

Externe integratie

Retourinformatie Aan- en afmelding Zw- en buitenlandverzekerde

VZ806

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.1
Versie datum	10-06-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	10-06-2024
Kenmerk:	VZ806v1.1_BERu1

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.

Vektis, Zeist

Revisie Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.1	1	RFC2023-02	10-06-2024
1.0	3	Derde uitgave voor eerste versie	31-01-2019
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie	7-12-2018
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	7-11-2018

Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- VECOZO
- CAK
- Orgaan van de woonplaats (CZ)

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door het CAK.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Het CAK/Zorgverzekeraars Nederland. De EI-standaard is opgesteld in afstemming met Het CAK/Zorgverzekeraars Nederland en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde, 10-06-2024, VZ806 versie 1.1.

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde VZ805, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde VZ805-VZ806, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Aan en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde VZ805-VZ806, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde VZ805 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- VZ805-VZ806v1.0_XSDu1.zip; XML Schema definition: Basisschema.xsd, VZ805.xsd's, VZ806.xsd's
- 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 Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde. Voor de beschrijving van het ketenproces en de algemene procedurele aspecten wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving VZ805-VZ806v1.0_STBu[n].pdf.

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

Inhoudsopgave

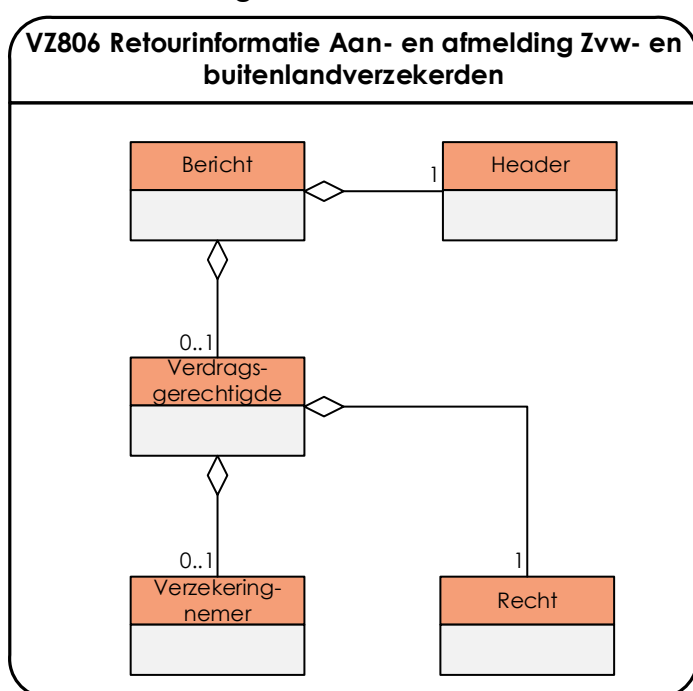
1	Berichtstructuur Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde	6
1.1	Bericht	6
1.2	Klassendiagram.....	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur.....	6
2	Elementen Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde.....	8
2.1	Inleiding.....	8
2.2	Header	9
2.2.1	Orgaan	13
2.3	Verdragsgerechtigde	13
2.3.1	Persoonsgegevens	15
2.3.2	Adresgegevens.....	17
2.4	Recht.....	18
2.4.1	WelRecht	20
2.4.2	GeenRecht.....	21 22
2.4.3	EindeRecht	23
2.4.4	BetwistingRechtsperiode	26
2.5	Verzekeringnemer	27
2.6	Retourcodes.....	28
3	Codelijsten Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde (enumeraties)	29
3.1	UZOVI-Nummer	29
4	Bijlagen.....	30
4.1	Mutatieoverzicht	30

1 Berichtstructuur Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde

1.1 Bericht

Het retourinformatie aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens voor aanlevering van één verdragsgerechtigde met zijn/haar recht, en geen of één verzekeringnemer van één zorgverzekeraar of orgaan van woonplaats naar het CAK.

1.2 Klassendiagram



Eén VZ806 Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde bericht bestaat altijd uit één Header, geen of één Verdragsgerechtigde klasse met één Recht klasse en geen of één Verzekeringnemer klasse (alleen voor buitenlandverzekerden). Verdragsgerechtigde heeft één Recht en geen of één Verzekeringnemer. Als Verdragsgerechtigde een medeverzekerd gezinslid is, dan bevat het bericht de Verzekeringnemer (hoofdverzekerde). Met andere woorden, een bericht bevat de verdragsgerechtigde met zijn recht en de verzekeringnemer, als verdragsgerechtigde een medeverzekerde/gezinslid is.

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 Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde

2.1 Inleiding

De VZ806 betreft 16 berichten, elk met een code EI, zie Header berichtcode.

Eén bericht hebben betrekking op één van de volgende twee categorieën berichten:

- Zvw-verzekerde
Voor zorgverzekeraars is alleen deze categorie relevant.
- Buitenlandverzekerde
Voor het 'Orgaan van woonplaats' is alleen deze categorie relevant.

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

Legenda

In de berichtspecificatie VZ806 is sprake is van één berichtstructuur voor 16 berichten.

In deze legenda volgt een uitleg over hoe de in de kolommen "voorkomen" en "toelichting" weergegeven informatie gezien moet worden in relatie tot het wel of niet vullen van een (samengesteld) element in de 16 mogelijke berichten.

Kolom Toelichting:

- Onder het kopje Zvw-verzekerde en Buitenlandverzekerde staat in cursief bij welke berichten (berichtcodes) een (samengesteld) element kan voorkomen. Dit wordt met de term 'valide' weergegeven.
- Onder het kopje Niet valide staat bij welke berichten een (samengesteld) element niet voorkomt. Indien is aangegeven dat een (samengesteld) element niet voorkomt, dan wil dat zeggen dat het niet gedefinieerd (niet van toepassing) is voor het aangegeven bericht. In andere woorden er is geen informatiebehoefte met betrekking tot dit (samengesteld)element voor dat bericht.
- Onder het kopje Invulinstructie staat een CD (= conditie), een CS (= constraint), en/of een toelichting op het vullen van het (samengesteld) element voor de valide berichten.

Kolom Voorkomen:

In de kolom voorkomen staat het voorkomen van een (samengesteld) element.

- Als voorkomen is 1, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Als voorkomen is 0 of 1, dan kan een conditie bepalen af of het (samengesteld) element voorkomt.

Kolom DataType:

- Date: een Datumveld altijd vullen als EEJJ-MM-DD.

Waar staat validiteit

- De validiteit op samengesteld element niveau is de optelling van de validiteit van alle onderliggend samengestelde elementen en elementen.
- Als de validiteit voor alle elementen van een samengesteld element identiek is, dan wordt de validiteit alleen bij het samengesteld element weergegeven.
- Als de validiteit van een (samengesteld) element afwijkt van die bij bovenliggende (samengesteld) element, dan wordt de afwijkende validiteit bij dit (samengesteld) element weergegeven.

2.2 Header

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

De Header is voor alle berichtcodes valide. De validiteit van een (samengesteld) element in Header kan daarvan afwijken. Als dit zo is, dan is dat bij dat (samengesteld) element weergegeven.

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. <u>Niet valide</u> Niet van toepassing. <u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden voor Zvw-verzekerde: <ul style="list-style-type: none"> • 253 (= Retourinformatie informatie over inschrijving woonplaats (SED_S073)) • 255 (= Retourinformatie document dat recht aantoon - woonplaats (SED_S072)) • 257 (= Retourinformatie verzoek om document, dat recht aantoon - woonplaats (SED_S071))

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
				<ul style="list-style-type: none"> • 259 (= Retourinformatie intrekking document, dat recht aantoot (SED_S016)) • 261 (= Retourinformatie antwoord op intrekking document, dat recht aantoot (SED_S017)) • 263 (= Retourinformatie intrekking inschrijving (SED_S018)) • 265 (= Retourinformatie antwoord op intrekking inschrijving (SED_S019)) • 283 (= Retourinformatie Portable Document (PD_S1)) <p>Mogelijke waarden voor buitenlandverzekerde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 267 (= Retourinformatie informatie over inschrijving - woonplaats (SED_S073)) • 269 (= Retourinformatie document, dat recht aantoot - woonplaats (SED_S072)) • 271 (= Retourinformatie verzoek om document, dat recht aantoot - woonplaats (SED_S071)) • 273 (= Retourinformatie intrekking document, dat recht aantoot (SED_S016)) • 275 (= Retourinformatie antwoord op intrekking, document dat recht aantoot (SED_S017)) • 277 (= Retourinformatie intrekking inschrijving (SED_S018)) • 279 (= Retourinformatie antwoord op intrekking inschrijving (SED_S019)) • 281 (= Retourinformatie Betwisting (SED_S050)).
BerichtVersie	Integer Max waarde 99		1 maal	Volgnummer van de formele uitgave van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
				<u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 1 (= versie 1.01)
BerichtSubversie	Integer Max waarde 99		1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 01 (= subversie 1.01)
BerichtSoort	String Max 1 positie		1 maal	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> P (= productiebericht) T (= testbericht)
<u>VerzendendOrgaan</u>	Van het type orgaan		1 maal	Gegevens over de verzender van het heenbericht. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
<u>OntvangendOrgaan</u>	Van het type orgaan		0 of 1 maal	Gegevens over de ontvanger van het heenbericht. <u>Zvw-verzekerde</u> Ontvanger als berichtcode heeft waarde: 253, 255, 257, 259, 261, 263 of 265. <u>Buitenlandverzekerde</u> Ontvanger als berichtcode heeft waarde: 267, 269, 271, 273, 275, 277 of 279 of 281. <u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 283, dan is <u>OntvangendOrgaan</u> niet valide. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
AfzenderReferentienummer	String Max 20 posities	0 of 1 maal	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de opsteller (zender) van het bericht. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
ReferentienummerCAK	String Max 20 posities	0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 261, 263, 265, dan is ReferentienummerCAK valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, 269, 273, 275, 279 of 281 dan is ReferentienummerCAK valide. <u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 259, 283, 271 of 277, dan is ReferentienummerCAK niet valide. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
ReferentienummerZorgverzekeraar	String Max 20 posities	0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 259, 261, 263, 265 of 283, dan is ReferentienummerZorgverzekeraar valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, 269, 271, 275, 277, 279 of 281, dan is ReferentienummerZorgverzekeraar valide. <u>Niet valide</u>

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
				Als berichtcode heeft waarde 257 of 273, dan is ReferentienummerZorgverzekeraar niet valide. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
AantalBijgevoegdeDocumenten	Integer Min waarde 00 Max waarde 99		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld		1 maal	

2.2.1 Orgaan

Is samengesteld.

De validiteit is bij VerzendendOrgaan en OntvangendOrgaan in par 2.2 Header aangegeven.

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
LandCodeOrgaan	String Max 2 posities, van het type EU-EFTA		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
CodeOrgaan	String Max 25 posities		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
NaamOrgaan	String Max 65 posities		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

2.3 Verdragsgerechtigde

Identificatie van een verdragsgerechtigde gebeurt in Nederland via een PINBSN of PINVerzekerdenNummer, en in buitenland door een PINBuitenlandBSN of PINBuitenlandVerzekerdenNummer. Een verdragsgerechtigde

is de verzekeringnemer of een gezinslid van de verzekeringnemer.

De verdragsgerechtigde is voor alle berichtcodes valide. De validiteit van een (samengesteld) element in Verdragsgerechtigde kan daarvan afwijken. Als dit zo is, dan is dat bij dat (samengesteld) element weergegeven.

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
PersoonsgegevensVerdragsgerechtigde	Samengesteld Type persoonsgegevens		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
AdresgegevensVerdragsgerechtigde	Samengesteld Type adresgegevens		0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265 of 283, dan is AdresgegevensVerdragsgerechtigde valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, 269, 271, 273, 275, 277 of 279, dan is AdresgegevensVerdragsgerechtigde valide. <u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 281, dan is AdresgegevensVerdragsgerechtigde niet valide. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
StatusVerdragsgerechtigde	String 2 posities		0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257 of 283, dan is StatusVerdragsgerechtigde valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, 269 of 271, dan is StatusVerdragsgerechtigde valide. <u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 259, 261, 263, 265, 273, 275, 277, 279 of 281, dan is StatusVerdragsgerechtigde niet valide.

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
				<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld		1 maal	
<u>Recht</u>	Samengesteld		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
<u>Verzekeringnemer</u>	Samengesteld		0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> <i>Niet van toepassing.</i> <u>Buitenlandverzekerde</u> <i>Als berichtcode heeft waarde 267, 269, 271, 273 of 277, dan is verzekeringnemer valide.</i> <u>Niet valide</u> <i>Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 275, 279, 281 of 283, dan is Verzekeringnemer niet valide.</i> <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

2.3.1 Persoonsgegevens

Is samengesteld.

De validiteit is bij PersoonsgegevensVerdragsgerechtigde in par 2.3 [Verdragsgerechtigde](#) en is bij PersoonsgegevensVerzekeringnemer in par 2.5 [Verzekeringnemer](#) aangegeven.

De validiteit van een element in Persoonsgegevens kan daarvan afwijken. Als dit zo is, dan is dat bij dat element weergegeven.

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
PINBSN	String Max 20 posities	L	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
PINVerzekerdenNummer	String – alfanumeriek	L	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
	Max 15 posities			
PINBuitenlandBSN	String Max 20 posities	L	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
PINBuitenlandLandCode	String max 2 posities, van het type EU-EFTA		0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
PINBuitenlandVerzekerenNummer	String Max 20 posities	L	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Geboortedatum	Date		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
GeslachtCode	String 1 positie		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Voornamen	String Max 155 posities		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Familienaam	String Max 155 posities		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
FamilienaamGeboorte	String Max 155 posities		0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Geboorteplaats	String-alfanumeriek Max 40 posities		0 of 1 maal	Verdragsgerechtigde <u>Zvw-verzekerde</u> <i>Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 259, 261, 263 of 265, dan is Geboorteplaats valide.</i> <u>Buitenlandverzekerde</u> <i>Als berichtcode heeft waarde 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279 of 281, dan is Geboorteplaats valide.</i> <u>Niet valide</u>

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
				<p>Als berichtcode heeft waarde 283, dan is Geboorteplaats niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
Geboorteland	String max 4 posities, van het type WorldCountryHistoric		0 of 1 maal	<p>Verdragsgerechtigde</p> <p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 259, 261, 263 of 265, dan is Geboorteland valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279 of 281, dan is Geboorteland valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 283, dan is Geboorteland niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
Nationaliteit	String max 4 posities, van het type Nationality		0 of 1 maal	<p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>

2.3.2 Adresgegevens

De validiteit is bij AdresgegevensVerdragsgerechtigde in par 2.3 [Verdragsgerechtigde](#) en is in AdresgegevensVerzekeringnemer in par 2.5 [Verzekeringnemer](#) aangegeven.

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
StraatnaamHuisnummer	String alfanumeriek max 155 posities		0 of 1 maal	<p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Plaats	String- alfanumeriek Max 40 posities	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Postcode	String Max 25 posities	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Regio	String Max 65 posities	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
LandCodeAdres	String max 2 posities, van het type EU-EFTA- World Country	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
DatumWoonachtigLand	Date	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

2.4 Recht

Recht is voor alle berichtcodes van verdragsgerechtigde valide. De validiteit van een (samengesteld) element in Recht wijkt hiervan af en is bij elk (samengesteld) element weergegeven.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>WelRecht</u>	Samengesteld	0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257 of 283 dan is WelRecht valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, 269 of 271, dan is WelRecht valide. <u>Niet Valide</u> Als berichtcode heeft waarde 259, 261, 263, 265, 273, 275, 277, 279 of 281, dan is WelRecht niet valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
<u>GeenRecht</u>	Samengesteld	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, dan is GeenRecht valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267 of 269, dan is GeenRecht valide.</p> <p><u>Niet Valide</u> Als berichtcode heeft waarde 257, 259, 261, 263, 265, 271, 273, 275, 277, 279, 281 of 283, dan is GeenRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
<u>EindeRecht</u>	Samengesteld	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259, 261, 263 of 265, dan is EindeRecht valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 273, 275, 277 of 279 dan is EindeRecht valide.</p> <p><u>Niet Valide</u> Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 267, 269, 271, 281 of 283, dan is EindeRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
<u>BetwistingRechtsperiode</u>	Samengesteld	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Niet van toepassing.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 281, dan is BetwistingRechtsperiode valide.</p> <p><u>Niet Valide</u></p>

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
				Als berichtcode heeft waarde 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279 of 283, dan is BetwistingRechtsperiode niet valide. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld		1 maal	

2.4.1 WelRecht

Informatie over aan een verdragsgerechtigde verleend recht op verzekering.

De validiteit is bij WelRecht in par 2.4 Recht aangegeven. De validiteit van een (samengesteld) element in WelRecht kan daarvan afwijken.

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
PeriodeType	String Max 2 posities		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Begindatum	Date		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Einddatum	Date		0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
TypeVerwijsDocument	String Max 4 posities		0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, dan is TypeVerwijsDocument valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, dan is TypeDocument valide. <u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 255, 257, 269, 271 of 283, dan is TypeVerwijsDocument niet valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
VerzenddatumVerwij sDocument	Date	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, dan is VerzenddatumVerwijDocument valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, dan is VerzenddatumVerwijDocument valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 255, 257, 269, 271 of 283, dan is VerzenddatumVerwijDocument niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
RedenAfwijkendeDa tumIngangRecht	String Max 255 posities	0 of 1 maal	<p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p> <p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, dan is RedenAfwijkendeDatumIngangRecht valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Geen valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 255, 257, 267, 269, 271 of 283, dan is RedenAfwijkendeDatumIngangRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>

2.4.2 GeenRecht

De validiteit is bij GeenRecht in par 2.4 [Recht](#) aangegeven. De validiteit van een element binnen GeenRecht kan daarvan afwijken.

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
TypeVerwijsDocument	String Max 4 posities		0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 252, dan is TypeVerwijsDocument valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 266, dan is TypeVerwijsDocument valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 254 of 268, dan is TypeVerwijsDocument niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
VerzenddatumVerwijsDocument	Date		0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 253, dan is VerzenddatumVerwijsDocument valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 267, dan is VerzenddatumVerwijsDocument valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 255 of 269, dan is VerzenddatumVerwijsDocument niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
CodeRedenGeenRecht	String 4 posities		1 maal	<p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
DatumRedenGeenRecht	Date		0 of 1 maal	<p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
LandCodeRedenGeenRecht	String max 2 posities, van het type EU- EFTA		0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 255, dan is LandCodeRedenGeenRecht valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u></p>

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
				Als berichtcode heeft waarde 269, dan is LandCodeRedenGeenRecht valide. <u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 253, of 267, dan is LandCodeRedenGeenRecht niet valide. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
AnderereDenGeenRecht	String Max 255 posities		0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

2.4.3 EindeRecht

Informatie over de beëindiging van het verzekeringsrecht van een verdragsgerechtigde.

De validiteit is bij EindeRecht in par 2.4 [Recht](#) aangegeven. De validiteit van een element in EindeRecht kan daarvan afwijken. Als dit zo is, dan is dat bij dat element weergegeven.

Element	DataType	↔	Voorkomen	Toelichting
TypeVerwijsDocument	String Max 4 posities		1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
VerzenddatumVerwijsDocument	Date		<u>0</u> - 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
OorspronkelijkePeriodeType	String Max 2 positie		0 of 1 maal	<u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is OorspronkelijkePeriodeType valide. <u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is OorspronkelijkePeriodeType valide. <u>Niet valide</u>

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
				<p>Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is OorspronkelijkePeriodeType niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
OorspronkelijkeBegin datum	Date		0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is OorspronkelijkeBegindatum valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is OorspronkelijkeBegindatum valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is OorspronkelijkeBegindatum niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
OorspronkelijkeEinddatum	Date		0 of 1 maal	<p><u>Zvw-verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is OorspronkelijkeEinddatum valide.</p> <p><u>Buitenlandverzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is OorspronkelijkeEinddatum valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is OorspronkelijkeEinddatum niet valide</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
CodeRedenEindeRecht	String max 4 posities		0 of 1 maal	<p><u>Zvw-Verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is CodeRedenWijzigingRecht valide.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p><u>Buitenland-verzekerden</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is CodeRedenWijzigingRecht valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is CodeRedenWijzigingRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
DatumRedenEindeRecht	Date	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-Verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is DatumRedenEindeRecht valide.</p> <p><u>Buitenland-verzekerden</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is DatumRedenEindeRecht valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is DatumRedenEindeRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>
LandCodeRedenEindeRecht	String max 2 posities, van het type EU-EFTA	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-Verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is LandCodeRedenEindeRecht valide.</p> <p><u>Buitenland-verzekerden</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is LandCodeRedenEindeRecht valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is LandCodeRedenEindeRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
AndereRedenEindeRecht	String Max 255 posities	0 of 1 maal	<p><u>Zvw-Verzekerde</u> Als berichtcode heeft waarde 259 of 263, dan is LandCodeRedenEindeRecht valide.</p> <p><u>Buitenland-verzekerden</u> Als berichtcode heeft waarde 273 of 277, dan is LandCodeRedenEindeRecht valide.</p> <p><u>Niet valide</u> Als berichtcode heeft waarde 261, 265, 275 of 279, dan is LandCodeRedenEindeRecht niet valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.</p>

2.4.4 BetwistingRechtsperiode

Informatie over de betwisting van de rechtsperiode van een verdragsgerechtigde.

De validiteit is bij BetwistingRechtsperiode in par 2.4 [Recht](#) aangegeven.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
TypeVerwijsDocument	String Max 4 posities	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
VerzenddatumVerwijsDocument	Date	<u>0 - 1</u> maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
OorspronkelijkePeriodeType	String Max 2 positie	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
OorspronkelijkeBegindatum	Date	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
OorspronkelijkeEinddatum	Date	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
NieuwePeriodeType	String Max 2 positie	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
NieuweBegindatum	Date	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
NieuweEinddatum	Date	0 of 1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
RedenBetwisting	String Max 500 posities	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.

2.5 Verzekeringnemer

Identificatie van een verzekeringnemer gebeurt in Nederland via een PINBSN of PINVerzekerdennummer, en in buitenland door een PINBuitenlandBSN of PINBuitenlandVerzekerdenNummer.

De validiteit van Verzekeringnemer is bij Verzekeringnemer in par 2.3 [Verdragsgerechtigde](#) aangegeven.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
PersoonsgegevensVerzekeringnemer	Samengesteld Type persoonsgegevens	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
AdresgegevensVerzekeringnemer	Samengesteld Type adresgegevens	1 maal	<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ805 heenbericht.
Retourcodes	Samengesteld	1 maal	

2.6 Retourcodes

Element	DataType	→	Voorkomen	Toelichting
Retourcode	String Max 4 posities		1 of meer maal	Retourcode wordt gevuld met retourcode uit de retourcodetabel COD954-VEKI .

3 Codelijsten Retourinformatie Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde (enumeraties)

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardenbereik binnen een codelijst, deze worden in de XSD als een enumeratie van een element opgenomen. In onderstaande paragrafen zijn de codelijsten voor het basisschema opgenomen.

3.1 UZOVI-Nummer

De UZOVI-nummers die gevuld worden in het Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde bericht moeten voorkomen in het [UZOVI-register](#).

Afgesproken is dat alle zorgverzekeraars elke werkdag de Aan- en afmelding Zvw-en buitenlandverzekerde berichten leveren. Ook kunnen andere partijen zoals een centrale verwerkingseenheid Aan- en afmelding Zvw- en buitenlandverzekerde berichten van meerdere zorgverzekeraars in één Aan- of afmelding Zvw- en buitenland •verzekerde bericht verzenden. De verzender wijkt dan af van de zorgverzekeraar van de cliënt.

4 Bijlagen

4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
31-01-2019	Correctief onderhoud	Par 2.1 Inleiding	Legenda: Date: een Datumveld altijd vullen als DD-MM-EEJJ. wijzigen in Date: een Datumveld altijd vullen als EEJJ-MM-DD.
31-01-2019	Correctief onderhoud	Par 2.2 Header Par2.3 Verdragsgerec htigde Par 2.4 Recht	Element: Retourcodes Voorkomen gewijzigd "1 of meer maal" wordt "1 maal"
31-01-2019	Correctief onderhoud	Par 2.6 Retourcodes	Element: Retourcode Voorkomen gewijzigd "1 maal" wordt "1 of meer maal"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.2 Header	Element: VerzendendOrgaan DataType gewijzigd "Samengesteld Van het type orgaan" wordt "Van het type orgaan"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.2 Header	Element: OntvangendOrgaan DataType gewijzigd "Samengesteld Van het type orgaan" wordt "Van het type orgaan"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.2.1 Orgaan	Tekst toegevoegd "Is samengesteld"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.2.1 Orgaan	Element: LandCode Naam gewijzigd "LandCode" wordt "LandCodeOrgaan" Datatype gewijzigd

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			<p>"String max 2 posities"</p> <p>wordt</p> <p>"String max 2 posities, van het type EU-EFTA"</p>
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3 Verdragsgerechtigde	<p>Element: PersoonsgegevensVerdragsgerechtigde</p> <p>Datatype gewijzigd</p> <p>"Samengesteld Van het type persoonsgegevens"</p> <p>wordt</p> <p>"Van het type persoonsgegevens"</p>
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3 Verdragsgerechtigde	<p>Element: AdresgegevensVerdragsgerechtigde</p> <p>Datatype gewijzigd</p> <p>"Samengesteld Van het type adresgegevens"</p> <p>wordt</p> <p>"Van het type adresgegevens"</p>
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.1 Persoonsgegevens	<p>Element: PINBuitenlandLandCode</p> <p>Datatype gewijzigd</p> <p>"String max 2 posities"</p> <p>wordt</p> <p>"String max 2 posities, van het type EU-EFTA"</p>
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.1 Persoonsgegevens	<p>Element: Geslachtscode</p> <p>Voorkomen gewijzigd:</p> <p>"String Max 1 positie"</p> <p>wordt</p> <p>"String 1 positie"</p>
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.1 Persoonsgegevens	<p>Element: GeboortePlaats</p> <p>Datatype gewijzigd</p> <p>"String-alfanumeriek Max 24 posities"</p> <p>wordt</p> <p>"String-alfanumeriek Max 40 posities"</p> <p>Voorkomen gewijzigd</p> <p>"1 maal"</p> <p>wordt</p> <p>"0 of 1 maal"</p>
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.1 Persoonsgegevens	<p>Element: GeboorteLand</p> <p>Datatype gewijzigd</p> <p>"String max 2 posities"</p> <p>wordt</p> <p>"String max 4 posities, van het type WorldCountryHistoric"</p>

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.1 Persoonsgegevens	Element: Nationaliteit Datatype gewijzigd "String max 2 posities" wordt "String max 4 posities, van het type Nationality"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.2 Adresgegevens	Element: Plaats Datatype gewijzigd "String alfanumeriek Max 24 posities" wordt "String alfanumeriek Max 40 posities"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.2 Adresgegevens	Element: Postcode Datatype gewijzigd "String max 9 posities" wordt "String max 25 posities"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.3.2 Adresgegevens	Element: Landcode Naam gewijzigd "Landcode" wordt "LandCodeAdres" Datatype gewijzigd "String max 2 posities" wordt "String max 2 posities, van het type EU-EFTA-WorldCountry"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.4.2 Geen Recht	Element: LandCodeRedenGeenRecht Datatype gewijzigd "String max 2 posities" wordt "String max 2 posities, van het type EU-EFTA"
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.4.3 Einde Recht	Tekst toegevoegd "Informatie over de beëindiging van het verzekeringsrecht van een verdragsgerechtigde."
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.4.3 Einde Recht	Element: LandCodeRedenEindeRecht Datatype gewijzigd "String max 2 posities" wordt "String max 2 posities, van het type EU-EFTA"

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.4.4 BetwistingRech tsPeriode	Tekst toegevoegd "Informatie over de betwisting van de rechtsperiode van een verdragsgerechtigde."
07-12-2018	Correctief onderhoud	Par 2.4.4 BetwistingRech tsPeriode	Element: OorspronkelijkeEinddatum "Laatste dag van het recht uit het document, waarnaar verwezen wordt." wordt "Laatste dag van het verzekeringsrecht in het document behorend bij TypeVerwijsDocument, waarnaar verwezen wordt."