

Externe integratie

Cliënten MPT (primair)

VZ803

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	5-7-2017
Uitgave document	1
Uitgave datum:	5-7-2017
Kenmerk:	VZ803v1.0_BERu1

Adres- en contactgegevens

Correspondentie-adres

Vektis C.V.
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis C.V.
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: helpdesk-EI@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Webapplicatie WESP: <http://ei.vektis.nl>

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis C.V. daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de hierin aangeboden informatie.

Verveelvoudiging en verspreiding is toegestaan mits Vektis C.V. als bron wordt vermeld, dan wel als bron herkenbaar blijft.

Vektis C.V., Zeist

Revisie Cliënten MPT (primair)

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	05-07-2017

Doelgroepen:

- CAK
- Vektis

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door CAK.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van CAK.

De EI-standaard is opgesteld in afstemming met CAK en Vektis C.V.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Cliënten MPT (primair), 5-7-2017, VZ803 versie 1.0.

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Cliënten MPT (primair) retour VZ804, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Cliënten MPT (primair) VZ803-VZ804, standaardbeschrijving [STB];
- VZ803-VZ804v1.0_XSDu[n].zip;
- XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.1, 31-03-2016.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van Cliënten MPT (primair). Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving VZ803-VZ804v1.0_STBu[n].pdf.

De externe-integratievorm die wordt toegepast is de gestructureerde gegevensuitwisseling met behulp van XML.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Cliënten MPT (primair)	6
1.1	Bericht	6
1.2	Klassendiagram	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur	6
2	Elementen Cliënten MPT (primair)	7
2.1	Header	7
2.2	Cliënt	8
3	Bijlagen	9
3.1	Mutatieoverzicht	9

1 Berichtstructuur Cliënten MPT (primair)

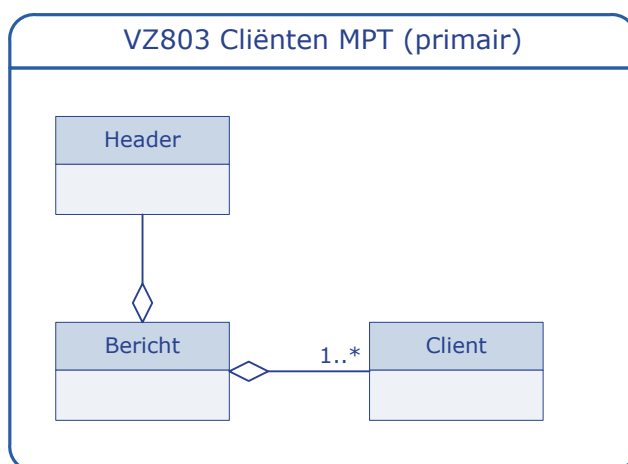
1.1 Bericht

Eén cliënt-mpt-bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens voor aanlevering van één of meerdere Wlz-cliënten met een eigen bijdrage voor Modulair pakket thuis (MPT). Eén bericht:

- heeft één identificatieaanlevering d.m.v. een header;
- bevat de cliënten met een eigen bijdrage voor MPT van het CAK naar Vektis.

1.2 Klassendiagram

Het VZ803 cliënt-mpt-bericht bestaat altijd uit een Header en één of meerdere Client klassen.



1.3 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar deze informatie wordt gerefereerd d.m.v. koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Via het toekennen van een identificatie (zoals BSN) worden elementen en objecten geïdentificeerd.

In een XSD worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url, bijvoorbeeld Postcode
`<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>`
- Als statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

2 Elementen Cliënten MPT (primair)

2.1 Header

De header bevat elementen om het bericht op het hoogste niveau te specificeren en de ontvanger en afzender te onderscheiden.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Berichtcode	String Max 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht, zie ook Code EI-bericht . Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '539' (=Cliënten MPT (primair) CAK naar Vektis)
BerichtVersie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '1' (= versie 1.0)
BerichtSubversie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '0' (= subversie 1.0)
BerichtSoort	String Max 1 positie	1 maal	Doel van het bestand. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'P' (= productiebericht) • Waarde 'T' (= testbericht)
AfzenderReferentie-nummer	String Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.
Aanmaakdatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens door het CAK zijn aangemaakt. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> • Datum mag niet in de toekomst liggen.
Aanlevermaand	YearMonth	1 maal	De jaar/ maand waarop de aangeleverde gegevens in het bericht betrekking hebben. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> • Jaar uit Aanlevermaand is groter of gelijk dan 2016

2.2 Cliënt

Cliënt wordt geïdentificeerd via een Bsn. Cliënt is een Wlz-cliënt met een eigen bijdrage voor MPT.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Bsn	String - numeriek 9 posities	1 maal	Burgerservicenummer waaronder de cliënt bekend is in de Basisregistratie Personen (BRP). Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Bsn voldoet aan 11-proef.
Zorgkantoor	String Max 3 posities	1 maal	De identificatie van een zorgkantoor zoals die bij het CAK geregistreerd is. Dit is niet het UZOVI-nummer van het zorgkantoor uit het UZOVI-register.

3 Bijlagen

3.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging