van de medewerker. Niet verplicht element. Mag maximaal 1x voorkomen. Vullen met de volgende subelementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mutationAction: verplicht. 1 = eerste of gewijzigde aanlevering. 3 = verwijdering. - primaryAgbCode: verplicht. De primaire AGB-code van de medewerker. Mag maximaal 1x voorkomen. - agbCode: optioneel. Overige AGB-codes van de medewerker. Mag meerdere keren voorkomen. <p>Beide subelementen moeten uit 8 cijfers bestaan.</p>
bigCode	0	<p>BIG-code van de medewerker. Element mag meerdere keren voorkomen. Moet bestaan uit 11 cijfers.</p> <p>Wanneer het element leeg wordt aangeboden, worden alle bestaande BIG-codes verwijderd.</p>
profession	0	<p>De CONO-beroepsgroep van de medewerker. Element mag meerdere keren voorkomen. Zie Profession.</p> <p>Wanneer het element leeg wordt aangeboden, worden alle bestaande CONO-codes verwijderd.</p>
cluster	0	<p>Geeft het team aan waarin de medewerker zich bevindt. Zie Cluster.</p>
education	0	<p>Deskundigheidsprofiel van de medewerker. Zie Education.</p>
contract	0	<p>Het aantal contracturen. Deze waarde bepaalt niet of de medewerker "in dienst" is. Zie Contract.</p>
vacationRight	0	<p>Het vakantierecht van de medewerker. Wordt niet meer gebruikt. Zie VacationRight.</p>
accountAmounts	0	<p>Verlofinformatie van de medewerker. Zie AccountAmount.</p>
vacationAmounts	0	<p>Vakantieinformatie van de medewerker. Zie VacationAmounts.</p>
compensationAmounts	0	<p>Compensatieinformatie van de medewerker. Zie compensationAmounts</p>
compensationSetting	0	<p>Hiermee kan worden aangegeven of voor de medewerker compensatie berekening moet worden gedaan. Zie CompensationSetting.</p>
registrationProfile	0	<p>Met dit element wordt het weekkaartprofiel gekoppeld aan de medewerker. Zie RegistrationProfile.</p>
collectiveAgreements	0	<p>CAO toekenning van een medewerker. Zie CollectiveAgreement.</p>
hourlyWages	0	<p>Het uurloon van de medewerker. Zie HourlyWage.</p>
address	0	<p>Adres van de medewerker. Zie Address.</p>
freefield	0	<p>Vrij veld van de medewerker. Zie FreeField.</p>

Profession

Beschrijving

Beroepsgroep van de medewerker, volgens de CONO-beroepsgroepen.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering.
conoBeroepsgroep	O	De CONO-beroepsgroep van de medewerker. Gebruik afkortingen uit de lijst onder deze tabel
begindate	O	Begindatum van de beroepsgroepoetoeckenning
enddate	O	Einddatum van de beroepsgroepoetoeckenning
professionType	O	Mogelijke warden voor dit element zijn (november 2021): <ul style="list-style-type: none"> • BeroepZorgverlener • ZorgverlenersspecificatieSubberoepsgroep • ZPM

Lijst met afkortingen van CONO-beroepsgroepen:

Afkorting

MB.BG.basis

MB.SF.vslarts

MB.SF.sger

MB.SF.overig

MB.SP.psych

MB.SP.oud

PT.BG.psth

AG.BI.mwd

AG.BI.sph

AG.BG.agoog

AG.SF.vrstgeh

AG.SF.kjpsych

AG.SF.overig

PB.BI.ped

OV.OR.gen

PB.BI.gzkd

PB.BI.psy

OV.KJ.psych

PB.BG.gzpsy

PB.SF.gedrth

PB.SF.kjth

PB.SF.overig

PB.SP.klinps

PB.SP.klinneurops

VK.BI.pmt

Betekenis

Arts (waaronder Agio/ Agnio)

Arts verslavingszorg

Sociaal geriater

Overig medisch SF

Psychiater

Specialist Ouderengeneeskunde

Psychotherapeut

Maatschappelijk werkende (MWD)

Sociaal Pedagogisch Hulpverlener (SPH)

AG GGZ agoog

Agoog Verstandelijke gehandicapten

Agoog K&J psychiatrie

Overig agogisch SF

Pedagoog (waaronder orthopedagoog)

Orthopedagoog-generalist (NVO)

Ggz gezondheidkundige

Psycholoog (geen verdere specialisatie)

Kinder- en Jeugdpsycholoog (NIP)

Gz-psycholoog

Gedragstherapeut

K&J therapeut

Overige psychologische SF

Klinisch psycholoog

Klinisch neuropsycholoog

Vaktherapeut psychomotorisch (PMT)

VK.BI.ct	Vaktherapeut creatief (CT)
VK.BG.vakth	Gz-vaktherapeut
VK.SF.vakth	Ggz-vaktherapeut
VK.SF.overig	Overig vaktherapeutisch SF
VB.BG.vrplk	Verpleegkundige (art.3)
VB.SF.spv	Sociaal Psych. Verpleegkundige (SPV)
VB.SF.cpv	Consultatief Psych. Verpleegkundige (CPV)
VB.SF.fvp	Forensisch Psychiatrisch Verpleegkundige (FVP)
VB.SF.overig	Overig
VB.SP.vrplsp	Verpleegkundig specialist Ggz
OV.BG.fysio	Fysiotherapeut
OV.BG.ergo	Ergotherapeut
OV.BG.diet	Diëtist
OV.BG.logo	Logopedist
OV.SP.neur	Neuroloog
OV.SP.harts	Huisarts
OV.SP.karts	Kinderarts
OV.SP.kger	Klinisch geriater
OV.SP.artsmg	Arts maatschappij en gezondheid

Cluster

Omschrijving

Geeft het team aan waarin een medewerker zich bevindt. Een meervoud aan clusters kan worden doorgegeven in een import. Wijzigingen van clusters in het verleden of waarbij gefiatteerde zorgregels zijn kunnen worden geweigerd.

Elementen

id	M	Unieke aanduiding van dit team.
name	M	Beschrijving van dit team.
begindate	M	Begindatum waarop deze medewerker zich in dit team bevindt. Alle bestaande teamkoppelingen na deze datum worden afgesloten! Formaat: CCYY-MM-DD
enddate	O	Einddatum waarop deze medewerker zich in dit team bevindt. Formaat: CCYY-MM-DD

Education

Omschrijving

Deskundigheidsprofiel van de medewerker. Wijzigingen van dit element in het verleden of waarbij gefiatteerde zorgregels zijn, kunnen worden geweigerd.

Wanneer de geïmporteerde deskundigheid overlapt op de begindatum van de bestaande deskundigheid, wordt de bestaande deskundigheid verwijderd.

Wanneer de geïmporteerde deskundigheid overlapt met de bestaande deskundigheid, maar de begindatum van de geïmporteerde deskundigheid na die van de bestaande valt, wordt de bestaande deskundigheid afgesloten; dan wordt automatisch een einddatum gezet die tot de nieuwe deskundigheid geldt.

Elementen

id	M	Unieke aanduiding (importcode) van het deskundigheidsprofiel. Indien het geïmporteerde deskundigheidsprofiel nog niet bestaat, dan wordt deze automatisch aangemaakt. Deze code wordt in dat geval gebruikt voor de naam van het deskundigheidsprofiel. Naderhand kunnen (handmatig) uursoorten worden gekoppeld aan dit deskundigheidsprofiel.
begindate	M	Begindatum waarop deze medewerker gekoppeld wordt aan het deskundigheidsprofiel. Formaat: CCYY-MM-DD

Contract

Omschrijving

Optioneel element. Bij het importeren van contracten dienen altijd alle contracten vanaf het eerste (contract met de oudste begindatum) gewijzigde contract geïmporteerd te worden. De contracten al aanwezig in het systeem worden overschreven door deze nieuwe contracten. Contracten die ouder zijn dan het eerste gemuteerde contract worden hierbij niet verwijderd.

Als je opvolgende contracten importeert, moet je een einddatum meegeven aan bestaande contracten. Doe je dit niet, dan wordt het nieuwe (opvolgende) contract niet geïmporteerd.

Opeenvolgende contracten met een gelijk aantal uren en een gelijk type, worden samengevoegd tot 1 contractregel.

Elementen

hoursFixed	M	Aantal vaste uren per week. Formaat: N3.N2 (bv: 24.50) Bijvoorbeeld 1.50 is 1 uur en 30 minuten. Bijvoorbeeld 1.20 is 1 uur en 12 minuten.
hoursVar	M	Aantal variabele uren per week. Als geen sprake is van een min/max contract kan dit gevuld worden met de waarde 0 Formaat: N3.N2 (bv: 24.50) Bijvoorbeeld 1.50 is 1 uur en 30 minuten. Bijvoorbeeld 1.20 is 1 uur en 12 minuten.
begindate	O	Dit is de ingangsdatum van het contract voor deze medewerker. Optioneel: Dit veld mag leeg worden aangeboden als een medewerker maar maximaal 1 contract element heeft. Bij leeg laten wordt de datum van vandaag gehanteerd als begindatum. Formaat: CCYY-MM-DD

enddate	<p>O Dit is de “uit dienst” datum voor deze medewerker. Stuur deze datum alleen mee als de medewerker uit dienst gaat en geen lopende contracten meer heeft of krijgt. Formaat: CCYY-MM-DD Om de medewerker weer “in dienst” te zetten, moet dit element leeg worden aangeboden. Let op <begindate> moet wel een geldige datum bevatten. Indien zowel <begindate> als <enddate> leeg zijn dan wordt de medewerker niet “in dienst” gezet.</p>
contractType	<p>O Het type van het contract. Dit is voor weergave in de applicatie. In een aantal verloningskoppelingen kan dit gebruikt worden voor het wel of niet direct uitbetalen van werktijd, in plaats van het contract en uitbetalingen van het compensatiesaldo uit te betalen. De codering van dit element is vrij, in de applicatie is per contracttype een importcode en een naam in te stellen.</p>

VacationRight

Omschrijving

Let op: dit element is vervangen door het element [accountAmount](#), maar zal blijven bestaan voor reeds bestaande importkoppelingen.

Vakantierecht van de medewerker. Hiermee is het mogelijk het recht op vakantie van een medewerker te importeren. Het vakantierecht wordt geïmporteerd als het recht van dat jaar. Eerdere imports van het vakantierecht van dat jaar van de medewerker worden overschreven door deze import. Er is per jaar dus maximaal één geïmporteerd vakantierecht.

Elementen

year	M	Jaar van vakantierecht.
minutes	M	Hoeveelheid vakantie waar een medewerker recht op heeft, uitgedrukt in minuten.

accountAmounts

ComplexType

[ComplexType: AccountAmountType]

Omschrijving

Vakantiesaldo van de medewerker.

Elementen

accountAmount	O	Element voor het verlofsaldo van de medewerker. Subelementen volgens AccountAmount type vullen.
---------------	----------	---

vacationAmounts

ComplexType

[ComplexType: AccountAmountType]

Omschrijving

Vakantiesaldo van de medewerker.

Elementen

vacationAmount	O	Element voor het vakantiesaldo van de medewerker. Subelementen volgens AccountAmount type vullen.
----------------	----------	---

compensationAmounts

ComplexType

[ComplexType: AccountAmountType]

Omschrijving

Compensatiesaldo van de medewerker.

Elementen

compensationAmount	○	Element voor het compensatiesaldo van de medewerker. Subelementen volgens AccountAmount type vullen.
--------------------	---	--

accountAmount (type)

ComplexType

[ComplexType: AccountAmountType]

Omschrijving

De verlofinformatie van de medewerker kan worden geïmporteerd via dit type.

Importeer deze als [accountamounts](#), [vacationamounts](#) of [compensationamounts](#).

De waardes kunnen op twee manieren worden geïmporteerd, zowel absoluut als relatief. Bij een absolute import wordt de waarde op de betreffende datum veranderd in de geïmporteerde waarde. Bij een relatieve import wordt een verandering op de meegegeven datum van het verlofsaldo ingeboekt. Een positief saldo betekent dat de medewerker verlofuren over heeft. Een negatief saldo betekent dat de medewerker verlof-uren tekort heeft.

Wanneer wordt geïmporteerd in vacationAmounts, dan wordt het saldo geïmporteerd in het potje met de hoogste prioriteit. Bij vacationAmounts kan dus niet het gewenste potje worden geselecteerd. Wanneer wordt geïmporteerd in accountAmounts, wordt het saldo geïmporteerd in het opgegeven potje.

In de applicatie kunnen de verlofpotjes worden bewerkt. Een importcode kan gedefinieerd worden. De houdbaarheid van de uren kan worden ingesteld. Wanneer PLB uren geïmporteerd gaan worden dient eerst via de applicatie het potje te worden aangemaakt.

Elementen

accountId	○	Type uren dat wordt geïmporteerd. Overeenkomstig met importcode van het potje dat in Ons Administratie is te configureren. Wanneer dit type niet bestaat wordt deze aangemaakt. Let wel; wanneer het om het type PLB gaat, dient dit potje in de applicatie te zijn aangemaakt alvorens de import gedaan wordt, en/of dient de waarde van PLB (zie volgende item) gevuld te zijn.
plb	○	Als het om een PLB- of LFB-potje gaat (bijzonder vakantiepotje) die nog niet in de applicatie aanwezig is, is het van belang dat tijdens de

		eerste import deze waarde als true mee te geven. Wanneer dit niet gedaan wordt, zal het als een regulier vakantiepotje gezien worden.
subType	O	Waarde geeft aan, indien PLB op true is gezet, welk type het betreft. De keuze kan worden gemaakt aan de hand van AccountAmountTypeSubType
date	M	Datum van verandering Formaat: CCYY-MM-DD
minutes	M	De hoeveelheid minuten die worden geïmporteerd.
absolute	M	Als de waarde true: Dit is een absolute waarde op de meegegeven datum. Als de waarde false: dit is een relatieve waarde – een wijziging van het saldo met de meegegeven waarde. Opmerking: Indien het subtype "lfb" is, zal de waarde van absolute genegeerd worden. In dat geval worden de minutes dus als relatief aantal geïmporteerd.

AccountAmountTypeSubType

ComplexType

[ComplexType: AccountAmountTypeSubType]

Omschrijving

De typeaanduiding van een speciaal vakantiepotje. De keuzes bestaan uit PLB of LFB.

Elementen

subType	M	Het type potje. Opties: LFB PLB
---------	----------	---------------------------------------

CompensationSetting

Omschrijving

Met dit element kan worden aangegeven of voor de medewerker compensatie berekening moet worden gedaan. Hiervoor kan de ingangsdatum van de berekening alsmede wat er met het opgebouwde tegoed gedaan moet worden aangegeven worden.

Het is aan te raden om na het invoeren van deze gegevens zo min mogelijk wijzigingen hierop uit te voeren.

Elementen

begindate	M	Datum van ingang van de compensatieberekening. Formaat: CCYY-MM-DD
payout	O	Hiermee wordt aangegeven of de hoeveelheid compensatie automatisch aan het einde van een periode moet worden uitbetaald.
calculate	M	Geeft aan of de compensatieberekening wel of niet moet worden uitgevoerd voor deze medewerker. Mogelijke waarden: true / false.
minimumPayoutMinutes	O	Met deze tag geef je aan boven welk saldo er automatisch uitbetaald moet worden. Dit moet (zoals de tag aangeeft) in minuten. <ul style="list-style-type: none"> • Bij een waarde van 0 of groter in dit veld wordt dit aantal minuten ingesteld bij de medewerker. • Bij een waarde van -1 wordt de medewerkerspecifieke instelling voor minimumsaldo weggehaald en het saldo onder verloningsinstellingen weer gebruikt (als <i>automatisch uitbetalen</i> bij de medewerker nog aan staat). • Andere negatieve waarden zijn niet toegestaan, alsmede waarden groter dan $2^{31} - 1$. Als dit wel gebeurt, wordt er een waarschuwing in de importrapportage gegeven en wordt het minimumsaldo niet aangepast.

RegistrationProfile

Omschrijving

Met dit element wordt het weekkaartprofiel gekoppeld aan de medewerker.

Elementen

name	M	Naam van het weekkaartprofiel.
------	----------	--------------------------------

CollectiveAgreement

ComplexType

[ComplexType: AccountAmountType]

Omschrijving

CAO-toekenningen bij een medewerker. Deze zorgen voor bijvoorbeeld de correcte reistijdberekening, de correcte ORT-berekening en de berekening van de uitbetalingen bij de bereikbaarheid- en aanwezigheidsdiensten.

Bij wijziging vanaf een bepaalde datum moeten altijd alle CAO's opgestuurd worden die vanaf dat moment geldig zijn. Is er dus een nieuwe wijziging vanaf 1 januari 2012 bij een medewerker, en was eerder al een CAO-wijziging per 1 juli ingevoerd, moeten beide wijzigingen doorgestuurd worden.

Het is mogelijk een historie van de CAO-toekenningen van een medewerker mee te sturen.

Er is altijd maar één CAO-toekenning tegelijk geldig. Een nieuwe toekenning beëindigt dus automatisch de vorige bij dezelfde medewerker.

Als geen CAO-toekenning beschikbaar is, wordt de standaard-CAO van de applicatie gebruikt.

Elementen

agreement	M	<p>De CAO. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> Intramuraal IntramuraalSlaap50 Extramuraal ExtramuraalOvergang Extramuraal2014 Gehandicaptenzorg HV HVOvergang HV2014 HV (Thuiszorg zonder reistijd) HV (Thuiszorg zonder reistijd) Overgang HV (Thuiszorg zonder reistijd) 2014 IntramuraalReistijd IntramuraalReistijdSlaap50 ExtramuraalGeenORT Ziekenhuis GGZ GGZslaap50 WelzijnMaatschappelijkeDienstverleningA WelzijnMaatschappelijkeDienstverleningB JeugdzorgWisselendeDiensten JeugdzorgRegelmatigeDiensten SociaalWerkA SociaalWerkB SociaalWerkA (met reistijd) SociaalWerkB (met reistijd) HuisartsRegelmatigDiensten
-----------	----------	---

		<p>HuisartsOnregelmatigDiensten Intramuraal Hardheidsclausule IntramuraalSlaap50 Hardheidsclausule Extramuraal2014 Hardheidsclausule HV (Thuiszorg zonder reistijd) 2014 Hardheidsclausule IntramuraalReistijd Hardheidsclausule IntramuraalReistijdSlaap50 Hardheidsclausule</p> <p>Intramuraal is het intramurale deel van de VV&T CAO, Extramuraal het extramurale deel en HV het huishoudelijke deel (geen reistijdberekening). Formeel is dit weliswaar dezelfde CAO, maar in de praktijk zijn een groot deel van de van toepassing zijnde regels afwijken. Dit is dus gedefinieerd als losse CAO's in onze applicatie.</p>
beginDate	M	<p>Begindatum van deze CAO-toekenning. Formaat: CCYY-MM-DD</p>
endDate	O	<p>Einddatum van de CAO-toekenning. Als deze leeggelaten wordt of als dit element niet meegestuurd wordt, betekent het dat deze CAO toegekend wordt met onbepaalde tijd. Formaat: CCYY-MM-DD</p>

HourlyWage

ComplexType

[ComplexType: HourlyWageType]

Omschrijving

Uurlonen van de medewerker.

Historie van voorgaande uurlonen blijft niet automatisch bewaard. Indien het wenselijk is om voorgaande uurlonen te behouden, is het nodig om deze ook te importeren in hetzelfde importbestand en daarbij een einddatum mee te geven.

Elementen

hourlyWageInCents	M	Het uurloon van een medewerker, gevuld in eurocenten.
startOfWage	M	De begindatum van dit uurloon. Formaat: CCYY-MM-DD
endOfWage	O	De einddatum van dit uurloon. Formaat: CCYY-MM-DD

FreeField

ComplexType

[ComplexType: FreeFieldType]

Omschrijving

Vrije velden die aan de cliënt of medewerker zijn gekoppeld. Houd er rekening mee dat niet bestaande sequencenumber niet opgeslagen worden. Om de inhoud van een vrij veld te verwijderen dient men het vrijveld met een lege content aan te leveren.

Valide sequencenumbers voor zowel cliënten als medewerker zijn 1 t/m 4, waarbij het sequencenumber correspondeert met het vrije veld-nummer onder de personalia van de cliënt of medewerker in Ons Administratie.

Elementen

sequencenumber	M	Het vrijveld nummer zoals in de applicatie gebruikt wordt.
content	M	De inhoud van het veld.

zorgregel

ComplexType

[ComplexType: ZorgRegelType]

Omschrijving

Dit type is te gebruiken voor het importeren van zorgregels van medewerkers en onderaannemers. Het is verplicht om of een medewerker of onderaannemer in te vullen voor dit type. Zorgregels kunnen na een import niet worden verplaatst naar een andere medewerker of cliënt. Zorgregels die na een fiatteerslag of import gefiatteerd zijn, kunnen niet worden gewijzigd met een import.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering (record wordt onzichtbaar gemaakt, maar blijft wel in database staan).
zorgregelId	M	Geeft de identificatie van deze zorgregel aan. Numeriek, maximaal 18 karakters.
fiatteeDatum	O	De datum waarop deze zorgregel gefiatteerd is. De standaard instelling is dat het importeren van gefiatteerde zorgregels niet is toegestaan. De applicatiebeheerder kan dit veranderen. Als het importeren van gefiatteerde regels niet is toegestaan, wordt een regel aangemerkt als gefiatteerd als niet gefiatteerd ingelezen.
employeeId	O	De medewerker door wie de zorg is geleverd. Verplicht, tenzij onderaannemer is gevuld.
onderaannemerId	O	De onderaannemer door wie de zorg is geleverd. Verplicht, tenzij employee is gevuld.
clientId	M	De cliënt aan wie de zorg is geleverd
startDatumTijd	M	De starttijd van de geleverde zorg
eindDatumTijd	M	De eindtijd van de geleverde zorg
zorgRegelActivity	M	Het uursoort dat geleverd is. Er kunnen hier meerdere uursoorten horende bij de geleverde zorg meegestuurd worden. Zie ZorgRegelActivity .

ZorgRegelActivity

ComplexType

[ComplexType: ZorgRegelActivityType]

Omschrijving

De directe activiteit die is uitgevoerd behorende bij een zorgregel en de duur van deze activiteit tijdens het bezoek. Er is tenminste één uursoort verplicht. Als de totalen van de duration niet overeenkomen met de totalduration, of einddatum min de startdatum, worden ze naar verhouding van de duration in de losse uursoorten verdeeld over de correcte totale tijd.

Het is niet mogelijk om indirecte uursoorten te importeren.

Elementen

activityId	M	De identificatie van de activiteit.
duration	M	Hoeveelheid minuten dat besteed in aan deze activiteit.

TreatmentType

[ComplexType: TreatmentType]

Omschrijving

Type-indeling om behandelingen (zoals GGZ) mee vast te kunnen leggen. Dient altijd gebruikt te worden in combinatie met een specifieke variant (zoals [GGZTreatment](#)).

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering. Bij update van een bestaande kan alleen indicatie directe tijd, indirecte tijd of reistijd aangepast worden.
treatmentId	O	Objectid van de bestaande treatment in de database. Wordt alleen gevuld bij update van een treatment.
careorderId	O	Objectid van zorgtraject (careorder). Indien gevuld, wordt de treatment aan dit traject gekoppeld. Indien niet gevuld, wordt de treatment aan het actieve (GGZ-)traject van de cliënt gekoppeld mits er 1 en hooguit 1 traject actief is. Actief betekent hier: actief op het beginmoment van de registratie.
zorgregel	O	De zorgregel die geïmporteerd wordt, volgens zorgregelType.

GGZTreatment

ComplexType

[ComplexType: GGZTreatmentType]

Omschrijving

Met dit element wordt een GGZ-behandeling geïmporteerd en is de schakel tussen een zorgregel en een zorgtraject. Maakt gebruik van de indeling volgens [TreatmentType](#).

Elementen

mutationAction	M	Zie treatmentType
treatmentId	O	Zie treatmentType
careorderId	O	Zie treatmentType
Zorgregel	O	Zie treatmentType
direct	O	Indicatie of de registratie directe tijd betreft. Mogelijke waarden: true / false. Een van deze drie items (<i>direct/indirect/travelTime</i>) moet gevuld zijn met true.
indirect	O	Indicatie of de registratie indirecte tijd betreft. Mogelijke waarden: true / false. Een van deze drie items (<i>direct/indirect/travelTime</i>) moet gevuld zijn met true.
travelTime	O	Indicatie of de registratie reistijd betreft. Mogelijke waarden: true / false. Een van deze drie items (<i>direct/indirect/travelTime</i>) moet gevuld zijn met true.

simcard

ComplexType

[ComplexType: SimCardType]

Omschrijving

Dit type is te gebruiken voor het importeren van simkaarten. Het is verplicht om een simkaart- en mobiel nummer in te vullen voor dit type. Let op: gebruik kleine letters voor het element simcard.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering
mobileNumber	M	Het mobiele nummer dat aan deze simkaart gekoppeld is.
simcardNumber	M	Het nummer van de simkaart.
pukCode	O	De pukcode van de simkaart.
remarks	O	Mogelijke opmerkingen.

Debtor

ComplexType

[ComplexType: DebtorType]

Omschrijving

Dit element is te gebruiken om debiteurinformatie te importeren. Overeenkomstig het debiteurtype zijn velden te importeren. Met name de velden van het debiteur-type "client" zijn afwijkend.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering 3 = verwijderen aanlevering
debtorNumber	M	Het nummer van de debiteur
type	M	Het soort debiteur: 0 = Organisatie 1 = Asielzoekercentra 2 = Zorgkantoor 3 = Zorgverzekeraar 4 = Gemeente 5 = Onderaannemerschap 6 = Client
uzovicode	O	Uzovicode (alleen voor zorgkantoor en verzekeraar)
organizationName	O	Organisatiename
phone1	O	Telefoonnummer van de debiteur.
phone2	O	2 ^e telefoonnummer van debiteur.
phone3	O	3 ^e telefoonnummer van debiteur.
fax	O	Faxnummer van debiteur.
email	O	E-mailadres van de debiteur.
gender	O	Geslacht van de debiteur: 0 = Unknown 1 = Male 2 = Female
firstname	O	Voornaam van de contactpersoon van de debiteur. Niet verplicht voor type "cliënt" en "verzekeraar", wel verplicht voor andere types.
lastnameOwn	O	Achternaam van de contactpersoon van de debiteur. Niet verplicht voor type "cliënt" en "verzekeraar", wel verplicht voor andere types.
streetname	O	Straatnaam van de debiteur
adresnumber	O	Huisnummer van de debiteur
adresnumberExt	O	Huisnummertoevoeging
poBoxNumber	O	Postbusnummer van de debiteur
zipcode	O	Postcode van de debiteur
city	O	Plaats van de debiteur
bankaccount	O	Bankrekeningnummer

bankname	O	Naam van de bank
postbanknrd	O	Postbanknummer
accountIBAN	O	IBAN nummer
accountBIC	O	BIC nummer van bank
accountName	O	Naam rekeninghouder
accountCity	O	Woonplaats van rekeninghouder
paymentmethod	M	Betaalmethode 0 = Cash 1 = Bank 2 = Giro 3 = Collect 4 = AcceptGiro 5 = Cheques 6 = BACS 7 = Remittance 8 = BillOfExchange 9 = BillOfExchangeBank
accountCreditBankAccount	O	Geeft aan of het een rekening courant betreft. Mogelijke waarden: true / false.
gemeentecode	O	Gemeentecode van de debiteur indien het type gemeente is.
externalCode	O	Gebruikt om gegevens met betrekking tot incasso's vast te leggen, zodat deze op facturen kunnen worden meegegeven.

Unitv3

ComplexType

[ComplexType: UnitType]

Omschrijving

Het kunnen importeren van locaties. Locaties kunnen nieuw toegevoegd, aangepast of verwijderd worden.

Elementen

id	M	Bij een nieuwe locatie: het identificatienummer Bij het wijzigen van een locatie: het huidige identificatienummer
newid	O	Bij het wijzigen van een locatie; het nieuwe identificatienummer
name	M	Nieuwe naam van de locatie
costcenter	O	Kostenplaats van de locatie
begindate	M	Begindatum
enddate	O	Einddatum

Cluster

ComplexType

[ComplexType: ClusterType]

Omschrijving

Elementen

id	M	Bij een nieuw team: het identificatienummer Bij het wijzigen van een team: het huidige identificatienummer
newid	O	Bij het wijzigen van een team; het nieuwe identificatienummer
name	M	Nieuwe naam van het team
costcenter	O	Kostenplaats van het team
begindate	M	Begindatum van het team
endDate	O	Einddatum van het team

Price

ComplexType

[ComplexType: PriceTypeComplexType]

Omschrijving

Het kunnen importeren van tarieven voor producten. Hierin wordt onderscheid gemaakt in paramedische eerstelijnszorg-producten (PEZ) en niet-eerstelijnszorg-producten. In de beschrijving van het element wordt aangegeven voor welke soort product het tarief is vast te leggen.

Per import kunnen zowel eerstelijns en niet-eerstelijns tarieven geïmporteerd worden. Zodra de productFinanced de waarde PEZ heeft, gaat de import er vanuit dat het een eerstelijns tarief betreft. Als

de productFinanceId een andere waarde heeft dan PEZ gaat de import er vanuit dat het een niet-eerstelijns tarief is.

Elementen

mutationAction	M	Beschikbaar voor: Standaard producten en PEZ 1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering. 3 = verwijderen aanlevering.
productFinanceId	M	Beschikbaar voor: Standaard producten en PEZ <ul style="list-style-type: none"> De importcode van de financieringsstroom voor eerstelijnszorg is: "PEZ". De importcode voor aanvullende diensten is de verkorte naam van de financieringsstroom van de aanvullende dienst.
productCode	O	Beschikbaar voor: Standaard producten en PEZ De prestatie/productcode. Verplicht voor PEZ en verplicht voor standaard niet-door Vektis gedefinieerde producten. Niet verplicht voor door Vektis gedefinieerde producten. Indien bij een standaard product deze niet wordt ingevoerd moet in plaats daarvan de vektisCode gebruikt worden.
vektisCode	O	Beschikbaar voor: Standaard producten De prestatiecode van door Vektis landelijk vastgestelde producten. Verplicht voor WLZ-producten. Indien niet van toepassing moet het element productCode gebruikt worden. Voorbeeld: de vektiscode die te vinden is onder de lijst Beheer > facturatie > tarieven > indicatiebesluit: eerste kolom. Zoals H104.
codelist	O	Code van codelijst. Moet bestaan uit 3 cijfers, dus bijvoorbeeld 068 voor eerstelijnsverblijf. Bij de ZVW is dit een verplicht veld.

debtorType	O	<p>Optioneel voor normale producten, verplicht voor PEZ. Niet gebruiken voor DBC.</p> <p>Gekozen kan worden uit "PATIENT", "INSURER", "ORGANISATION", "ASYLUM SEEKER CENTRES", "CARE OFFICE", "MUNICIPALITY", "SUBCONTRACTORSHIP", "PATIENT AND INSURER", "PATIENT, INSURER OR ORGANISATION", "SERVICE BUREAU". De volgende scenario's worden ondersteund:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een tarief voor alle cliënten (gebruik "PATIENT"); • een tarief voor alle verzekeraars (gebruik "INSURER"); • een tarief voor één verzekeraar (gebruik "INSURER"); • een tarief voor organisatie (gebruik "ORGANISATION"); • een tarief voor asielzoekerscentra (gebruik "ASYLUM SEEKER CENTRES"); • een tarief voor zorgkantoor (gebruik "CARE OFFICE"); • een tarief voor gemeente (gebruik "MUNICIPALITY"); • een tarief voor onderaannemersschap (gebruik "SUBCONTRACTORSHIP"); • een tarief voor client en zorgverzekeraar (gebruik "PATIENT AND INSURER"); • een tarief voor client, zorgverzekeraar of organisatie (gebruik "PATIENT, INSURER OR ORGANISATION"); • een tarief voor servicebureau ("SERVICE BUREAU").
debtorNumber	O	<p>Beschikbaar voor: Standaard producten</p> <p>Het debiteurnummer waarvoor dit tarief geldt, niet verplicht. Het debiteurnummer moet van een debiteur zijn die toegestaan is voor deze financieringsstroom. Dit werkt hetzelfde als in het scherm waar tarieven worden vastgelegd. Als deze niet aangeleverd wordt dan geldt het tarief voor alle debiteuren die voor dit product van toepassing zijn.</p>
debtorUzoviCode	O	<p>Beschikbaar voor: PEZ</p> <p>De UZOVI-code van de verzekeraar. Vul deze waarde alleen als het een tarief betreft van één verzekeraar. Vul deze waarde niet voor tarieven voor alle verzekeraars en/of cliënten.</p>
agbCode	O	<p>Beschikbaar voor: Standaard producten</p> <p>De AGB-code van de instelling waarvoor dit tarief geldt, niet verplicht. Als deze niet aangeleverd wordt dan geldt het tarief voor alle instellingen uit het locatiogram.</p>
priceInCents	M	<p>Beschikbaar voor: Standaard producten en PEZ</p> <p>De prijsafpraak in eurocenten.</p>

priceUnit	M	<p>De eenheid van het bedrag.</p> <p>Voor PEZ kan gekozen worden uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIFTEEN_MINUTES (bedrag per kwartier) • HOUR (bedrag per uur) • TREATMENT (bedrag per behandeling) <p>Voor standaard producten kan gekozen worden uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MINUTE (bedrag per minuut) • HOUR (bedrag per uur) • DAY4HOURS (dagdeel per 4 uur) • DAY8HOURS (dag per 8 uur) • DAY12HOURS (halve dag per 12-uur) • DAY24HOURS (dag per 24-uur) • EURO (euro's vast bedrag) • FIVEMINUTE (bedrag per 5 minuten) • KILOMETERS (bedrag per kilometer) • PIECE (bedrag per stuk) • PIECE_EFFORT • WEEK (bedrag per week) • MONTH (bedrag per maand) • PERIOD (bedrag per periode) • YEAR (bedrag per jaar) • HALFYEAR (bedrag per half jaar) • QUARTER (bedrag per kwartaal) • FIFTEEN_MINUTES (bedrag per kwartier) • TREATMENT (traject) • TIME_INDEPENDENT <p>Voorwaarde is wel dat de eenheid toegestaan is bij het product. De toegestane eenheden zijn zichtbaar in de applicatie bij de tariefinstellingen van het betreffende product.</p>
beginDate	M	Beschikbaar voor: Standaard producten en PEZ Begindatum van het tarief.
endDate	O	Beschikbaar voor: Standaard producten en PEZ Enddatum van het tarief.

Activity

ComplexType

[ComplexType: ActivityType]

Omschrijving

Hiermee kan de configuratie van uursoorten worden geïmporteerd.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering. 3 = verwijderen aanlevering.
id	M	Verkorte weergave van de uursoort. Uursoort moet al in de applicatie aanwezig zijn; een nieuwe uursoort importeren is dus niet mogelijk.
productActivityAssignments	M	Financiering van de uursoort. Te gebruiken middels productivityAssignment .

ProductivityAssignment

ComplexType

[ComplexType: productActivityAssignmentType]

Omschrijving

Hiermee kan de configuratie van de uursoortfinanciering worden geïmporteerd.

Het aanpassen van bestaande inrichting is ook mogelijk. Als sleutel wordt dan de combinatie van uursoort, debiteur, product en financetype gebruikt. Voor verwijderen geldt dat alle voor de betreffende productActivityAssignment ingevulde velden als sleutel gebruikt worden.

Elementen

mutationAction	M	1 = eerste aanlevering of gewijzigde aanlevering. 3 = verwijderen aanlevering.
debtorNumber	O	Debiteurnummer waarvoor de financiering geldt.
agbCode	O	AGB-code waarvoor de financiering geldt.
product	M	Importcode van het product dat gekoppeld moet worden aan de uursoort.
productFinanceId	M	Volledige naam van de financieringsstroom/legitimatietype.
codelist	O	Code van codelijst. Moet bestaan uit 3 cijfers, dus bijvoorbeeld 068 voor eerstelijnsverblijf. Bij de ZVW is dit een verplicht veld.
declarableProduct	O	Importcode van het product dat gemarkeerd moet worden als "declareer als". Deze moet binnen dezelfde financieringsstroom vallen als opgegeven bij productFinancelid.
declarableProductFinanceId	O	Dit is de volledige naam van de financieringsstroom/legitimatietype van het te declareren product. Indien deze niet wordt opgegeven, wordt voor declarableProduct ook het productFinancelid gebruikt.
rank	M	Prioriteit van de financiering. Per importbestand kan er per uursoort maar 1x dezelfde prioriteit worden opgegeven. Als er al een product met dezelfde rank (positie) in de applicatie bestaat, worden alle ingerichte productuursoort-combinaties vanaf die prioriteit, 1 positie naar beneden verschoven.
lvPerClient	O	Leveringsvoorwaarde per cliënt gebruiken. Waarde: true/false. Kan niet gebruikt worden indien declarableProduct is meegegeven.
beginDate	O	Begindatum van de uursoortfinanciering.
endDate	O	Einddatum van de uursoortfinanciering.
educationId	O	Type: string Moet de importcode bevatten die in de applicatie staat. Mag maximaal 1 keer voorkomen per financiering.

jeugdbeschermingTraject

ComplexType

[ComplexType: JeugdbeschermingTrajectType]

Omschrijving

Met dit element is een jeugdbeschermingstraject te importeren. Belangrijk om te weten is dat alleen toevoegingen kunnen worden gedaan. Het importeren van meerdere trajecten per cliënt zal tot meerdere trajecten in de applicatie leiden.

Elementen

clientId	M	Cliëntnummer.
zipcode	O	Postcode gezagsdrager.
gemeentecode	O	Identificatie van een gemeente.
datumAanvang	M	Datum aanvang traject.
datumBeeindiging	O	Datum beëindiging traject.
leveringsvorm	M	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de cliënt de ondersteuning wenst te ontvangen/ontvangt. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Zorg in natura • 1 = Persoonsgebonden budget
type	M	Type maatregel. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 11 = Ondertoezichtstelling • 12 = Voorlopige ondertoezichtstelling • 21 = Voogdij • 22 = Voorlopige voogdij • 23 = Tijdelijke voogdij • 31 = Activiteiten in het preventief justitiële kader
datumEersteContact	O	Datum eerste contact.
datumOvergedragen	O	Datum overgedragen.
datumOvergedragenGekregen	O	Datum overgedragen gekregen.
endReason	O	Reden beëindiging. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Ondertoezichtstelling, bereiken meerderjarigheid jeugdige • 02 = Ondertoezichtstelling, tussentijdse opheffing • 03 = Ondertoezichtstelling, niet verlengd • 04 = Ondertoezichtstelling, beëindiging volgens plan • 05 = Ondertoezichtstelling, gezagsbeëindigende maatregel • 06 = Ondertoezichtstelling, overlijden jeugdige • 07 = VOTS omgezet in OTS • 11 = Voogdij, bereiken meerderjarigheid jeugdige • 12 = Voogdij, voogdij naar pleegouder • 13 = Voogdij, voogdij naar contactpersoon oftewel burgervoogd • 14 = Voogdij, herstel gezag • 15 = Voogdij, overlijden jeugdige

		<ul style="list-style-type: none"> • 31 = Einde activiteiten in het preventief justitiële kader
--	--	--

jeugdhulpTraject

ComplexType

[ComplexType: JeugdhulpTrajectType]

Omschrijving

Met dit element is een jeugdhulptraject te importeren. Belangrijk om te weten is dat alleen toevoegingen kunnen worden gedaan. Het importeren van meerdere trajecten per cliënt zal tot meerdere trajecten in de applicatie leiden.

Elementen

clientId	M	Cliëntnummer.
zipcode	M	Postcode gezagsdrager.
gemeentecode	O	Identificatie van een gemeente.
datumAanvang	M	Datum aanvang traject.
datumBeeindiging	O	Datum beëindiging traject.
leveringsvorm	M	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de cliënt de ondersteuning wenst te ontvangen/ontvangt. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Zorg in natura • 1 = Persoonsgebonden budget
verwijzer	M	Verwijzer. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Gemeentelijke toegang • 02 = Huisarts • 03 = Jeugdarts • 04 = Gecertificeerde instelling • 05 = Medisch specialist • 06 = Geen verwijzer • 07 = Onbekend • 08 = Rechter, officier van Justitie, functionaris justitiële jeugdinrichting.
hulpvorm	M	Hulpvorm. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Jeugdhulp zonder verblijf, uitgevoerd door het wijk- of buurtteam • 2 = Jeugdhulp zonder verblijf, ambulante jeugdhulp op locatie van de aanbieder • 3 = Jeugdhulp zonder verblijf, daghulp op locatie van de aanbieder • 4 = Jeugdhulp zonder verblijf, jeugdhulp in het netwerk van de jeugdige • 11 = Jeugdhulp met verblijf, pleegzorg • 12 = Jeugdhulp met verblijf, gezinsgericht • 13 = Jeugdhulp met verblijf, gesloten plaatsing • 14 = Jeugdhulp met verblijf, anders dan bovenstaand
perspectief	O	Perspectief. Mogelijke waarden:

		<ul style="list-style-type: none"> • 01 = Stabilisatie van een crisissituatie • 02 = Diagnostiek • 03 = Begeleiden • 04 = Behandelen
endReason	0	<p>Reden beëindiging. Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Beëindigd volgens plan • 02 = Voortijdig afgesloten: in overeenstemming • 03 = Voortijdig afgesloten: eenzijdig door de cliënt • 04 = Voortijdig afgesloten: eenzijdig door de aanbieder, • 05 = Voortijdig afgesloten: wegens externe omstandigheden
gestartMetCrisis	0	<p>Gestart met crisis. Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • True • False
clientClienttevredenheid	0	<p>Cliënttevredenheid. Waarde van 1 t/m 10 mogelijk, waarbij 1 = volkomen nutteloos en 10 = uitstekend, veel aan gehad.</p>
ouderClienttevredenheid	0	<p>Cliënttevredenheid door ouder. Waarde van 1 t/m 10 mogelijk, waarbij 1 = volkomen nutteloos en 10 = uitstekend, veel aan gehad.</p>
clientZonderHulpVerder	0	<p>Cliënt zonder hulp verder. Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Helemaal niet mee eens – ik heb juist een zelfde soort of zwaardere hulp nodig. • 02 = Niet mee eens – maar met een lichtere vorm van hulp red ik het goed. • 03 = Wel mee eens – voor nu heb ik geen verdere hulp nodig, maar ik verwacht dat ik later nog wel eens om hulp zal aankloppen. • 04 = Helemaal mee eens– ik heb geen verdere hulp meer nodig.
ouderZonderHulpVerder	0	<p>Ouder zonder hulp verder. Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Helemaal niet mee eens – ik heb juist een zelfde soort of zwaardere hulp nodig. • 02 = Niet mee eens – maar met een lichtere vorm van hulp red ik het goed. • 03 = Wel mee eens – voor nu heb ik geen verdere hulp nodig, maar ik verwacht dat ik later nog wel eens om hulp zal aankloppen. • 04 = Helemaal mee eens– ik heb geen verdere hulp meer nodig.

jeugdreclasseringTraject

ComplexType

[ComplexType: JeugdreclasseringTrajectType]

Omschrijving

Met dit element is een jeugdreclasseringstraject te importeren. Belangrijk om te weten is dat alleen toevoegingen kunnen worden gedaan. Het importeren van meerdere trajecten per cliënt zal tot meerdere trajecten in de applicatie leiden.

Elementen

clientId	M	Cliëntnummer.
zipcode	O	Postcode gezagsdrager.
gemeentecode	O	Identificatie van een gemeente.
datumAanvang	M	Datum aanvang traject.
datumBeeindiging	O	Datum beëindiging traject.
leveringsvorm	M	Gecodeerde aanduiding van de vorm waarin de cliënt de ondersteuning wenst te ontvangen/ontvangt. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Zorg in natura • 1 = Persoonsgebonden budget
type	M	Type maatregel. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 41 = Toezicht en Begeleiding: gedwongen kader • 42 = Toezicht en begeleiding: vrijwillig • 50 = Individuele trajectbegeleiding Harde Kern • 51 = Individuele trajectbegeleiding Criem • 61 = Scholings- en trainingsprogramma • 62 = Gedragsbeïnvloedende maatregel • 63 = Voorbereiding gedragsbeïnvloedende maatregel
datumEersteContact	O	Datum eerste contact.
datumOvergedragen	O	Datum overgedragen.
datumOvergedragenGekregen	O	Datum overgedragen gekregen.
endReason	O	Reden beëindiging. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 21 = Beëindiging volgens plan • 22 = Tussentijdse opheffing • 23 = Overgang naar volwassen reclassering • 24 = Terugmelding • 25 = Nader besluit rechter • 26 = Overlijden jeugdige
inzetErkendeInterventie	M	Inzet erkende interventie. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • True • False

