

Externe integratie

Declaratie WUVV

VZ845-VZ846

Standaardbeschrijving [STB]

Versie document	1.0
Versie datum	08-04-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	08-04-2024
Kenmerk:	VZ845-VZ846_STBv1.0u1

Adres- en contactgegevens

Correspondentie-adres

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: standaardisatie@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: www.vektis.nl/standaardisatie

De inhoud van dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

Revisie Declaratie WUVV

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	08-04-2024

Doelgroepen:

- CAK
- Zorgverzekeraars
- VECOZO

Beheer EI-standaard

De EI-standaard wordt functioneel beheerd door het CAK.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van CAK/Zorgverzekeraars Nederland.

De EI-standaard is opgesteld in afstemming met CAK, Zorgverzekeraars Nederland, VECOZO en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de standaardbeschrijving Externe integratie Declaratie WUVV, 08-04-2024, VZ845-VZ846 versie 1.0 (uitgave 1).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Declaratie WUVV VZ845, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Retourinformatie Declaratie WUVV VZ846, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Declaratie WUVV VZ845-VZ846, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Declaratie WUVV VZ845, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Declaratie WUVV VZ845-VZ846, XML specificatie [XML]. Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heen- en retourbericht, VALXSLT en XSLT's met controles op het bericht en XML-testbestanden;

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- Architectuur EI-standaarden v2.1;
- XML specificatie handleiding.

De standaard is opgesteld conform het document 'Architectuur EI-standaarden v2.1'. Het document 'XML specificatie handleiding' geeft uitleg over de werking van xslt.

Dit document bevat de beschrijving van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens over Declaratie WUVV.

In dit document wordt ingegaan op het ketenproces, de algemene procedurele aspecten en de retourinformatie.

Elektronische EI-berichten lopen via de berichtenservice VECOZO. Meer informatie over de berichtenservice kunt u vinden op de website van VECOZO: www.vecozo.nl.

De ketenpartners, de betrokken partijen (CAK en Zorgverzekeraars) in het gegevensuitwisselingsproces zijn er voor verantwoordelijk dat de data die in eigen systemen zijn opgeslagen voldoen aan de AVG. Voor data die verstuurd wordt naar een andere partij is door de verzendende partij vastgesteld dat die data voldoet aan de AVG.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	6
1.1	Aanleiding	6
1.2	Algemeen doel	6
1.3	Documenten	6
1.4	Uitgangspunten	7
1.5	Leeswijzer	8
1.6	Nationale berichtstandaarden	8
2	Ketenproces Declaratie WUVV	9
2.1	Inleiding	9
2.1.1	Partijen	9
3	Nederlandse verzekerde, die (tijdelijk) in verdragsland verblijft	10
3.1	Inleiding	10
3.1.1	Nederlandse berichtstromen	11
4	Procedurele afspraken	12
4.1	Uitgangspunten	12
4.2	Referentienummers op bericht en specificatieniveau	12
4.3	Operationele afspraken	12
4.3.1	Algemeen	12
4.3.2	VECOZO-koppeling	13
4.3.3	Aanleverende partijen	13
4.3.4	Naamgeving berichten	13
4.3.5	Tekenset	13
5	Retoursystematiek	14
5.1	Keten retourinformatie CAK, VECOZO en zorgverzekeraar	14
5.2	Doel retourinformatie	14
5.3	Controleniveaus	14
5.4	Keten retourinformatie	15
5.4.1	Keten retourinformatie CAK, VECOZO en zorgverzekeraar	16
5.5	Vastlegging en samenhang retoursystematiek	18
5.6	Vulling retourcodes in retourinformatie	20
6	Bijlagen	21
6.1	Afkortingen	21
6.2	Samenstelling werkgroep	22
6.3	Mutatieoverzicht	23

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De aanleiding tot het ontwikkelen van nationale berichtstandaarden is de invoering van een set Europese berichtstandaarden. Deze standaarden betreffen de invoering van de European Exchange of Social Security Information (EESSI). Hierin is bepaald dat de lidstaten moeten voldoen aan de Europeesrechtelijke verplichting tot digitale uitwisseling.

De gegevens over interstatelijke kostendeclaraties tussen de lidstaten worden nu nog grotendeels op papier uitgewisseld.

CAK, VECOZO en de zorgverzekeraars in Nederland willen dat er nationale berichtstandaarden met bijbehorende antwoord c.q. retourbericht standaarden voor elektronische uitwisseling van gegevens binnen Nederland worden ontwikkeld. De berichten lopen tussen CAK en een Nederlandse zorgverzekeraar via VECOZO.

1.2 Algemeen doel

De nationale berichtstandaarden hebben tot doel het realiseren van een efficiënte en effectieve uitwisseling van declaratieregels WUVV. De gegevensuitwisseling is tussen het CAK en een Nederlandse zorgverzekeraar.

1.3 Documenten

Dit STB document is onderdeel van een set documenten die in zijn geheel de standaard Declaratie WUVV vormt. Onderstaande tabel geeft een overzicht van deze set.

Document	Omschrijving	Doelgroep
Standaardbeschrijving VZ845-VZ846	De standaardbeschrijving bestaat uit een beschrijving van de elektronische communicatie qua proces en gegevens (in hoofdlijnen).	Projectmanagers, product-owners, (informatie)analisten
Berichtspecificatie VZ845	Deze berichtspecificatie geeft top-down inzicht in opbouw en invulling van een EI-bericht dat door het CAK wordt verstuurd.	(informatie)analisten, softwareontwikkelaars
Berichtspecificatie VZ846	Deze berichtspecificatie geeft top-down inzicht in opbouw en invulling van een EI-bericht dat wordt verstuurd door VECOZO aan het CAK	(informatie)analisten, softwareontwikkelaars

Document	Omschrijving	Doelgroep
	als antwoord op een ingestuurde declaratie.	
Invulinstructie VZ845-VZ846	De invulinstructie geeft een gedetailleerde beschrijving en voorbeelden van veel voorkomende wijzen waarop het EI-bericht moet worden ingevuld.	(informatie)analisten, softwareontwikkelaars
Registratie bedrijfs- en controleregels VZ845	De registratie bedrijfs- en controleregels beschrijft de controles die moeten worden uitgevoerd op de verstuurd EI-berichten.	product-owners, (informatie)analisten, softwareontwikkelaars
XML-specificatie VZ845-VZ846	De XML-specificatie beschrijft de technische structuur van het EI-bericht.	softwareontwikkelaars

1.4 Uitgangspunten

Bij het samenstellen van dit EI-document zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Bedrijfsregels die in de documentatie bij de EI-standaarden voorkomen, maken integraal deel uit van de EI-standaarden en dienen door alle partijen gevolgd te worden.
- Voor informatiebeveiliging is de code voor informatiebeveiliging vertrekpunt. De NEN 7510 (nl) Medische informatica – informatiebeveiliging in de zorg – Algemeen van april 2004, www.nen7510.org, is toegespitst op de technologie van de zorgverleners.
- De gegevensuitwisseling in de keten dient adequaat beveiligd te zijn en de onweerlegbaarheid van berichten in de keten moet gegarandeerd worden.
- Verzenders moeten ervan uit kunnen gaan dat berichten worden verzonden of worden afgeleverd bij de ontvanger of dat ze een terugkoppeling krijgen als dat niet lukt.
- De verzender van berichten in de keten is verantwoordelijk voor het borgen dat enkel berichten die voldoen aan de berichtstandaarden verzonden worden.
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van digitale uitwisseling van gegevens.
- De standaard beschrijft **niet** de eventueel noodzakelijke organisatorische veranderingen, zoals opleiding, werkprocessen, relatie tot formulieren, interne procedures et cetera.
- Het formaat van de EI-standaarden is XML¹. De XML Schema Definitions (XSD)² worden op de Vektis-website beschikbaar gesteld.

¹ XML (Extensible Markup Language): een computertaal (syntax) die gebruikt wordt voor het verzenden van berichten op het internet. XML wordt met name gebruikt voor communicatie met en tussen de elektronische marktplaatsen.

² XSD (XML Schema Definition): Schema waarin informatie staat over de elementen van een XML-document, zoals gegevenstype en andere kenmerken.

- De te publiceren XSD's voldoen aan de XML Schema Definition Architectuurprincipes van Vektis.

1.5 Leeswijzer

Dit document beschrijft het proces van versturen van declaratieregels middels de VZ845. Het is als volgt onderverdeeld:

- Hoofdstuk 2 gaat in op het ketenproces Declaratie WUVV door middel van tekst en schema. De rollen van de partijen binnen dit proces worden inzichtelijk gemaakt.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de gegevens van het EI-bericht in hoofdlijnen en het objectenmodel van de gegevens, die in het kader van de Declaratie WUVV van belang zijn.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de procedurele en operationele afspraken die zijn gemaakt met betrekking tot deze standaard.
- Hoofdstuk 5 beschrijft de EI-retourinformatie in het kader van de afhandeling van de declaratie.
- In hoofdstuk 6, de bijlagen, is een overzicht opgenomen van deelnemers aan de werkgroep voor het ontwikkelen van de EI-standaard.
- Het overzicht "Afkortingen" in hoofdstuk 6 toont de belangrijkste afkortingen die in de bij deze standaard behorende documenten worden gebruikt. In het mutatieoverzicht staan de belangrijkste wijzigingen in de uitgaven van deze versie van de EI-standaard beschreven.

1.6 Nationale berichtstandaarden

Op basis van de processen en elementen binnen de Interstatelijke kostendeclaraties WUVV zijn de volgende nationale berichtstandaarden te onderkennen.

- Specificatie declaratieregels WUVV (VZ845/VZ846)

Naast deze nationale berichtstandaard voert het CAK de controle op Verzekeringsgegevens (COV) uit op de ontvangen Interstatelijke kostenafrekeningen bij VECOZO.

2 Ketenproces Declaratie WUVV

2.1 Inleiding

2.1.1 Partijen

Binnen het informatieproces zijn standaardberichten Declaratie WUVV, van toepassing om op een uniforme manier gegevens over de door het CAK bij een zorgverzekeraar in rekening gebrachte declaratie WUVV (declaratieregel WUVV) uit te wisselen.

De partijen in Nederland die deelnemen aan het elektronische ketenproces zijn:

- Het CAK
- VECOZO
- Zorgverzekeraars

De rollen binnen de keten zijn verzender, ontvanger en routeerder. De routeerder dirigeert de Declaratie WUVV berichten naar de aangesloten partijen volgens de specificaties in een Declaratie WUVV bericht.

Dit document beschrijft het proces van inzenden, routeren en ontvangen van een declaratie WUVV-bericht, waarbij retourinformatie en bevestiging van de ontvangst voor terugkoppeling zorgt. De interne verwerking en regels om een Declaratie WUVV-bericht te maken, routeren of verwerken wordt niet beschreven.

3 Nederlandse verzekerde, die (tijdelijk) in verdragsland verblijft

3.1 Inleiding

Het verbindingsorgaan in een verdragsland stuurt een interstatelijke kostenafrekening voor een bij een buitenlandse zorgverzekeraar of orgaan ingediende declaratie betreffende een bij een Nederlandse zorgverzekeraar verzekerde persoon naar het Nederlandse verbindingsorgaan (CAK). Afhankelijk van het land van oorsprong, wordt deze informatie aangeboden aan het CAK in de vorm van EESSI-documenten, in de vorm van E125-bestanden of in papieren vorm afgeleid van een papieren E125 formulier.

Het CAK stelt aan de hand van het aangeleverde persoonlijk identificatienummer en de geboortedatum in combinatie met een peildatum vast naar welke verzekeraar de declaratie doorgezonden dient te worden. Indien het CAK verzekerden betreft handelt het CAK deze zelf af. Ten behoeve van de hier voor genoemde vaststelling heeft CAK toegang tot de dienst Controle Op Verzekeringsgegevens (COV) dat beheerd wordt door Vecozo.

Op grond van de informatie uit de dienst COV gaat het CAK over tot: of, 1. een vooruitbetaling (onder voorbehoud van definitieve vaststelling) gelijk aan het bedrag van de ingediende declaratie aan de buitenlandse indiener; of, 2. Betwisting dat de kosten ten lasten van een Nederlandse verzekeraar dienen te komen; of, 3. Voorleggen van een declaratie aan een Nederlandse verzekeraar via het ZV-portaal als aan de hand van de informatie uit de dienst COV niet op voorhand vast te stellen is aan welke Nederlandse verzekeraar de mogelijke declaratie doorgezonden dient te worden.

In het geval van hiervoor als derde genoemde situatie, geeft de betreffende verzekeraar aan of zij deze goedkeurt of niet. Als de reactie uit blijft na het verstrijken van de afgesproken termijn geldt dit als een goedkeuring door de desbetreffende verzekeraar. In beide gevallen van goedkeuring gaat het CAK over tot een vooruitbetaling (onder voorbehoud van definitieve vaststelling) gelijk aan het bedrag van de ingediende declaratie aan de buitenlandse indiener. Afspraken over het proces, de termijnen en de validatie zijn opgenomen in de het Procesoptimalisatie WUVV-document samengesteld door de zorgverzekeraars en het CAK.

Op regelmatige basis wordt door het CAK de declaratielast (het totaal bedrag aan vooruitbetaalde declaraties) per zorgverzekeraar bepaald. Hierbij verdisconteert het CAK alle door het CAK uitbetaalde kostenafrekening aanvragen en eventuele correcties op eerder uitbetaalde kostenafrekening aanvragen. Deze declaratielast wordt middels een bericht Declaratie WUVV (VZ845) naar de betreffende zorgverzekeraar gestuurd.

Vervolgens gaat de zorgverzekeraar hierop over tot uitbetaling van de totale ingediende schadelast aan het CAK. Op basis van het bericht beoordeelt de zorgverzekeraar de Standaardbeschrijving (Retourinformatie) Declaratie WUVV

ingediende declaratie en besluit, indien van toepassing om de inrekening gebrachte kosten af te wijzen en daarvoor een verzoek tot herziening in te dienen via, door de zorgverzekeraars en het CAK afgestemde, procedure voor één of meer declaratieregels. Afspraken over het proces om inrekening gebrachte kosten af te wijzen en een verzoek tot herziening in te dienen, de specifieke situaties die daarbij van toepassing zijn en benodigde documentatie zijn opgenomen in de het Procesoptimalisatie WUVV-document samengesteld door de zorgverzekeraars en het CAK.

3.1.1 Nederlandse berichtstromen

Op basis van de door EESSI vastgestelde documenten zijn berichtstromen in Nederland vastgesteld voor uitwisseling van de Declaratie WUVV. Deze maken gebruik van één berichtformat, gespecificeerd als het VZ845 Declaratie WUVV en VZ846 Retourinformatie Declaratie WUVV bericht.

Een beschrijving van de retoursystematiek met retourinformatieberichten voor het CAK is in hoofdstuk 5 weergegeven.

4 Procedurele afspraken

4.1 Uitgangspunten

- De Nationale berichtstandaard specificatie declaratieregel WUVV VZ845-VZ846 regelt het elektronisch verkeer tussen de partijen in Nederland (CAK, VECOZO en zorgverzekeraars).
- De uitwisseling van (Retourinformatie) declaratieregel WUVV- berichten VZ845 en VZ846 vindt uitsluitend plaats via VSP-Koppeling bij VECOZO. Dat is een verzameling van generieke koppelvlakken: VSP-Koppeling Push en VSP-Koppeling Pull en VSP-Koppeling FTPS, ondersteund door VECOZO.
- De aansluitdocumenten en de wsdl's zijn te vinden op het kennisportaal van VECOZO, zie ook www.vecozo.nl.
- De structuur van het VZ845-bericht is gebaseerd op de structuur die een zorgverzekeraar nodig heeft om de correctheid van de declaratie te kunnen beoordelen, en op basis hiervan evt. een verzoek tot herziening of betwisting te kunnen initiëren.
- In het kader van de privacy worden alleen gegevens van een buitenlandverzekerde uitgewisseld die nodig zijn om een persoon te identificeren.
- De volgende berichtenschema's gelden:
 - Eén VZ845.xsd per berichtcode en één VZ846.xsd per berichtcode.
 - Eén VZ845val.xslt, alle met validatie via XSD's.

4.2 Referentienummers op bericht en specificatieniveau

Het CAK identificeert:

- Elke indiening declaratiebericht is uniek middels het Referentienummer in de header.
- Elke declaratieregel (Debet/Credit) binnen elk declaratie WUVV-bericht is uniek middels een Referentienummer.
- Het referentienummer van elke DebetDeclaratieregel en CreditDeclaratieregel is uniek binnen alle DebetDeclaratieregels en CreditDeclaratieregels

4.3 Operationele afspraken

4.3.1 Algemeen

De volgende operationele afspraken zijn voor de Declaratie WUVV VZ845-VZ846v1.0 van belang:

- De VZ845-VZ846v1.0 berichten gaan in op het moment dat Nederland zich EESSI-ready gemeld heeft.

- Alle ontvangen interstatelijke kostenafrekeningen die het CAK ontvangt (zowel via EESSI als op papier vanuit niet-EESSI-ready landen worden opgenomen in de Declaratie WUVV VZ845-VZ846-berichten.

Tabel 4-1 VZ845-VZ846 berichtuitwisseling

Conditie		
Nederland EESSI ready	Ja	ja
Buitenland EESSI ready	Ja	nee
Wijze van berichtuitwisseling		
Berichtuitwisseling CAK – zorgverzekeraars	VZ845-VZ846	VZ845-VZ846
Berichtuitwisseling CAK – buitenland	EESSI	Oude wijze (papieren formulieren of digitaal via sTesta)

4.3.2 VECOZO-koppeling

De uitwisseling van Retourinformatie Declaratie WUVV VZ845 en VZ846 vindt uitsluitend plaats via de VSP-koppeling met een webservice via de berichtenservice van VECOZO of het VSP-portaal. De aansluitdocumenten en de wsdl's zijn te vinden op het kennisportaal van VECOZO, zie ook www.vecozo.nl.

4.3.3 Aanleverende partijen

Declaratie WUVV-berichten worden aangeleverd via VECOZO aan een zorgverzekeraar waar de declaratie in rekening is gebracht. Het proces van betwisting of verzoek tot herziening is niet van toepassing op deze standaard.

4.3.4 Naamgeving berichten

De verzender is vrij in het vullen van een bestandsnaam. Vektis doet geen voorstel voor een vaste bestandsnaam, omdat gebruik wordt gemaakt van webservices.

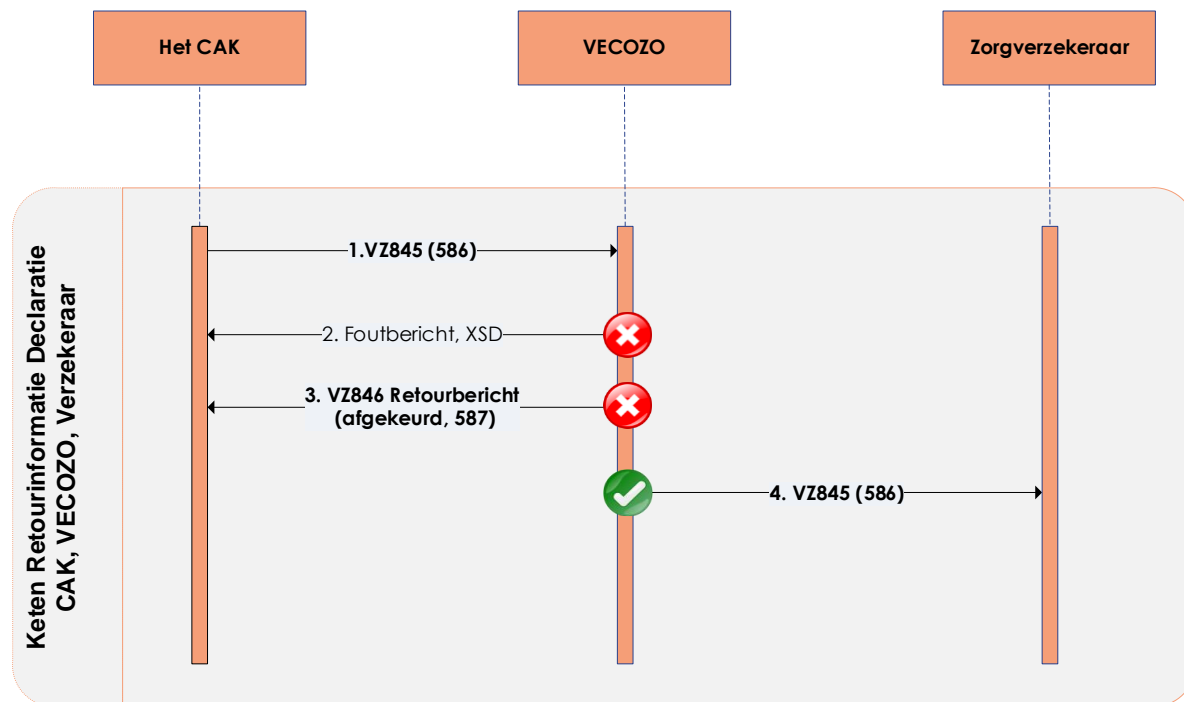
4.3.5 Tekenset

In de communicatie tussen de landen geldt UTF8 compleet. Het CAK zorgt dat voor de berichten op basis van de nationale standaard binnen Nederland een werkende tekenset geldt.

5 Retoursystematiek

5.1 Keten retourinformatie CAK, VECOZO en zorgverzekeraar

Figuur 5-1 Keten retourinformatie CAK, VECOZO en zorgverzekeraar



5.2 Doel retourinformatie

Het doel van een EI-retourinformatiebericht is:

- Zender van een Declaratie WUVV VZ845 informeren over de beoordeling (technisch/inhoudelijk) van het bericht door de ontvanger.

Bij een technische afkeur van een Declaratiebericht volgt een foutbericht (en geen EI-retourinformatiebericht).

Bij een inhoudelijke afkeur van een Declaratiebericht volgt een EI-retourinformatiebericht.

Per Declaratie WUVV bericht VZ845 volgt altijd slechts één reactie (een-op-een), één foutbericht of één EI-retourinformatiebericht.

De ontvanger van een foutbericht of een EI-retourinformatiebericht ontvangt en verwerkt de gegevens in het bericht in zijn/haar administratie.

- Bij een afkeuring door VECOZO wordt na een correctie een nieuw Declaratiebericht ingediend.

5.3 Controleniveaus

Voor verzending en bij ontvangst wordt een Declaratie WUVV- bericht gecontroleerd. Er zijn verschillende niveaus waarop deze controles plaatsvinden.

Zie onderstaande tabel voor de verschillende controleniveaus:

VECOZO voert de controleniveaus 1 t/m 4 uit. Niveau 4 wordt voor niveau 3 uitgevoerd door VECOZO.

Tabel 5-1 Controleniveaus

Niveau	Omschrijving	Vastlegging	Afhandeling
1. Onleesbaar	Het bericht is onleesbaar en kan niet verwerkt worden	n.v.t.	Foutbericht naar verzender.
2. Structuur en elementen	Het bericht voldoet niet aan de voorgeschreven structuur en onderliggende elementen zoals elementtype en reguliere expressie en uniciteit.	XSD	Foutbericht naar verzender.
3. Verbandcontroles	Controle tussen elementen onder te verdelen in afhankelijkheid en afleiding.	RBC	Retourcodes in retourbericht.
4. Referentiële controles	Controles op bestaanbaarheid codes in externe bronnen.	RBC	Retourcodes in retourbericht.

In de uitgangspunten is aangegeven dat het formaat van Declaratiebericht WUVV XML is. Dit brengt de volgende voordelen in het retourmechanisme:

- zowel de verzendende als de ontvangende partij valideert Declaratie WUVV berichten tegen de XSD voor structuur en elementen.
- Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT)³ kan door verzendende en ontvangende partij worden ingezet als hulpmiddel om de validatie- en verbandcontroles uit te voeren.

5.4 Keten retourinformatie

De retoursystematiek Declaratie WUVV wordt conform afspraak uniform uitgevoerd en heeft betrekking op een EI Declaratie WUVV bericht.

Uitgangspunt hierbij is dat de verzender verantwoordelijk is voor de gegevens die verzonden worden naar de ontvanger.

³ XSLT is een standaard voor het omzetten van de informatie in een XML-document naar een ander formaat, of een anders gestructureerd XML-document. XSLTs zijn ondersteunend voor partijen en maken makkelijke en eenduidige implementatie van regels mogelijk. Wanneer een EI- bericht verbandcontroles kent wordt, indien haalbaar, een XSLT ontwikkeld. Deze XSLT is in de gehele keten te gebruiken en transformeert het heen bericht naar een kopie van het heen bericht met de geconstateerde retourcodes. Het getransformeerd bericht kan gebruikt worden voor meerdere services in de keten, waaronder het samenstellen van het retourbericht.

Binnen het EI-verkeer is de uitvoering van controles op een bericht geregeld via VECOZO, waar alle Declaratie WUVV - en retourinformatie Declaratie WUVV-berichten worden verzonden van verzender naar ontvanger.

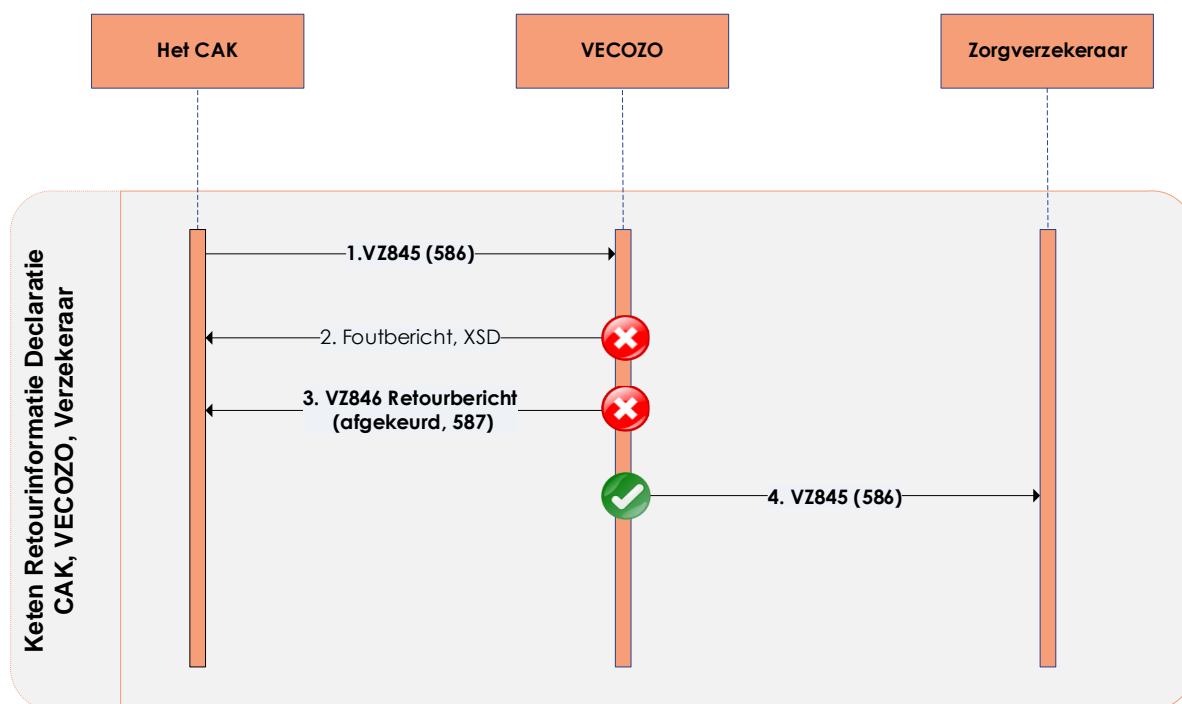
VECOZO controleert de berichten binnen de VZ845 conform afspraken:

- In het geval een of meer gegevens van de Declaratie WUVV VZ845 afgekeurd worden, wordt het gehele bericht niet doorgestuurd naar de ontvanger en wordt een Retourinformatie Declaratie WUVV bericht VZ846 naar de verzender gezonden.
- In het geval alle gegevens in een Declaratie WUVV bericht VZ845 worden goedgekeurd, wordt het gehele bericht doorgestuurd naar de ontvanger.

5.4.1 **Keten retourinformatie CAK, VECOZO en zorgverzekeraar**

geeft vereenvoudigd de retourinformatieketen van de uitwisseling Declaratie WUVV weer voor een bericht dat loopt van het CAK via VECOZO naar een zorgverzekeraar. Binnen de standaard Declaratie WUVV (VZ845-VZ846) verstuurt de ontvanger geen retourbericht naar het CAK. Alleen VECOZO gebruikt het retourbericht om het resultaat van de controle van de verband- en referentiële-controles naar de verzender van het heenbericht te sturen.

Figuur 5-2 Keten retourinformatie CAK, VECOZO en zorgverzekeraar



Tabel 5-2 Stromen in relatie tot controle declaratie

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
1	CAK → VECOZO	Bericht VZ845 (586)	
2	VECOZO → CAK	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 1 of 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd. Als stroom 2 wordt verstuurd, zijn stromen 3 t/m 4 niet van toepassing.
3	VECOZO → CAK	VZ846retourbericht (Afgekeurd 587)	<ul style="list-style-type: none"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 3 of 4 (XSLT's) bij VECOZO wordt een retourbericht gestuurd aan het CAK. De hoofdregels zijn: <ul style="list-style-type: none"> De Header, Context en Overzicht worden altijd gecontroleerd en opgenomen in een retourbericht, al dan niet met retourcodes. In geval van afkeur in Header, Context of Overzicht door VECOZO, dan wordt de klasse Declaratieregel met zijn onderliggende klassen

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<p>niet gecontroleerd en worden niet mee retour gestuurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> In geval van geen afkeur in Header, Context of Overzicht door VECOZO, dan worden in deze klassen geen retourcodes opgenomen. De klasse Declaratieregel met zijn onderliggende klassen worden wel verder gecontroleerd. Alleen geconstateerde fouten in de klasse Declaratieregel met zijn onderliggende klassen worden retour gestuurd. In het geval van een afkeur waar dan ook in het bericht, dan wordt een retourcode met de betrokken elementen opgenomen, voorzien van de sleutelwaarden van de desbetreffende klasse. <p>Als stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 2 en 4 niet van toepassing.</p>
4	VECOZO → Zorgverzekeraar	Goedgekeurd	<ul style="list-style-type: none"> VECOZO stuurt het bericht naar de ontvanger (zorgverzekeraar declaratie).

5.5 Vastlegging en samenhang retoursystematiek

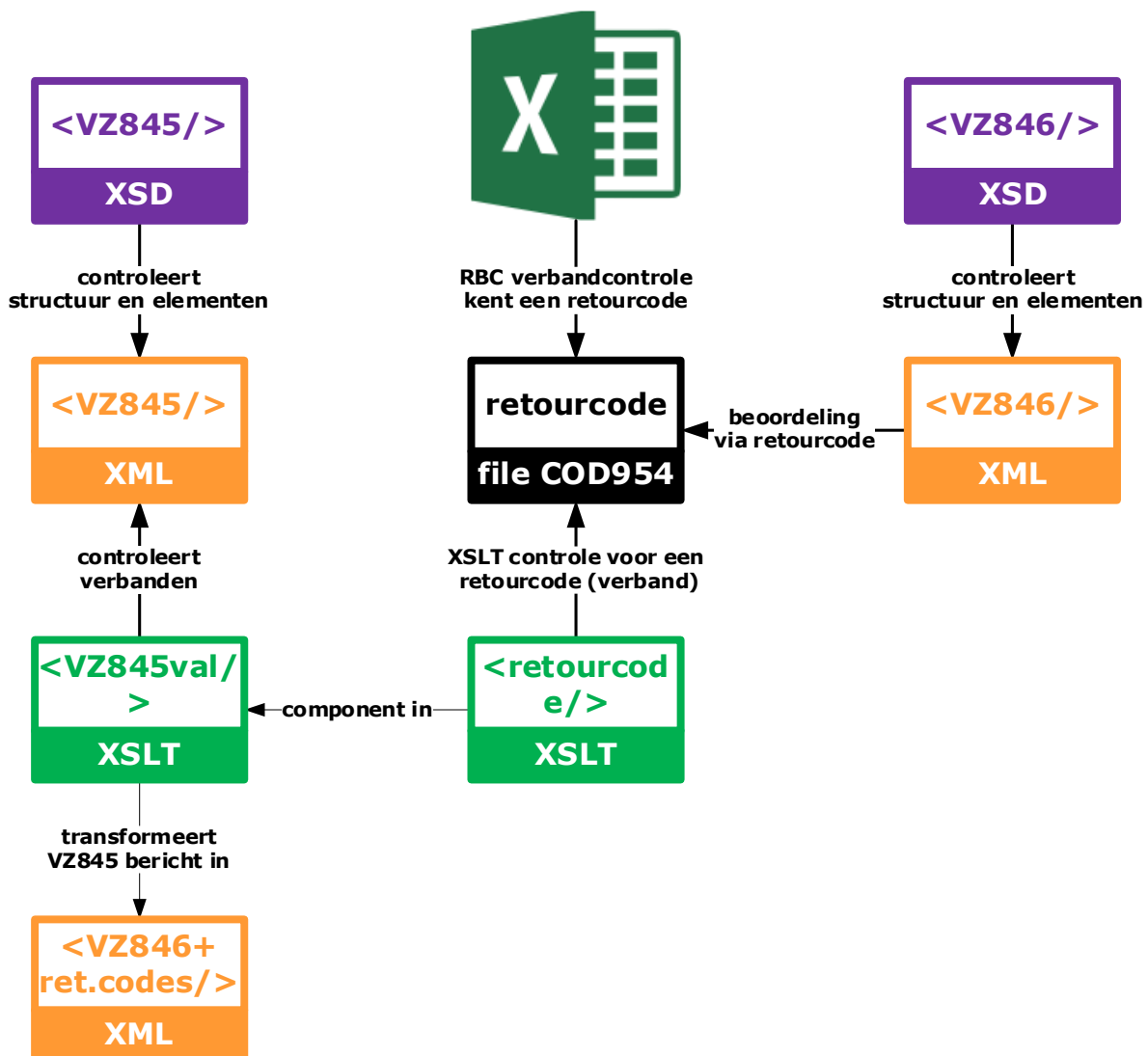
Voor de ketenpartijen EI-berichtenverkeer is de volgende documentatie beschikbaar op : www.vektis.nl/streams/standaardisatie/standaarden:

De berichtspecificatie (BER) voor een EI standaard wordt vastgelegd in een XML Schema document (XSD).

- De validatiecontroles worden beschreven in de berichtspecificatie.
- De verband- en referentiecontroles worden eenduidig vastgelegd in een document Registratie bedrijfs- en controleregels (RBC) met bijbehorende retourcodes en beschikbare XSLT verwijzingen.
- Een VAL-XSLT voor het EI-bericht en een XSLT per controle.
- De eenheid van controle is een voorkomen in de retourcode tabel [COD954-VEKT](#) op de website van Vektis. Elke controle uit de RBC is gekoppeld aan een retourcode in de retourcode tabel en de retourcode is gekoppeld aan een berichtklasse uit het retourbericht.

Figuur 5-3 geeft de samenhang tussen een RBC, retourcodetabel, XSD, XML en XSLT.

Figuur 5-3 Samenhang RBC, retourcode, XSD, XML en XSLT



5.6 Vulling retourcodes in retourinformatie

Vektis hanteert de volgende principes voor XML-retourberichten:

- De Header, Context en Overzicht worden altijd opgenomen in een retourbericht.
 - Indien VEKOZO in de Header, Context of Overzicht een retourcode terugzendt, dan zijn de onderliggende klassen **niet** gecontroleerd en worden niet mee retour gestuurd.
 - Indien VEKOZO bij de controle van de Header, Context of Overzicht een constatering doet, dan wordt een retourbericht met alleen de Header, Context en Overzicht via stroom 3 teruggezonden naar het CAK, met in de betreffende klasse van het retourbericht een retourcode horend bij de constatering. Daarbij worden ook de betrokken elementen met hun waarde opgenomen.
 - Indien VEKOZO bij de controle van een Declaratieregel een constatering doet, dan wordt een retourbericht via stroom 3 teruggezonden naar het CAK met:
 - Header, Context en Overzicht, zonder retourcode(s);
 - In het geval van een afkeur in klasse Declaratieregel of onderliggende klasse van Declaratieregel, dan wordt de retourcode opgegeven voorzien van de sleutelwaarden van de desbetreffende klasse. Daarbij worden ook de betrokken elementen met hun waarde opgenomen.
- NB Raadpleeg de BER voor de identificerende elementen van de onderliggende klassen.
- Indien VEKOZO in het bericht geen constatering doet, dan wordt het volledige bericht zonder retourcodes doorgestuurd naar de ontvanger (stroom 4).

6 Bijlagen

6.1 Afkortingen

Afkorting	Betekenis
AP	Access Point Access Point NL is het Access Point in Nederland.
AVG	Aanlevering Verordening Gegevensbescherming
AWOD	Accidents at Work and Occupational Diseases
BER	Berichtspecificatie
BTL	Buitenland
BUC	Business Use Case
BRP	Basis Registratie Persoonsgegevens
CAK	Centraal Administratie Kantoor
EESSI	Electronic Exchange of Social Security Information
EI	Externe Integratie
EHIC	European Health Insurance Card
GBA	Gemeentelijke Basis Registratie
INV	Invulinstructie
NBS	Nationale BerichtStandaard
NBT	Nationaal Bericht
RBC	Registratie Bedrijfs- en Controleregels
SED	Structured Electronic Document
STB	Standaardbeschrijving
XSD	XML Structure Definition
VECOZO	VEilige COmmunicatie in de ZOrg
WUVV	Werkelijke Uitgaven Vorderingen Van

6.2 Samenstelling werkgroep

Organisatie	Naam	Rol
CAK	Frank Bakker	Werkgroeplid
CAK	Sanjin Nadakovic	Werkgroeplid
CZ	Kelly Bongaerts	Werkgroeplid
CZ	Rob de Bont	Werkgroeplid
CZ	Wil van Gestel	Werkgroeplid
Menzis	Ben Schrooten	Werkgroeplid
VECOZO	Maarten Rutten	Werkgroeplid
Vektis	Ina Kampjes	Werkgroeplid
Vektis	Erik Pastoor	Werkgroeplid
Vektis	Aarnout Pluijgers	Werkgroeplid
VGZ	Roosmarie Breij	Werkgroeplid
Zilveren Kruis	Peter Beelen	Werkgroeplid

6.3 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging