

Externe integratie

Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg

QA301-QA302

Versie EI-standaarden: 2.0
16-10-2014

Versiedatum:

INVULINSTRUCTIES [INV]

Aanwijzingen bij het gebruik van het EI-bericht

Uitgave document: 4

Uitgavedatum: 20-6-2019

Kenmerk: QA301-QA302v2.0_INVu4.pdf

Contact

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres
Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 – 8008 300

Voor veel gestelde vragen en om je specifieke vraag te stellen kun je terecht op de website van Vektis: www.vektis.nl.

Informatie over standaarden kun je vinden op www.vektis.nl/streams/standaardisatie.

Helpdesk dataontvangst: data-ontvangst@vektis.nl

De inhoud van de Vektis standaardisatie documentatie is met uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. De inhoud wordt regelmatig gecontroleerd en geactualiseerd. Vektis kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de website. Vektis is niet aansprakelijk voor eventuele schade of consequenties ontstaan door direct of indirect gebruik van de inhoud van de documentatie.

Vektis C.V., Zeist

Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg

Deze invulinstructie hoort bij de laatste uitgaven van de volgende QA301-QA302v2.0 documentatie:

- Berichtspecificatie QA301;
- Berichtspecificatie QA302;
- Standaardbeschrijving QA301-QA302.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	4	Aanpassing EI Zintuiglijk gehandicapten	20-06-2019
2.0	3	Wijzigingen in het kader van de iWlz 2.0 per 01-04-2018. Het betreft de vulling van de velden m.b.t. de identificatie van cliënt	1-10-2017
2.0	2	Beleidswijzigingen voor 2017, toevoegen Eerstelijnsverblijf en <ul style="list-style-type: none"> • 'AWBZ' terminologie wijzigen in 'Wlz, WV, ELV en ZG zorg' en 'zorgkantoor'. 	27-10-2016
2.0	1	Overheveling wijkverpleging en zorg zintuiglijk gehandicapten naar Zvw per 1-1-2015	16-10-2014
1.1	1	Aangepast aan wet- en regelgeving 2013 en tekstuele aanpassingen op basis van de generieke Q-standaard	26-02-2013

Doelgroepen

- Zorgkantoren en zorgverzekeraars
- Vektis CV
- VECOZO

Status

De eerste versie van de aanleverspecificaties is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland, VECOZO, zorgkantoren, zorgverzekeraars en Vektis CV.

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door Zorgverzekeraars Nederland. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis CV.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	Generieke invulinstructie EI Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg	6
2.1	Inleiding	6
2.2	Invulinstructies algemeen	7
2.2.1	Vullen mandatory veld	8
2.2.2	Vullen conditioneel veld	8
2.3	Invulinstructie per gegevenselement	9
2.3.1	Kenmerk record	9
2.3.2	UZOVI-nummer	9
2.3.3	Dagtekening aanmaak	11
2.3.4	Aanleverperiode	11
2.3.5	Referentienummer dit schadebestand	12
2.3.6	Identificatie detailrecord	12
2.3.7	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde, verzekerdennummer	13
2.3.8	Verzekerdengegevens	14
2.3.9	Datum prestatie	14
2.3.10	Tarief prestatie (incl. BTW)	15
2.3.11	Berekend bedrag (incl. BTW)	15
2.3.12	Gebruik referentienummers voorloop- en prestatierecord	15
2.3.13	Identificatiecode indiener, AGB-code indiener	17
2.3.14	Soort declaratie	18
3	Invulinstructie Q-standaard retourinformatie Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg	19
3.1	Inleiding	19
3.2	Bestandscontroles en voorbeeld vulling retourbericht	19
3.3	Recordcontroles en voorbeeld vulling retourbericht	23
4	Specifieke invulinstructie EI Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg	25
4.1	Inleiding	25
4.2	Invulinstructie per gegevenselement	25
4.3	Invulinstructie per onderwerp (groep) gegevenselement(en)	26
4.3.1	Transitie wijkverpleging en zorg zintuiglijk gehandicapten naar Zvw	26
4.3.2	Logische sleutels	27
4.3.3	UZOVI-nummer	29
4.3.4	Soort declaratie (condities en constraints)	31
4.3.5	Basis van de condities en constraints	33
5	Bijlagen	34
5.1	Mutatieoverzicht	34

1 Inleiding

Dit document betreft een invulinstructie bij het gebruik van de standaarden Externe integratie Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg QA301-QA302, versie 2.0, 16-10-2014.

De invulinstructie heeft tot doel informatie te geven over hoe de soms complexe situaties in de werkelijkheid zijn te vertalen naar het vullen van één of meer rubrieken in de EI-standaard. In het document Standaardbeschrijving Externe integratie Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg (QA301-QA302v1.0_STBun) staan de hoofdlijnen vermeld. In de Standaardbeschrijving (STB) en in de Berichtspecificaties (BER) is echter onvoldoende ruimte om alle bijzonderheden per soort zorg in voldoende mate te verantwoorden.

Bij het opstellen van de Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg wordt uitgegaan van de EI Declaratie Wlz, WV, ELV en ZG zorg, de QA301-QA302 versie 1.1 en delen van de generieke Q-standaard. Daarnaast zijn er nog enkele velden toegevoegd voor de verwerking van de gegevens door Vektis.

In dit document is een invulinstructie opgenomen:

- Voor die velden overgenomen uit de EI Declaratie Wlz, WV, ELV en ZG zorg, waarvan de invulinstructie afwijkt van de invulinstructie van de EI Declaratie Wlz, WV, ELV en ZG zorg en/of als er andere relevante zaken te melden zijn.
- Voor de velden die niet afkomstig zijn uit de EI Declaratie Wlz, WV, ELV en ZG zorg en toelichting behoeven.

De invulinstructie bevat een generiek deel en een specifiek deel. Het generieke deel sluit aan bij de gegevens in het generiek format voor de EI-declaratiestandaarden aangevuld met onderwerpen geldend voor meerdere Q-standaarden. Het specifieke deel behoort bij de gegevens die specifiek zijn voor de QA301-QA302-standaard.

2 Generieke invulinstructie EI Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is een invulinstructie opgenomen voor alle gegevens of groepen van gegevens die generiek zijn over alle aanleverspecificaties (Q-standaarden) heen. De invulinstructie heeft betrekking op alle soorten zorg. In het geval er specifieke oplossingen (uitzonderingen zijn), dan worden deze per soort zorg benoemd.

Tabel 2-1 toont een overzicht van de gegevens (groepen) met een verwijzing naar de desbetreffende rubriek(en). Bij het beschrijven van de invulinstructies is de volgorde van de QA301/QA302 aangehouden. Als eerste zijn de invulinstructies van het voorlooprecord beschreven en als laatste die van het sluitrecord. Behalve voor die velden uit het voorlooprecord die een relatie hebben met velden in het prestatie-record. Voor de overzichtelijkheid zijn deze velden in één paragraaf beschreven.

Tabel 2-1 Invulinstructie per gegeven (rubriek)

Rubriek nr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Par. nr.
0101, 0201, 0401, 0601, 9901	Kenmerk record			2.3.1
0106	UZOVI-nummer indiener		0204,0404 (uzovi risicodrager) en 214, 431 (uzovi volmacht)	2.3.2
0107	Dagtekening aanmaak			2.3.3
0109 0110	Tijdseenheid declaratieperiode Volgnummer declaratieperiode			2.3.3
0112	Referentienummer dit schadebestand			2.3.6
0202 0402	Identificatie detailrecord			2.3.6

Rubriek nr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Par. nr.
0203 0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde			2.3.7
0204 0404	Verzekerdnummer (inschrijvingsnummer, relatienummer)			
	Alle verzekerdengegevens			2.3.8
0412, 0413	Datum prestatie (begin- en einddatum)			2.3.8
0423	Tarief prestatie (incl. BTW)			2.3.10
0424	Berekend bedrag (incl. BTW)			2.3.11
0112 0113	Referentienummer dit schadebestand Referentienummer voorgaande gerelateerde schadebestand			2.3.12
0431 0432	Referentienummer prestatie record zorgverzekeraar Referentienummer voorgaand gerelateerde prestatie record ZV			
0435 0436	Identificatiecode indiener AGB-code indiener			2.3.13
0437	Soort declaratie			2.3.14

2.2 Invulinstructies algemeen

In deze paragraaf volgen voorbeelden van het vullen van mandatory, conditionele en optionele velden.

Het teken **█** geeft in de volgende voorbeelden een spatie weer. Dit teken maakt in werkelijkheid geen deel uit van de karakters in een EI-bericht!

2.2.1 Vullen mandatory veld

Situatie		
Het veld NAAM VERZEKERDE (01) wordt altijd met een waarde gevuld. Een leeg veld is niet toegestaan.		
Kenmerken veld		
Mandatory, 25 posities, alfanumeriek		
Casus	Waarde	Vulling in veld
Mevr. De Jong	'Jong'	Jong 



Situatie		
Het veld TARIEF PRESTATIE (INCL. BTW) wordt altijd met een waarde gevuld. Een leeg veld is niet toegestaan.		
Kenmerken veld		
Mandatory, 8 posities, numeriek		
Casus	Waarde	Vulling in veld
Het tarief bedraagt €35,-	3500 (cent)	00003500

2.2.2 Vullen conditioneel veld

Het veld voorvoegsel verzekerde (01)/(02) is een conditioneel alfanumeriek veld van 10 posities. In een berichtspecificatie is bij dit veld een constraint/conditie opgenomen, als volgt: *Conditie: als de naam een voorvoegsel bevat dan vullen verplicht, anders vullen met spaties.*

In het geval van een verzekerde "de Winter" wordt het veld voorvoegsel verzekerde (01) met de werkelijke waarde 'de' gevuld. Het veld wordt links uitgelijnd en rechts aangevuld met acht spaties.

In het geval van een verzekerde "Winter" wordt het veld voorvoegsel verzekerde (01) met de escapewaarde 'spaties' gevuld.

Situatie			
Het veld VOORVOEGSEL VERZEKERDE (01) wordt in het geval van een voorvoegsel 'de' met de waarde 'de' gevuld. Bij ontbreken van een voorvoegsel wordt het veld gevuld met de escapewaarde voor een alfanumeriek veld.			
Kenmerken veld			
Conditioneel, 10 posities, alfanumeriek			
Casus	Conditie	Waarde	Vulling in veld
Mevr. De Jong	Conditie is geldig	'de'	de 
Heer Pietersen	Conditie is niet geldig	n.v.t.	

Situatie Het veld AANDUIDINGDIAGNOSECODELIJST wordt in het geval van landelijke afspraken gevuld met een waarde uit de codelijst. Als landelijke afspraken ontbreken dan wordt het veld gevuld met de escapewaarde voor een numeriek veld.			
Kenmerken veld Conditioneel, 3 posities, numeriek			
Casus	Conditie	Waarde	Vulling in veld
Diagnosecode voor logopedie is van toepassing	Conditie is geldig	'012'	012
Vooralsnog geen afspraken voor diagnosecodelijst eerstelijnspsychologie	Conditie is niet geldig	n.v.t.	000

2.3 Invulinstructie per gegevenselement

In deze paragraaf worden de invulinstructies voor generieke gegevenselementen beschreven. De invulinstructies voor de specifieke gegevenselementen worden in hoofdstuk 4 beschreven.

2.3.1 Kenmerk record

Hoe worden de recordtypen uniek geïdentificeerd?

Elk recordtype heeft een eigen nummer. Het gegevenselement KENMERKRECORD identificeert het recordtype van elk record in het te versturen/ontvangen bestand. Het kenmerk record is in de beschrijving van de recordlay-out te herkennen aan de eerste twee cijfers van het nummer van het gegevenselement (in de eerste kolom):

- '01' staat voor het recordtype 'voorlooprecord'.
- '02' staat voor het recordtype 'verzekerenrecord'.
- '04' staat voor het recordtype 'prestatie record'.
- '99' staat voor het recordtype 'sluitrecord'.

2.3.2 UZOVI-nummer

Het UZOVI-nummer wordt op verschillende wijze in een EI-bericht toegepast.

Tabel 2-2 beschrijft per gegeven (rubriek) de bijzonderheden met betrekking tot het vullen in het geval van Wlz-zorg en ZvW-zorg.

Tabel 2-2 UZOVI-nummers Wlz, ZvW

Bijzonderheden met betrekking tot het vullen		
Gegevens-element	Wlz	ZvW
UZOVI-nummer (0106)	Het gegeven UZOVI-nummer (0106) in het voorlooprecord dient gevuld te worden met het UZOVI-nummer van de afzender van het bericht, deze afzender kan het uitvoerende zorgkantoor zijn, maar ook een centrale verwerkingseenheid van een concessiehouder (mandatory).	Het gegeven UZOVI-nummer (0106) in het voorlooprecord dient gevuld te worden met het UZOVI-nummer van de afzender van het bericht, deze afzender kan de uitvoerende zorgverzekeraar zijn, maar ook een centrale verwerkingseenheid van een concern of een volmacht (mandatory).
UZOVI-nummer (0204,0404)	Het gegeven UZOVI-nummer (0204) in het verzekerdenrecord (en het prestatie record) dient gevuld te worden met het UZOVI-nummer van de zorgverzekeraar waar de cliënt voor de ZvW verzekerd is (risicodragers). Indien onbekend dan als escapewaarde het UZOVI-nummer van het zorgkantoor vullen. Hiervoor geldt als peildatum de begindatum prestatie (0412), ofwel de eerste dag waarop Wlz-zorg gedeclareerd is binnen de declaratieperiode. Een eventuele aanvullende verzekering is niet relevant (mandatory).	Het gegeven UZOVI-nummer (0204) in het verzekerdenrecord (en het prestatie record) dient gevuld te worden met het UZOVI-nummer van de zorgverzekeraar waar de cliënt voor de ZvW verzekerd is (risicodragers). Hiervoor geldt als peildatum de de begindatum prestatie (0412), ofwel de eerste dag waarop ZvW-zorg gedeclareerd is binnen de declaratieperiode (mandatory).
UZOVI-nummer volmacht (0214, 0431)	Het gegeven UZOVI-nummer volmacht (0214) in het verzekerdenrecord (en het prestatie record) dient gevuld te worden met het UZOVI-nummer van het zorgkantoor in regio waar de cliënt Wlz-zorg ontvangt. Het betreft hier de partij die voor de betaling zorgdraagt. UZOVI-nummer volmacht dient ook gevuld te worden indien deze identiek is aan 0106 UZOVI-nummer indiener.	Het gegeven UZOVI-nummer volmacht (0214) in het verzekerdenrecord (en het prestatie record) dient gevuld te worden met het UZOVI-nummer van een gevolmachtigde agent, label of merk indien de cliënt een basis zorgverzekering heeft afgesloten via een organisatie die niet de risicodragers zelf is. Indien het geen volmacht betreft

Bijzonderheden met betrekking tot het vullen		
Gegevens-element	Wlz	ZvW
		wordt UZOVI-nummer volmacht gevuld met nullen.

NB. Een bestand kan gegevens van cliënten van één of meer risicodragers en één of meer volmachten bevatten.

Controle op bestaanbaarheid UZOVI door VECOZO

Door VECOZO vindt een controle plaats op bestaanbaarheid van het aangeleverde UZOVI-nummer (indiener, risicodrager en volmacht). Een bestaande UZOVI-nummer is een UZOVI-nummer dat voorkomt in het UZOVI-register. Er wordt hierbij niet gekeken naar de geldigheidsperiode van het UZOVI-nummer.

2.3.3 Dagtekening aanmaak

Dit is de datum waarop het bestand wordt aangemaakt. Bij heraanleveringen moet deze datum aangepast worden. Op basis van de dagtekening aanmaak wordt bepaald in welke volgorde de aangeleverde bestanden verwerkt dienen te worden.

2.3.4 Aanleverperiode

De zender vult in het voorlooprecord de periode waarop de aanlevering van de schadegegevens betrekking heeft. In onderliggende tabel wordt beschreven hoe om te gaan met de verschillende rubrieken.

Tabel 2-3 Aanleverperiode

Situatie	
Een zender van schadegegevens kiest ervoor om iedere maand schadegegevens aan te leveren. Een schadebestand dat betrekking heeft op maand 06 wordt als volgt gevuld:	
0108 Aanleverjaar	2013
0109 Tijdsseenheid aanleverperiode	05 (= maand)
0110 Volgnummer aanleverbestand	006
0112 Referentienummer dit schadebestand	006
0113 Referentienummer voorgaande gerelateerde schadebestand	<spaties>

2.3.5 Referentienummer dit schadebestand

Voor alle bestanden die aangeleverd worden, moet in het voorlooprecord een referentienummer in het veld 'referentienummer dit schadebestand' opgenomen worden. Het veld 'Referentienummer dit schadebestand' dient een opvolgend nummer te zijn dat uniek is onbeperkt in de tijd voor iedere aanlevering die gedaan wordt.

2.3.6 Identificatie detailrecord

Hoe worden de records uniek geïdentificeerd?

Een record wordt uniek geïdentificeerd in het gegeven IDENTIFICATIEDETAILRECORD. Het identificatiedetailrecord geeft elk record in het bestand een uniek volgnummer. De zorgverzekeraar kent de identificatienummers toe. De detailrecords worden door het bestand heen doorgenummerd. Het voorloop- en sluitrecord zijn geen detailrecords en hebben daarom dit gegevenelement niet.

De combinatie KENMERKRECORD en IDENTIFICATIEDETAILRECORD benoemt het type en maakt elk detailrecord in het bestand uniek.

Tabel 2-4 Invulvoorbeeld Identificatie detailrecord

Kenmerk Record	Identificatie Detailrecord	Omschrijving Recordtype en relatie
01	n.v.t.	Voorlooprecord
02	000000000001	Verzekerenrecord verzekerde A
04	000000000002	Prestatierecord van verzekerde A
02	000000000003	Verzekerenrecord van verzekerde B
04	000000000004	Prestatierecord 1 van verzekerde B
04	000000000005	Prestatierecord 2 van verzekerde B
04	000000000006	Prestatierecord 3 van verzekerde B
99	n.v.t.	Sluitrecord

Opmerkingen

In het sluitrecord wordt het totaal aantal declaratierecords gevuld. Dit is het totaal aantal records minus het voorloop- en sluitrecord.

Het *Identificatie detailrecord* dient om de records binnen een bestand uniek te maken. Dit identificatienummer wordt bijvoorbeeld gebruikt bij retourberichten. Hiermee wordt aangegeven in welke detailrecord een fout zitten.

2.3.7 Burgerservicenummer (BSN) verzekerde, verzekerdenummer

Voor het gebruik van sleutels is van belang waar het schadebericht vandaan komt: de zorgverzekeraar of het zorgkantoor¹.

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgverzekeraar

In tabel 2-5 is weergegeven hoe omgegaan moet worden met het vullen van de velden Burgerservicenummer (BSN) verzekerde (0203/0403) en verzekerdenummer (0205/0405). Het verzekerdenummer moet altijd gevuld worden zodat de koppeling gelegd kan worden met het BSN. Op deze manier kan bij records zonder BSN (maar met verzekerdenummer) achterhaald worden om welke BSN het gaat. Het gaat om het geverifieerde BSN-nummer dat opgenomen is in de administratie van de zorgverzekeraar ten tijde van aanmaak van het Q-bestand. In onderstaande tabel wordt dat BSN bekend genoemd.

Tabel 2-5 Gebruik BSN en verzekerdenummer

BSN bekend?	Nee	Ja
Burgerservicenummer (BSN) verzekerde [M]	Verplicht vullen met dummywaarde (9x9).	Verplicht vullen met BSN.
Verzekerdenummer [C]	Is verplicht wanneer BSN niet is gevuld.	Is ook verplicht wanneer BSN wel is gevuld.

Indien een verzekeraar geen unieke verzekerdenummers heeft, kunnen deze uniek gemaakt worden door een volgnummer toe te kennen.

¹ De wijkverpleging en de zorg voor zintuiglijk gehandicapten worden, naast de informatiestroom voor de AWBZ c.q. Wlz, als aparte informatiestroom van zorgverzekeraars opgenomen in de QA301-QA301v1.0-standaard. Deze Wlz- en Zvw - informatiestromen gelden vanaf 1 januari 2015.

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgkantoor

Voor schadeberichten die worden verstuurd vanaf 1-5-2018:

Binnen de Wlz wordt het Burgerservicenummer (BSN) gebruikt voor identificatie van een verzekerde. De regel is dat BSN altijd verplicht gevuld moet worden. Escape waarde 999999999 is niet toegestaan. UZOVI-nummer en verzekerdenummer zijn in de Wlz nooit identificerend voor een cliënt.

Voor schadeberichten die worden verstuurd voor 1-5-2018:

Hieronder volgt een overzicht hoe om te gaan met het vullen van het Burgerservicenummer (BSN) verzekerde en cliëntnummer indicatieorgaan in relatie tot de EI-standaard.

Binnen de Wlz worden het Burgerservicenummer (BSN) verzekerde en code en cliëntnummer indicatieorgaan gebruikt voor identificatie van een verzekerde. De regel is dat indien er geen indicatiebesluit is BSN altijd verplicht gevuld moet worden. UZOVI-nummer en verzekerdenummer zijn in de Wlz nooit identificerend voor een cliënt.

Tabel 2-6 Gebruik BSN en cliëntnummer voor QA301 schadeberichten die worden verstuurd voor 1-5-2018

Cliënt heeft BSN?	Ja	Nee	Ja
Cliënt heeft indicatiebesluit?	Nee	Ja	Ja
Burgerservice-nummer (BSN) verzekerde [M]	Verplicht vullen met BSN.	Verplicht vullen met dummywaarde (9x9).	Verplicht vullen met BSN.
Code + cliëntnummer indicatieorgaan [C]	Niet vullen.	Verplicht vullen met code + cliëntnummer.	Verplicht vullen met code + cliëntnummer.

2.3.8 Verzekerdengegevens

De verzekerdengegevens dienen volgens de meest actuele stand zaken van te worden aangeleverd, ten tijde van aanmaak van het bestand.

2.3.9 Datum prestatie

In de Standaard worden telkens de velden begin- en einddatum prestatie (0412 en 0413) gevuld. Er wordt aangesloten bij de notatie van de velden zoals opgenomen in de EI-declaratiestandaarden.

2.3.10 Tarief prestatie (incl. BTW)

Het normbedrag per door de NZa (Nederlandse Zorg autoriteit) bepaalde onderscheiden zorgproduct/ prestatie. Het normbedrag is vastgesteld door de NZa, als het een landelijk geldend tarief betreft. Het normbedrag is contractueel overeengekomen tussen zorgaanbieder en zorgverzekeraar, als het een vrij tarief betreft. Het gegeven tarief prestatie (incl. BTW) dient gevuld te worden met een landelijk tarief, contracttarief of tarief dat door een zorgverlener wordt gehanteerd.

2.3.11 Berekend bedrag (incl. BTW)

Het berekend bedrag geeft weer wat de zorgverlener berekend heeft als totaalprijs voor de desbetreffende declaratieregel, ongeacht wie het betaalt (verzekerde, zorgverzekeraar, etc.). Het berekend bedrag wordt bepaald door het 'tarief prestatie' te vermenigvuldigen met het 'aantal uitgevoerde prestaties'. Indien er toeslagen zijn die niet in het tarief zijn opgenomen dienen deze wel in het berekend bedrag te worden opgenomen.

NB. Voor de Wlz geldt dat toeslagen in aparte prestatieregels worden geleverd via de AW319 en QA301. Zie ook huidige AW319 standaard.

2.3.12 Gebruik referentienummers voorloop- en prestatie record

Er staan een zorgkantoor en zorgverzekeraar twee mogelijkheden ter beschikking om records te vervangen:

- Heraanleveren op bestandsniveau via referentienummers in het voorlooprecord.
- Door het aanleveren van correcties op prestatie recordniveau via referentienummers in het prestatie record.

Heraanleveren op bestandsniveau

Rubriek Referentienummer dit schadebestand (0112) in het voorlooprecord dient uniek te zijn en wordt gebruikt om een schadebestand te identificeren. Een schadebestand kan in een keer worden gecorrigeerd door een nieuw schadebestand voor een aanleverperiode aan te maken met een nieuw uniek referentienummer. Het referentienummer van het schadebestand dat vervangen moet worden door een nieuw schadebestand moet ingevuld worden in rubriek Referentienummer voorgaande gerelateerde schadebestand (0113). Reden voor een correctie is o.a.:

- Het herkennen van een uniek bestand.
- Bestand is niet leesbaar.

Tabel 2-7 Gebruik referentienummers voorlooprecord

Situatie

Een zorgkantoor of zorgverzekeraar levert maandelijks een schadebestand aan. Schadebestand met referentienummer dit schadebestand waarde 4 bevat correcties over een aanleverperiode met volgnummer aanleverperiode 002 en vervangt schadebestand met referentienummer dit schadebestand waarde 2. Schadebestand voor volgnummer aanleverperiode 004 krijgt hiermee als referentienummer dit schadebestand waarde 5.

Datum aanmaak bestand	0107 Dagtekening aanmaak	0108 Aanlever- jaar	0109 Tijdseenheid aanlever- periode	0110 Volgnummer aanlever- periode	0112 Referentie- nummer dit schadebestand	0113 Referentie-nummer voorgaande gerelateerde schadebestand
4-2-2013	20130204	2013	05	001	1	
4-3-2013	20130304	2013	05	002	2	
1-4-2013	20130401	2013	05	003	3	
1-4-2013	20130401	2013	05	002	4	2
2-5-2013	20130502	2013	05	004	5	

De gebruikte referentienummers (0112 en 0113) zijn fictief en enkel bedoelt ter illustratie. De zorgkantoren of zorgverzekeraars zijn vrij om hun eigen referentienummer dit schadebestand te kiezen. Volg in het bericht de notatiewijze zoals beschreven in de berichtspecificatie (BER).

Correcties op prestatie recordniveau

In de Q-standaarden is ook de mogelijkheid opgenomen om een relatie tussen credit- en debetprestatie records te leggen. Om deze relatie te kunnen leggen, is een conditioneel veld opgenomen Referentienummer voorgaande gerelateerde prestatie record ZV (0434) waarmee de verzekeraar voor een creditrecord kan aangeven wat het gerelateerde debetrecord is. Deze relatie wordt gelegd door in het veld Referentienummer voorgaande gerelateerde prestatie record ZV de waarde van Referentienummer prestatie record zorgverzekeraar (0433) uit het debet prestatie record op te nemen dat eerder is aangeleverd of dat in hetzelfde bestand is aangeleverd.

Tabel 2-8 Gebruik referentienummers prestatie record

Volgnummer aanlever- periode	Zorgverlener	0428 Debet/ credit (01)	0433 Referentienummer prestatie record zorgverzekeraar	0434 Referentienummer voorgaande gerelateerde prestatie record ZV
001	X	D	1	

		D	2	
		D	3	
		D	4	
	Y	D	5	
		D	6	
		D	7	
	002	X	D	8
C			9	3
D			10	
Y		C	11	7
		D	12	
		D	13	
		D	14	

De gebruikte referentienummers zijn fictief en enkel bedoeld ter illustratie. Verzekeraars zijn vrij om hun eigen referentienummers te kiezen.

Op basis van bovenstaand voorbeeld kunnen er dus 2 debet-credit koppels gevormd worden:

- De records met identificatie prestatierecord 3 en 9 horen bij elkaar
- De records met identificatie prestatierecord 7 en 11 horen bij elkaar

NB. Het gebruik van de referentienummers in de QA-standaard is niet verplicht (conditioneel).

In de STB is de procedure met betrekking tot het aanleveren van debet- en creditrecords verder beschreven.

2.3.13 Identificatiecode indiener, AGB-code indiener

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgverzekeraar

Via het gegevenselement 'Identificatiecode indiener' (0435) kan de zorgverzekeraar de rol identificeren van de persoon of organisatie die de declaratie heeft ingediend. Een gezondheidscentrum, samenwerkingsverband of rechtspersoon wordt als een instelling gezien.

Met de 'AGB-code indiener' (0436) wordt de oorspronkelijke indiener van de declaratie bedoeld. De declaratie kan echter ook via een servicebureau of een verzekerde bij de

zorgverzekeraar binnenkomen. In deze situatie worden de velden op de volgende manier gevuld:

- Indien de AGB-code van de zorgaanbieder beschikbaar is worden de velden 'Identificatiecode indiener' met praktijk of instelling (eventueel zorgverlener) en 'AGB-code indiener' met de AGB-code van de zorgaanbieder gevuld.
- Als de declaratie ingediend is door het servicebureau en de AGB-code van de zorgaanbieder is niet beschikbaar worden de velden 'Identificatiecode indiener' met servicebureau en 'AGB-code indiener' met de AGB-code van het servicebureau gevuld.
- Als de declaratie ingediend is door de verzekerde en de AGB-code van de zorgaanbieder is niet beschikbaar worden de velden 'Identificatiecode indiener' met verzekerde en 'AGB-code indiener' met nullen gevuld.

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgkantoor

Wanneer de prestatie door het zorgkantoor is verzonden worden de velden 'Identificatiecode indiener' (0435) en 'AGB-code indiener' (0436) met spaties gevuld.

2.3.14 Soort declaratie

In het veld soort declaratie (0437) moet aangegeven worden, hoe de declaratie is aangeleverd aan het zorgkantoor of de zorgverzekeraar:

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgverzekeraar

Code '01' = Digitale declaratie conform EI declaratie aangeleverd, waar deze Q voor bedoeld is.

Code '02' = Declaratie niet conform EI declaratie aangeleverd, waar deze Q voor bedoeld is.

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgkantoor

Code 'spaties' = Digitale declaratie conform EI declaratie aangeleverd, waar deze Q voor bedoeld is.

Deze informatie is van belang voor het verwerken van de gegevens door Vektis en bij het uitvoeren van de juiste controles.

3 Invulinstructie Q-standaard retourinformatie Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg

3.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is een invulinstructie opgenomen voor verschillende gegevens of groepen van gegevens die voorkomen in de Q-standaard retourinformatie Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg.

Tabel 3-1 toont een overzicht van de gegevens (groepen) met een verwijzing naar de desbetreffende rubriek(en).

Tabel 3-1 Invulinstructie per gegeven (rubriek)

Rubrieknr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Par. nr.
0196	Retourcode (01)	COD954-VEKT,	Retourcodes in de overige records	3.2 en 3.3

3.2 Bestandscontroles en voorbeeld vulling retourbericht

Hieronder volgt een aantal voorbeelden van controles op bestandsniveau van een QA301-bericht en de samenstelling van een Q-standaard-retourbericht. Elk voorbeeld is uitgewerkt voor VECOZO. De tekst sluit aan op die van het STB hoofdstuk 6, waarin wordt uitgegaan van het gebruik van VSP-info bij VECOZO.

Voorbeeld 1 Gehele Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg goedgekeurd

In deze situatie ontvangt VECOZO een QA301-bericht van een verzekeraar. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen afwijkingen. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit. Hierin worden eveneens geen afwijkingen geconstateerd. VECOZO keurt het gehele QA301-bericht goed en stuurt dit door naar Vektis. VECOZO stuurt geen voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour naar de zorgverzekeraar. Op VSP-info is inzichtelijk of een bestand geaccepteerd is. VECOZO verstuurt op verzoek van de zender een statusbericht naar de verzekeraar.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 1.

Voorbeeld 2 Fout in voorlooprecord

Een verzekeraar dient een QA301-bericht in bij VECOZO, waarin in gegeven UZOVI-nummer de waarde 9900 is gevuld. VECOZO controleert het voorlooprecord in het kader van een bestandscontrole. Vastgesteld wordt dat de waarde 9900 niet voorkomt in de lijst van op het VSP-info aangesloten UZOVI-nummers. Het bestand wordt niet verder gecontroleerd op recordniveau. VECOZO keurt het gehele QA301-af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het Q-standaardbericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= Bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. De gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 8198 (= Het bestand kan niet worden doorgestuurd). De verzekeraar is niet aangesloten op het elektronisch controleportaal van VECOZO. Uit de vulling van het veld referentienummer VECOZO/VEKTIS blijkt dat het Q-standaardretourbericht afkomstig is van VECOZO.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 2.

Als VECOZO het bestand afkeurt zal er een retourbericht verstuurd worden. De verzekeraar wordt op de volgende wijze geïnformeerd over de status:

- VECOZO verstuurt een statusnotificatie naar de zorgverzekeraar in geval van handmatige aanlevering. Het (EI-gebaseerd) retourbestand met de bevindingen op het declaratie-informatiebestand zal niet als bijlage in de e-mail worden opgenomen, maar kan (indien nodig) worden gedownload van de website van VECOZO.
- VECOZO stuurt via de website een geautomatiseerd statusbericht in geval van geautomatiseerde aanlevering. Het statusbericht is voorzien van een (EI-gebaseerd) retourbestand.

Tevens is op VSP-info inzichtelijk of een bestand geaccepteerd is. Op VSP-INFO zijn alle statussen van bestanden inzichtelijk.

Voorbeeld 3 Fout in sluitrecord

Een verzekeraar dient een QA301-bericht in bij VECOZO, waarin in gegeven totaal aantal detailrecords in het sluitrecord een waarde x voorkomt. VECOZO berekent de som van de aantallen records in het bestand. Deze optelling wordt met de waarde x in het sluitrecord vergeleken. Vastgesteld wordt dat deze aantallen niet met elkaar corresponderen. Dit betekent dat het bestand inconsistent is. VECOZO keurt het gehele QA301-bericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het Q-standaard-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= Bericht is afgekeurd om technische reden.) gevuld. De gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 0156 (= Totaal aantal detailrecords ontbreekt of is

onjuist.). Uit de vulling van het veld referentienummer VEZOZO/Vektis blijkt dat het Q-standaard-retourinformatiebericht afkomstig is van VEZOZO.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 3.

Tabel 3-2 Voorbeeld retourberichten bestandscontroles

Rub#	Naam gegevenselement	voorbeeld 1		voorbeeld 2		voorbeeld 3	
		Gehele schade goedgekeurd		Fout in voorlooptrecord		Fout in sluitrecord	
		Schadebericht	Retourbericht	Schadebericht	Retourbericht	Schadebericht	Retourbericht
		Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde
0101	Kenmerk record	01		01	01	01	01
...
0106	UZOVI-nummer	0736		9900	9900	0736	0736
...
0196	Retourcode (01)				0001		0001
0197	Retourcode (02)				9198		0156
...
0201	Kenmerk record	02		02		02	
0202	Identificatie detailrecord	000000000001		000000000001		000000000001	
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782		123456782		123456782	
...
0206	Datum geboorte verzekerde	19541210		19541210		19541210	
...
0296	Retourcode (01)						
...
0401	Kenmerk record	04		04		04	
0402	Identificatie detailrecord	000000000002		000000000002		000000000002	
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782		123456782		123456782	
...
0496	Retourcode (01)						
...
0201	Kenmerk record	02		02		02	
0202	Identificatie detailrecord	000000000004		000000000004		000000000004	
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243		100197243		100197243	
...
0206	Datum geboorte verzekerde	19220322		19220322		19220322	
...
0296	Retourcode (01)						
...
0401	Kenmerk record	04		04		04	
0402	Identificatie detailrecord	000000000005		000000000005		000000000005	
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243		100197243		100197243	
...
0496	Retourcode (01)						
...
9901	Kenmerk record	99		99	99	99	99
9902	Aantal verzekerenrecords (retour)	00000002		00000002	00000000	00000002	00000000
9903	Aantal prestatie records (retour)	00000002		00000002	00000000	00000002	00000000
9904	Totaal aantal detailrecords	000000004		000000004	000000000	000000005	000000000
...
...

↓

Bestand goedgekeurd en volledig toegewezen, geen retourbericht

↓

Bestand afgekeurd en schade niet technisch gecontroleerd
Correct retourbericht


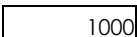

↓

Bestand afgekeurd en schade niet technisch gecontroleerd
Correct retourbericht

Betekenis gebruikte retourcodes (COD954-VEKT) in de tabel 3-2

- 0001 Bericht is afgekeurd om technische redenen.
- 0200 Geen opmerking bij dit recordtype.
- 0435 Burgerservicenummer (BSN) verzekerde ontbreekt of is onjuist.
- 0156 Totaal aantal detailrecords ontbreekt of is onjuist.
- 9198 Het bestand kan niet worden doorgestuurd. De zorgverzekeraar is niet aangesloten op het elektronisch declaratieportaal van VECOZO.
- 8002 Record is niet beoordeeld (wegens afkeuring boven- of ondergeschikt[e] record[s]).
- Spaties Niet van toepassing

De codes bij de retoumeldingen zijn onder voorbehoud!

LEGENDA	
	incorrecte vulling veld
	gevuld retourcodeveld
	n.v.t. / leeg veld / niet meegezonden

3.3 Recordcontroles en voorbeeld vulling retourbericht

Hieronder volgt een voorbeeld van een controle op recordniveau van een QA301-bericht en de samenstelling van het retourbericht. Elk voorbeeld is uitgewerkt voor VECOZO. De tekst sluit aan op die van het STB hoofdstuk 6, waarin wordt uitgegaan van het gebruik van VSP-info bij VECOZO.

Voorbeeld 4 Fout in datum verzekerdenrecord

VECOZO ontvangt een QA301-bericht van een verzekeraar. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen technische fouten. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit.

In het QA301-bericht komt in het gegeven datum geboorte verzekerde in het verzekerdenrecord een waarde **19220332** voor. VECOZO voert een controle op de gegevens in het verzekerdenrecord uit in het kader van een controle op recordniveau. Vastgesteld wordt dat de opgegeven datum geboorte verzekerde technisch niet correct is. VECOZO keurt het verzekerdenrecord af. Vastgesteld wordt tevens dat er bij geen enkel ander record iets op te merken is.

VECOZO stuurt in het geval van afkeur op recordniveau de afgekeurde records retour, waarmee het gehele bestand is afgekeurd. In dit geval stuurt VECOZO de afgekeurde verzekerdenrecord en de bijbehorende prestatie records retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0200 (= geen opmerking bij dit record gevuld). In gegeven retourcode (01) van het verzekerdenrecord wordt de waarde 8151 (= datum geboorte verzekerde ontbreekt of is onjuist) gevuld.

In gegeven retourcode (01) van de records op prestatieniveau van deze verzekerde wordt de waarde 8002 (= Record is niet beoordeeld (wegens afkeuring boven- of ondergeschikte[e] record[s])) gevuld. Er van uitgaande dat dit de enige fout is, die wordt vastgesteld zal in de gegevens retourcode (01) van de overige goedgekeurde records in het QA301-bericht de waarde 0200 = (Geen opmerking bij dit recordtype) in retourcode

(01) worden gebruikt. Alle overige retourcodevelden (02 en 03) die meegezonden worden, worden niet gevuld en bevatten dus spaties.

Zie tabel 3-3 Voorbeelden retourberichten recordcontroles, voorbeeld 4.

NB. Voor EI-schadelastinformatie Wlz, WV, ELV en ZG zorg-bericht wordt rekening gehouden met de mogelijkheid dat het BSN er niet is.

Tabel 3-3 Voorbeeld retourberichten recordcontroles

Rub#	Naam gegevenselement	voorbeeld 4		voorbeeld 5	
		Fout in verzekerdenrecord		Fout in prestatiercord	
		Schadebericht Veldwaarde	Retourbericht Veldwaarde	Schadebericht Veldwaarde	Retourbericht Veldwaarde
0101	Kenmerk record	01	01	01	01
...
0106	UZOVI-nummer	0736	0736	0736	0736
...
0196	Retourcode (01)		0200		0200
0197	Retourcode (02)		spaties		spaties
...
0201	Kenmerk record	02		02	02
0202	Identificatie detailrecord	000000000001		000000000001	000000000001
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782		123456782	123456782
0206	Datum geboorte verzekerde	19541210		19541210	19541210
0212	Code indicatieorgaan	0141		0141	0141
...
0296	Retourcode (01)				0200
...
0401	Kenmerk record	04		04	04
0402	Identificatie detailrecord	000000000002		000000000002	000000000002
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782		123456732	123456732
0406	Code indicatieorgaan	0141		0147	0147
...
0496	Retourcode (01)				0435
0497	Retourcode (02)				1000
...
0201	Kenmerk record	02	02	02	
0202	Identificatie detailrecord	000000000004	000000000004	000000000004	
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243	100197243	100197243	
0206	Datum geboorte verzekerde	19220332	19220332	0140	
0212	Code indicatieorgaan	0140	0140	19220322	
...
0296	Retourcode (01)				
...
0401	Kenmerk record	04	04	04	
0402	Identificatie detailrecord	000000000005	000000000005	000000000005	
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243	100197243	100197243	
0406	Code indicatieorgaan	0140	0140	0140	
...
0496	Retourcode (01)		8002		
0497	Retourcode (02)				
...
9901	Kenmerk record	99	99	99	99
9902	Aantal verzekerdenrecords (retour)	00000002	00000002	00000002	00000002
9903	Aantal prestatierrecords (retour)	00000002	00000002	00000002	00000002
9904	Totaal aantal detailrecords (retour)	00000004	00000004	00000004	00000004
...
...

↓

Bestand afgekeurd en schade technisch gecontroleerd
Correct retourbericht

↓

Bestand afgekeurd en schade technisch gecontroleerd
Correct retourbericht

4 Specifieke invulinstructie EI Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg

4.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is een specificatie van de kostengegevens Wlz, WV, ELV en ZG weergegeven. Tevens zijn in dit hoofdstuk invulinstructies opgenomen voor verschillende onderwerpen, die soms samenhangen met een gegeven of groepen van gegevens, die specifiek zijn voor het EI-bericht Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg. Voor sommige velden is nog een toelichting op de vulling weergegeven.

4.2 Invulinstructie per gegevenselement

In deze paragraaf is een invulinstructie opgenomen voor verschillende gegevens of groepen van gegevens die specifiek zijn voor de Schadelast Wlz, WV, ELV en ZG zorg.

Tabel 4-1 toont een overzicht van de gegevens (groepen) met een verwijzing naar de desbetreffende rubriek(en).

Tabel 4-1 Invulinstructie per gegeven (rubriek)

Rubrieknr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Par. nr.
0203	Logische sleutels			4.3.2
0204				
0205				
0212				
0213				
0214				
0403				
0404				
0405				
0406				
0407				
0408				
0409				
0410				
0411				
0412				

0414				
0415				
0431				
0106 0204	UZOVI-nummer	COD061	0214,0404, 0431	4.3.3
0437	Soort declaratie	COD470-VEKT		4.3.4

4.3 Invulinstructie per onderwerp (groep) gegevenselement(en)

4.3.1 Transitie wijkverpleging en zorg zintuiglijk gehandicapten naar Zvw

Vanaf 1 januari 2015 vindt de overheveling plaats van delen van AWBZ-zorg naar nieuwe aanspraken in de Zorgverzekeringswet. Het betreft de overheveling van de volgende drie aanspraken:

- Wijkverpleging (WV);
- zorg voor zintuiglijke gehandicapten (ZG);
- langdurige GGZ (LGGZ).

De andere aanspraken uit AWBZ worden in de Wmo en in de Wet langdurige zorg (Wlz) geregeld.

De wijkverpleging en de zorg voor zintuiglijk gehandicapten worden, naast de informatiestroom voor de AWBZ c.q. Wlz, als aparte informatiestroom naar zorgverzekeraars opgenomen in de QA301-QA302v2.0-standaard. De langdurige GGZ wordt in de QG321v1.0-standaard opgenomen. QA301-QA302v2.0-standaard geldt vanaf 1 januari 2015.

Vanaf 2017 wordt de Eerstelijnsverblijf (ELV) een losse aanspraak in de Zvw, de Wlz-prestaties worden per 1 januari 2017 voortgezet onder de Zvw ELV.

Per 01-01-2020 geldt voor de sector Zintuiglijk gehandicapten dat er prestaties worden gedeclareerd met een eenheid 'traject' of 'contact'. Dit gebeurt met de code 81 (= benodigde tijdsduur of tijdsafhankelijk) in rubriek 0419 Tijdseenheid zorgperiode.

Consequenties voor de invulling

De te gebruiken prestatiecodes voor ZG staan in prestatiecodelijst 066 = Prestatiecodelijst zorg zintuiglijk gehandicapten.

De QA301v2.0-standaard wordt gebruikt voor zowel

- Wlz-domein: informatiestromen van zorgkantoren naar Vektis (Wlz vanaf 2015) als voor

- Zvw-domein: informatiestromen van zorgverzekeraars naar Vektis (WV en ZG vanaf 2015, en ELV vanaf 2017.)

Om deze verschillende informatiestromen te realiseren worden er voor het veld 0102 Code externe-integratiebericht 2 verschillende codes gehanteerd:

- Indien schadelastbericht wordt verstuurd door zorgkantoor is de code 515 (=Schadelast Wlz-zorg van zorgkantoren)
- Indien schadelastbericht wordt verstuurd door zorgverzekeraar is de code 523 (=Schadelast Wijkverpleging, Eerstelijnsverblijf en Zorg zintuiglijk gehandicapten van zorgverzekeraars)

Daar waar in de tekst wordt gesproken over een verzekeraar, wordt een zorgkantoor of zorgverzekeraar bedoeld.

In de volgende paragrafen is daar waar nodig het onderscheid gemaakt tussen Wlz- en Zvw-informatiestroom c.q. Wlz- en Zvw-prestaties.

4.3.2 Logische sleutels

In de EI-standaarden is een generiek format afgesproken voor de berichtenuitwisseling. Er zijn afspraken gemaakt over de opbouw van de bestanden. In de Q-standaarden wordt hierbij aangesloten. Dit houdt in dat de zender van het bestand (de verzekeraar) de records in een bepaalde volgorde zet in het bestand, die wordt bepaald door de relaties tussen de records. Voor de Q-standaard geldt dat een verzekerdenrecord gevolgd moet worden door een prestatierecord en voor enkele standaarden door een tariefrecord. Het bestand opent met een voorlooprecord en sluit met een sluitrecord. In de standaardbeschrijving staat de bestandsstructuur beschreven (hoofdstuk 5).

De relatie tussen de records wordt uitgedrukt in de volgorde en blijkt uit de overerving van de sleutels. Overerving van sleutels wil zeggen dat de sleutels die zijn opgenomen in het verzekerdenrecord overgenomen zijn in het prestatierecord, aangevuld met sleutels die het prestatierecord uniek identificeren. En dat vervolgens in het tariefrecord de sleutelvelden overgenomen zijn uit het prestatierecord, aangevuld met sleutels die het tariefrecord uniek identificeren. De sleutelvelden worden zo gekozen, dat ze een record op bestandsniveau uniek identificeren. Dit betekent dat er geen records mogen voorkomen met identiek gevulde sleutelvelden.

In tabel 4-2 is weergegeven welke logische sleutels gedefinieerd zijn voor de QA.

Tabel 4-2 Logische sleutels

Type record	Volnummer QA301	Veldnaam
VERZEKERDENRECORD	0203	BURGERSERVICENUMMER
VERZEKERDENRECORD	0204	UZOVI-NUMMER
VERZEKERDENRECORD	0205	VERZEKERDENNUMMER (INSCHRIJVINGSNUMMER, RELATIENUMMER)
VERZEKERDENRECORD	0212	CODE INDICATIEORGAAN
VERZEKERDENRECORD	0213	CLIËNTNUMMER INDICATIEORGAAN
VERZEKERDENRECORD	0214	UZOVI-NUMMER VOLMACHT
PRESTATIERECORD	0403	BURGERSERVICENUMMER (BSN)
PRESTATIERECORD	0404	UZOVI-NUMMER
PRESTATIERECORD	0405	VERZEKERDENNUMMER (INSCHRIJVINGSNUMMER, RELATIENUMMER)
PRESTATIERECORD	0406	CODE INDICATIEORGAAN
PRESTATIERECORD	0407	CLIËNTNUMMER INDICATIEORGAAN
PRESTATIERECORD	0408	INDICATIE-AANVRAAGNUMMER INDICATIEORGAAN
PRESTATIERECORD	0409	INDICATIEBESLUITNUMMER INDICATIEORGAAN
PRESTATIERECORD	0410	FUNCTIECODE
PRESTATIERECORD	0411	ZORGZWAARTEPAKKETCODE
PRESTATIERECORD	0412	BEGINDATUM PRESTATIE
PRESTATIERECORD	0414	AANDUIDING PRESTATIECODELIJST
PRESTATIERECORD	0415	PRESTATIECODE

Type record	Volnummer QA301	Veldnaam
PRESTATIERECORD	0431	UZOVI-NUMMER VOLMACHT

4.3.3 UZOVI-nummer

In de tabellen 4-3 en 4-4 wordt het vullen van het UZOVI-nummer in een QA301-bericht aan de hand van een aantal praktijkvoorbeelden geïllustreerd.

Tabel 4-3 UZOVI-nummer, praktijkvoorbeelden ZvW

ZvW		
Situatie 1 UZOVI-nummer indiener betreft een centrale verwerkingseenheid		
Er wordt een schadelast-informatiebestand aangeleverd dat gegevens bevat van verzekerden die vanaf 1 januari 2014 verzekerd zijn bij de risicodragers 7119, 0104, 0201 en 7053. De verwerking van de gegevens verloopt via de centrale verwerkingseenheid van CZ (9664).		
0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht / uitvoerende verzekeraar)
9664	7119	0000
	0104	0000
	0201	0000
	7053	0000
Situatie 2 UZOVI-nummer indiener betreft een risicodragers		
Er wordt een schadelast-informatiebestand aangeleverd dat gegevens bevat van verzekerden die vanaf 1 januari 2014 verzekerd zijn bij de risicodragers 3332, 3333 en 7054. De verwerking van de gegevens verloopt via de uzovicode van Menzis (3332) ² .		
0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht / uitvoerende verzekeraar)
3332	3332	0000
	3333	0000
	7054	0000

Tabel 4-4 UZOVI-nummer, praktijkvoorbeelden Wlz

Wlz

² Het voorbeeld betreft een gelaagde aanlevering van een UZOVI voor meerdere UZOVI's. Indien van toepassing wordt voor de spelregels van gelaagd aanleveren verwezen naar de invulinstructie UZOVI-nummer van de generieke QX.

<p>Situatie 1</p> <p>Een cliënt is vanaf 1 januari 2013 in zorg bij een Wlz-zorgaanbieder in de regio die valt onder Zorgkantoor Friesland (5502). De verwerking van de gegevens verloopt via de Zorgkantoor Friesland (5502). De cliënt is voor de ZvW verzekerd bij Menzis (3332).</p>		
0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht/ uitvoerende verzekeraar)
5502	3332	5502
<p>Situatie 2</p> <p>Een cliënt is vanaf 1 januari 2013 in zorg bij een Wlz-zorgaanbieder in de regio die valt onder Zorgkantoor Zuid-Limburg (5531). De verwerking van de gegevens verloopt via de Centrale Verwerkingseenheid van concessiehouder CZ (9664). De cliënt is voor de ZvW verzekerd bij CZ (7119).</p>		
0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht/ uitvoerende verzekeraar)
9664	7119	5531
<p>Situatie 3</p> <p>Een cliënt is vanaf 1 januari 2013 in zorg bij een Wlz-zorgaanbieder in de regio die valt onder Zorgkantoor Zuid-Limburg (5531). De verwerking van de gegevens verloopt via Centrale Verwerkingseenheid van concessiehouder CZ (9664). De cliënt is voor de ZvW verzekerd bij Menzis (3332).</p>		
0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht/ uitvoerende verzekeraar)
9664	3332	5531
<p>Situatie 4</p> <p>Een cliënt is vanaf 1 januari 2013 in zorg bij een Wlz-zorgaanbieder. De zorg wordt verleend op twee verschillende locaties. De eerste locatie valt onder Zorgkantoor Noord- en Midden Limburg (5530) en declareert de geleverde zorg bij dit zorgkantoor. De tweede locatie valt onder Zorgkantoor Zuid-Limburg (5531) en declareert de geleverde zorg bij dit zorgkantoor. De cliënt is voor de ZvW verzekerd bij Menzis (3332). Zorgkantoor Noord- en Midden Limburg verwerkt zelf de declaraties. De verwerking van de declaraties van Zorgkantoor Zuid-Limburg verloopt via de Centrale Verwerkingseenheid van concessiehouder CZ (9664). De schadelast wordt in twee afzonderlijke berichten aangeleverd.</p>		
0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht/ uitvoerende verzekeraar)
5530	3332	5530
9664	3332	5531

Situatie 5

Een cliënt is vanaf 1 januari 2013 in zorg bij een Wlz-zorgaanbieder. De zorg wordt verleend op twee verschillende locaties. De eerste locatie valt onder Zorgkantoor Zuidoost-Brabant (5529) en declareert de geleverde zorg bij dit zorgkantoor. De tweede locatie valt onder Zorgkantoor Zuid-Limburg (5531) en declareert de geleverde zorg bij dit zorgkantoor. De cliënt is voor de ZvW verzekerd bij Menzis (3332). De verwerking van de declaraties van beide zorgkantoren verloopt via de Centrale Verwerkingseenheid van concessiehouder CZ (9664). De schadelast wordt in één bericht met twee afzonderlijke verzekerdenrecords en twee afzonderlijke prestatierecords aangeleverd.

0106 UZOVI-nummer (afzender/ concessiehouder)	0204/0404 UZOVI-nummer (risicodragers)	0214/0429 UZOVI-nummer volmacht (volmacht/ uitvoerende verzekeraar)
9664	3332	5529
	3332	5531

NB. Situatie 5: Een cliënt (BSN) heeft twee verzekerdenrecords.

4.3.4 Soort declaratie (condities en constraints)

Via Q-berichten worden schadegegevens aangeleverd die eerder via een EI Declaratie AW319v1.4 of via een declaratie niet conform EI declaratie wijze zijn aangeboden aan de zorgverzekeraar. In de Q-standaarden is een veld 'soort declaratie' (0437) opgenomen, als indicatie van de soort declaratie (medium, wijze) waarop een notaregel door de zorgaanbieder is aangeleverd. De soort declaratie heeft de volgende codes:

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgverzekeraar

Code '01' = Digitale declaratie conform EI declaratie aangeleverd, waar deze Q voor bedoeld is.

Code '02' = Declaratie niet conform EI declaratie aangeleverd, waar deze Q voor bedoeld is.

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgkantoor

Code 'spaties' = Digitale declaratie conform EI declaratie aangeleverd, waar deze Q voor bedoeld is.

Toelichting

Code 'spaties' en '01' betreft schadegegevens eerder via een EI-bericht AW319v1.4 gedeclareerd. De Q-standaard is gebaseerd op deze EI-standaard.

Code '02' betreft Schadelast WV en ZG eerder via een papieren nota (restitutie nota (of eigen bijdrage nota)) of via een EI-bericht anders dan AW319v1.4 gedeclareerd. De Q-standaard is niet gebaseerd op deze EI-standaard(en).

Declaraties Wlz, WV, ELV en ZG aangeleverd conform EI Declaratie AW319v1.4 (declaratiestroom type spaties en 1)

In het algemeen gesproken zal een verzekeraar de velden in de detailrecords van een EI-declaratiebericht ongewijzigd in de database opnemen. Na de betaalbaarstelling door een verzekeraar worden de detailrecords voor de aanlevering aan Vektis geselecteerd. Het kan zijn dat een verzekeraar voor de betaalbaarstelling bepaalde velden muteert voor aanlevering.

Een dergelijk mutatie zal normaal gesproken de constraint en conditie die geldt voor een veld in de EI declaratie volgen.

- De conditie is:
CD: Indien 0437 Soort declaratie met waarde 'spaties' of '01' is gevuld, dan 0nnn <<naam gegeven>> ongewijzigd vullen, zoals door de declarant is aangeleverd, tenzij door de zorgverzekeraar is aangepast, dan die waarde vullen.
- De N4 controles volgen de constraints in de EI declaratie AW319v1.4.
- De N5 controles volgen de condities in de EI declaratie AW319v1.4.

Declaraties WV en ZG niet conform EI declaratie AW319v1.4 (declaratiestroom type 2)

Voor declaraties die niet conform EI declaratie AW319v1.4 zijn aangeleverd geldt:

- Een aantal rubrieken zijn ook voor declaratiestroom type 2 een verplicht veld. De conditie is:
CD: Indien 0443 Soort declaratie met waarde '02' is gevuld, dan 0nnn <<naam gegeven>> vullen conform CS/CD AW319v1.0.
- De overige rubrieken zijn conditioneel. De conditie en constraint van deze velden wijkt af van de conditie en constraint zoals is vastgelegd in de EI. De conditie is:
CD: Indien 0443 Soort declaratie met waarde '02' is gevuld, dan 0nnn <<naam gegeven>> vullen op basis van administratie zorgverzekeraar.

Verplichting en condities van de overige rubrieken

Voor de overige generieke rubrieken in het prestatie record van een Q-bericht geldt dat de condities en constraints generiek zijn (ongeacht soort declaratie) en dat daarom de condities en constraints gelden die zijn opgenomen bij de desbetreffende rubrieken in de BER van de Q-standaard.

Indien schadebericht wordt verstuurd door zorgkantoor

Een aantal velden in de QA301 zijn velden bedoeld voor indicatiestelling en alleen van toepassing voor Wlz-prestaties. Deze indicatiegegevens worden altijd eerder via een EI-bericht AW319v1.4 gedeclareerd. Het onderscheid bij Soort declaratie is dan niet van toepassing. De constraint van de AW319v1.4 wordt hier letterlijk overgenomen.

4.3.5 Basis van de condities en constraints

De condities en constraints in de Q-standaarden zijn gebaseerd op de EI Declaratie Wlz, WV, ELV en ZG zorg AW319, versie 1.4. Deze zijn opgenomen in het EI-document AW319v1.4_BERun.pdf.

5 Bijlagen

5.1 Mutatieoverzicht

Voor toekomstig gebruik van (sub)versies en uitgaven.

Tabel 5-1 Mutatieoverzicht bij deze uitgave

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
20-06-2019	RfC S19010	Par 4.3.1	Tekst toegevoegd: 'Per 01-01-2020 geldt....'
13-09-2017		Par. 2.3.7	N.a.v. iWlz 2.0 is de vulling van de velden m.b.t. de identificatie van client aangepast.
27-10-2016		Overall	N.a.v. nieuwe uitgave voor 2017 (nieuwe beleidregels) is de oude 'AWBZ' terminologie in de QA301 aangepast: <ul style="list-style-type: none"> • Daar waar mogelijk is 'AWBZ' vervangen door 'Wlz' • 'AWBZ-verzekeraar' wordt 'zorgkantoor' • 'AWBZ-zorg' wordt 'Wlz, WV, ELV en ZG zorg'
16-10-2014		Div.	Algemeen: versienummer, versiedatum, uitgavenummer en uitgavedatum zijn gewijzigd. Naast AWBZ-verzekeraar ook zorgverzekeraar toevoegen.
16-10-2014		2.3.2	In tabel 2-2 bij AWBZ-kolom, (0204)-rij toevoegen tekst: "Indien onbekend dan als escapewaarde het UZOVI-nummer van de AWBZ verzekeraar vullen." Verwijderen tekst laatste alinea: "Ook vindt er door VECOZO een controle plaats op de relatie tussen volmacht en risicodrager op basis van het UZOVI-register."
16-10-2014		2.3.7	Toevoegen tekst met uitleg en voetnoot: <i>Voor het gebruik van sleutels is van belang waar het schadebericht vandaan komt: de zorgverzekeraar of de AWBZ-verzekeraar.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Naast generieke Zvw-identificatie AWBZ-identificatie beschrijven.
16-10-2014		2.3.12	Verwijdering bullit 3 onder Reden voor een correctie is o.a.: ' Afkeur op basis van plausibiliteitscontrole'

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			Gebruik referentienummer prestatie record is aangepast op debet-creditsystematiek.
16-10-2014		2.3.13	Toevoegen paragraaf over Identificatiecode indiener en AGB-code indiener gebaseerd op generieke QX met inachtneming gescheiden stroom AWBZ/ZvW.
16-10-2014		2.3.14 4.3.4 4.3.5	Toevoegen paragrafen over Soort declaratie gebaseerd op generieke QX met inachtneming gescheiden stroom AWBZ/ZvW.
16-10-2014		4.3.1	Toevoegen paragraaf over Transitie wijkverpleging en zorg zintuiglijk gehandicapten naar ZvW.
16-10-2014		4.3.3	Toevoegen tabel 4-3 UZOVI-nummer praktijkv voorbeelden ZvW gebaseerd op de generieke QX.
26-02-2013		Div.	Algemeen: versienummer, versiedatum, uitgavenummer, uitgavedatum en contactgegevens zijn gewijzigd. Waar de term zorgkantoor voorkwam is deze gewijzigd in AWBZ-verzekeraar
26-02-2013		H1	Aangepast naar format Generieke Q-standaard (QX)
26-02-2013		H2	Volgorde diverse paragrafen aangepast aan volgorde QX
26-02-2013		Par. 2.1	Tekst aangepast volgens QX
26-02-2013		Par. 2.3.1	Tekst aangepast volgens QX
26-02-2013		Par. 2.3.2	Tekst deels aangepast volgens QX
26-02-2013		Par. 2.3.3	Tekst overgenomen uit de QX
26-02-2013		Tabel 2.4	Tabel overgenomen uit QX
26-02-2013		Par. 2.3.7	Tekst en tabel aangepast. BSN is in productie
26-02-2013		Par. 2.3.8	Tekst overgenomen uit de QX
26-02-2013		Par. 3.2 en 3.3 voorbeelden 1 t/m	Ontbrekende retourcode toegevoegd, AWBZ-uitvoerder is in de voorbeelden verwijderd als betrokkene in het communicatieproces.
26-02-2013		H4	Op basis van het uitgangspunt dat invulinstructie voor velden gelijk aan de invulinstructie van de AW 319/AW320 niet opgenomen worden in de QA301/320 zijn de volgende instructies verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> • Toelichting logische sleutel verzekerdenrecord • Toelichting logische sleutel prestatie record • Functiecode, zorgzwaartepakket code • Behandelaar/uitvoerder AWBZ-zorg

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none"> Voorschrijver/verwijzer AWBZ-zorg
26-02-2013		Par. 4.1	Tekst aangepast volgens QX
26-02-2013		Par. 4.2	Tekst aangepast volgens QX Tabel toegevoegd met overzicht sleutels uit QX Volgorde gewijzigd van diverse paragrafen en sleutels toegevoegd aan tabel 4-2.