

## **Externe integratie**

### **Retourinformatie indiening declaratie WUVO**

#### **VZ808**

#### **Berichtspecificatie [BER]**

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	28-07-2020
Uitgave document	4
Uitgave datum:	19-1-2023
Kenmerk:	VZ808v1.0_BERu4.docx

## 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](mailto:standaardisatie@vektis.nl)

Website: [www.vektis.nl](http://www.vektis.nl)

Informatie over standaarden: [www.vektis.nl/standaardisatie](http://www.vektis.nl/standaardisatie)

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

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

Vektis, Zeist

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	28-07-2020
1.0	2	Correctief onderhoud	02-06-2021
1.0	3	RFC's 2021-02, 2021-03 en 2021-05	19-05-2022
1.0	4	RFC 2022-10	19-01-2023

### Doelgroepen:

- VECOZO
- CAK
- Orgaan van de Woonplaats (CZ)
- Orgaan van de Verblijfplaats (ZK)

### Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door 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, Orgaan van de Woonplaats (OvdW), Orgaan van de Verblijfplaats (OvdV), VECOZO en Vektis.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie indiening declaratie WUVO, 28-07-2020, VZ808 versie 1.0 (uitgave4).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Indiening declaratie WUVO VZ807, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Indiening declaratie WUVO VZ807- VZ808, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Indiening declaratie WUVO VZ807- VZ808, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Indiening declaratie WUVO VZ807, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Indiening declaratie WUVO VZ807- VZ808, XML specificatie [XML];
- XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.3, 02-08-2018.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Retourinformatie indiening declaratie WUVO.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving VZ807-VZ808v1.0\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie indiening declaratie WUVO .....	6
1.1	Bericht .....	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur .....	7
2	Elementen Retourinformatie indiening declaratie WUVO .....	8
2.1	Inleiding .....	8
3	Header .....	10
3.1	Orgaan .....	12
4	Context .....	13
5	Overzicht .....	14
5.1	BedragMetValutaZonderDC .....	14
6	Specificatieregels .....	15
6.1	Specificatieregel .....	15
6.2	Referenties .....	16
6.3	Persoonsgegevens .....	16
6.4	DocumentDatRechtAantoont .....	18
6.4.1	EHICDocument .....	18
6.4.2	SpecifiekDocument .....	18
6.4.3	OverigDocument .....	19
6.4.4	DocumentPeriode .....	20
6.5	Uitkeringen .....	21
6.5.1	Periode .....	21
6.5.2	Kosten .....	22
6.5.3	Ziekenhuisopnameskosten .....	22
6.5.4	UitkeringZiekenhuisopname .....	22
6.5.5	OverigeKosten .....	23
6.5.6	UitkeringOverig .....	23
6.5.7	BedragZonderDC .....	23
7	Retourcodes .....	24
8	Codelijsten/enumeraties Retourinformatie indiening declaratie WUVO .....	25
8.1	BerichtCode .....	25
8.2	BerichtSoort .....	25
8.3	Orgaancode .....	25
8.4	GeslachtCode .....	25
8.5	Landcode .....	25
9	Bijlagen .....	27
9.1	Mutatieoverzicht .....	27

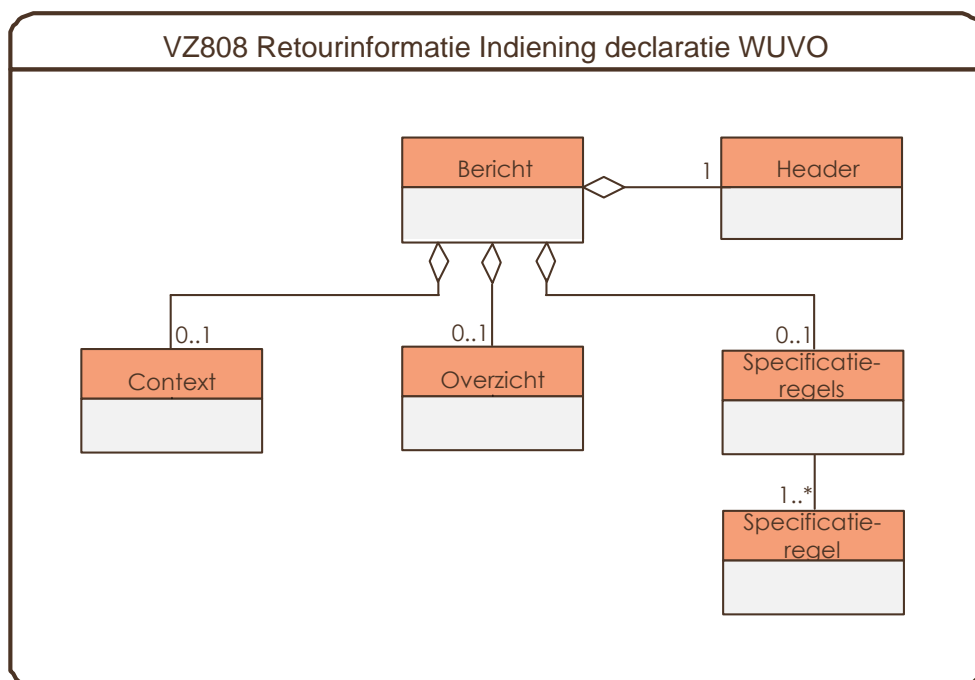
## 1 Berichtstructuur Retourinformatie indiening declaratie WUVO

### 1.1 Bericht

Eén Retourinformatie indiening declaratie WUVO bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens voor de terugkoppeling van retourinformatie en bevestiging van de indiening.

Het VZ808 Retourinformatie indiening declaratie WUVO bericht bestaat altijd uit een Header, geen of één klasse Context, geen of één klasse Overzicht en geen of één klasse Specificatieregels. Specificatieregels bevat één of meer klasse(n) Specificatieregel.

**Figuur 1.1** Klassendiagram Retourinformatie indiening declaratie WUVO



## 1.2 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/" />`
- Als statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

## 2 Elementen Retourinformatie indiening declaratie WUVO

### 2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur VZ808 en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

#### Legenda

In de berichtspecificatie VZ808 is sprake van één beschrijving voor 2 berichten, elk met een code EI, zie Header berichtcode.

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 2 berichten.

#### Kolom Datatype:

- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie)
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee).

#### Kolom Voorkomen:

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

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

#### Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
- Onder het kopje Valide staat bij welke berichten een klasse of (samengesteld) element voorkomt. Indien is aangegeven dat een klasse of (samengesteld) element voorkomt, dan wil dat zeggen dat het gedefinieerd is voor het aangegeven bericht. In andere woorden er is een informatiebehoefte met betrekking tot deze klasse of dit (samengesteld)element voor dat bericht.



## Waar staat validiteit

- De validiteit op klasse of (samengesteld) element niveau is de optelling van de validiteit van alle onderliggend samengestelde elementen en elementen.
- Indien de validiteit voor alle elementen van een klasse of (samengesteld) element identiek is, dan wordt de validiteit alleen bij de klasse of het (samengesteld) element weergegeven.
- Indien de validiteit van een (samengesteld) element afwijkt van die bij een bovenliggend (samengesteld) element, dan wordt de afwijkende validiteit bij dit (samengesteld) element weergegeven.
- Bij geen beschrijving of kopje Valide geldt dat de klasse of het (samengesteld) element in beide berichten valide is.

### 3 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 beide berichtcodes valide. De validiteit van een (samengesteld) element in Header kan daarvan afwijken. Indien dit zo is, dan is dat bij dat (samengesteld) element weergegeven.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BerichtCode	String -numeriek 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 547 = Retourinformatie/bevestiging indiening declaratie Sickness</li> <li>• 559 = Retourinformatie/bevestiging indiening declaratie AWOD</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis
BerichtVersie	Integer 1 - 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
BerichtSubversie	Integer 1 - 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
BerichtSoort	String 1 positie	1 maal	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>CrediteurOrgaan</u>	Van het type orgaan	1 maal	Gegevens over het Crediteurorgaan.
<u>BuitenlandsVerbindingsOrgaan</u>	Van het type orgaan	1 maal	Gegevens over het buitenlands verbindingsorgaan.
DeclaratieReferentienummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van de Indiening declaratie, toegekend door het orgaan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Ontvangstdatum	Date	0 - 1 maal	Datum waarop de Indiening declaratie is ontvangen door het binnenlands verbindingsorgaan (CAK)  <u>Invulinstructie</u> CD: Indien het hele bericht akkoord is, dan Ontvangstdatum vullen. Anders ontvangstdatum niet vullen.
<u>Retourcodes</u>	Van het type Retourcodes	1 maal	

### 3.1 Orgaan

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Orgaancode	String Min 7/ Max 13	1 maal	Unieke code van het orgaan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Landcode	String 2 posities	1 maal	Identificatie van een land of gebiedsdeel waar het orgaan gevestigd is.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Naam	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	Naam van het orgaan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 4 Context

De Context bevat elementen om de declaratie in de juiste financiële termijn te plaatsen.

De validiteit is afhankelijk van de plek waar de validatie of verbandscontrole plaatsvindt. Indien bij Vecozo het heenbericht technisch door de validatie of verbandscontroles als **niet goed** wordt aangemerkt, is het gebruik van Context valide.

Indien bij de ontvanger van het bericht het heenbericht door de validatie of verbandscontroles in de klasse Context als **niet goed** wordt aangemerkt, is het gebruik van Context valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
FinancieelJaar	Integer 1 - 9999	1 maal	Financieel jaar waarin de declaratie is ingeboekt in de boekhouding van het crediteur orgaan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
KalenderHalfJaar	String - numeriek 2 posities	1 maal	Half jaar waarin de declaratie is ingeboekt in de boekhouding van het crediteur orgaan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
CodeWet	String 2 posities	1 maal	De wet waaronder de uitkering valt.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = ZVW</li> <li>• 02 = WLZ</li> </ul> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Van het type Retourcodes	1 maal	

## 5 Overzicht

Het Overzicht bevat elementen die de totalen betreffende de declaratie specificeren.

De validiteit is afhankelijk van de plek waar de validatie of verbandscontrole plaatsvindt. Indien bij Vecozo het heenbericht technisch door de validatie of verbandscontroles als **niet goed** wordt aangemerkt, is het gebruik van Overzicht valide.

Indien bij de ontvanger van het bericht het heenbericht door de validatie of verbandscontroles in de klasse Overzicht als **niet goed** wordt aangemerkt, is het gebruik van Overzicht valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
TotaalAantalSpecificaties	Integer Min 1	1 maal	Het totaal aantal declaratieregels.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>TotaalBedragSpecificaties</u>	Van het type BedragMet- ValutaZonderDC	1 maal	Het totaalbedrag van alle declaratieregels.
<u>Retourcodes</u>	Van het type Retourcodes	1 maal	

### 5.1 BedragMetValutaZonderDC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Bedrag	Integer Min 0	1 maal	Bedrag in Euro centen.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Valuta	String Min 1/ Max 25 posities	1 maal	Code voor valuta  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 6 Specificatieregels

De Specificatieregels bevat één of meer declaratieregels van de Indiening declaratie WUVO.

De validiteit is afhankelijk van de plek waar de validatie of verbandscontrole plaatsvindt. Indien bij Vecozo het heenbericht technisch door de validatie of verbandscontroles als **niet goed** wordt aangemerkt, is het gebruik van Specificatieregels valide.

Indien bij de ontvanger van het bericht het heenbericht door de validatie of verbandscontroles in de klasse Specificatieregel als **niet goed** wordt aangemerkt, is het gebruik van Specificatieregels valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<a href="#">Specificatieregel</a>	Van het type Specificatie	1 – n maal	Een individuele declaratieregel.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

### 6.1 Specificatieregel

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<a href="#">DebiteurOrgaan</a>	Van het type Orgaan	1 maal	Het orgaan van de debiteur van de declaratieregel.
<a href="#">Referenties</a>	Van het type Referenties	1 maal	Referentiegegevens van de declaratieregel.
<a href="#">Persoonsgegevens</a>	Van het type Persoonsgegevens	1 maal	Persoonsgegevens van de declaratieregel.
<a href="#">DocumentDatRechtAantoont</a>	Van één van de types <ul style="list-style-type: none"> <li>• EHICDocument</li> <li>• SpecifiekDocument</li> <li>• OverigDocument</li> </ul>	1 maal	Het document dat recht aantoont van de declaratieregel.
<a href="#">TotaalBedrag</a>	Van het type BedragMet-ValutaZonderDC	1 maal	Het totale uitkeringsbedrag van de declaratieregel.
<a href="#">Uitkeringen</a>	Van het type Uitkeringen	1 maal	De verstrekte uitkeringen van de declaratieregel.
<a href="#">Retourcodes</a>	Van het type Retourcodes	1 maal	

## 6.2 Referenties

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Declaratieregel Referentienummer	String Min 1	1 maal	Unieke aanduiding van de declaratieregel, toegekend door het indienend orgaan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 6.3 Persoonsgegevens

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
PINVerzekeringsland	String Min 1/ Max 65 posities	1 maal	Persoonlijk identificatienummer (PIN) van de persoon in de bevoegde lidstaat.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
PINWoonlandofVerblijfsland	String Max 65 posities	0 - 1 maal	Persoonlijk identificatienummer (PIN) van de persoon in de lidstaat van de woon- of verblijfplaats.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Familienaam	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	De achternaam van een natuurlijk persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel).  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
FamilienaamGeboorte	String Min 1/ Max 155 posities	0 of 1 maal	De achternaam van een natuurlijk persoon bij geboorte, indien nodig verkort weergegeven (significant deel).  <u>Invulinstructie</u>



Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Voornamen	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	De voornamen van een natuurlijk persoon.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
VoornamenGeboorte	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	De voornamen van een natuurlijk persoon bij geboorte.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Geboortedatum	Date	1 maal	Datum waarop een natuurlijk persoon geboren is.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
GeslachtCode	String 1 positie	1 maal	Unieke aanduiding van de sexe van een natuurlijk persoon of het niet bekend zijn daarvan.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 6.4 DocumentDatRechtAantoot

DocumentDatRechtAantoot bestaat uit één van de onderstaande types

- [EHICDocument](#)
- [SpecifiekDocument](#)
- [OverigDocument](#)

### 6.4.1 EHICDocument

EHICDocument is valide voor Berichtcode 547

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Documentcode	String, 5 posities	1 maal	Code van het document dat recht aantoot voor verstrekkingen bij ziekte.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
EHICNummer	String Min 1/ Max 50 posities	1 maal	Nummer van het EHIC document.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<a href="#">GeldigheidRechtPeriode</a>	Van het type DocumentPeriode	1 maal	Periode waarbinnen het recht geldt.

### 6.4.2 SpecifiekDocument

SpecifiekDocument is valide voor Berichtcode 547

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Documentcode	String, 5 posities	1 maal	Code van het document dat recht aantoot voor verstrekkingen bij ziekte.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

Afgiftedatum	Date	1 maal	Datum van afgifte van het document.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
TypePeriode	String 2 posities	1 maal	Het type periode, waarop recht geldt.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>GeldigheidRechtPeriode</u>	Van het type DocumentPeriode	1 maal	Periode waarbinnen het recht geldt.

### 6.4.3 OverigDocument

OverigDocument is valide voor Berichtcode 547 en 559

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Documentcode	String, 5 posities	1 maal	Code van het document dat recht aantoont voor verstrekkingen bij ziekte.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Afgiftedatum	Date	1 maal	Datum van afgifte van het document.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
TypePeriode	String 2 posities	1 maal	Het type periode, waarop recht geldt.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>GeldigheidRechtPeriode</u>	Van het type DocumentPeriode	1 maal	Periode waarbinnen het recht geldt.

## 6.4.4 DocumentPeriode

De DocumentPeriode geeft de verplichting op voor zowel de begindatum als de einddatum, die beide afhankelijk zijn van het periodetype.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Begindatum	Date	0 - 1 maal	Begindatum van de periode  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Einddatum	Date	0 - 1 maal	Einddatum van de periode  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 6.5 Uitkeringen

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SoortPrestatie	String 5 posities	1 maal	Soort prestatie  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
DatumAWOD	Date	0 – 1 maal	Datum van het arbeidsongeval of datum waarop de beroepsziekte is vastgesteld.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>Periode</u>	Van het type - Periode	1 maal	Periode waarin de uitkering plaatsvond.
<u>Kosten</u>	Van het type Kosten	1 maal	Opsomming van de verschillende uitkeringen.

### 6.5.1 Periode

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Begindatum	Date	1 maal	Begindatum van de periode.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
Einddatum	Date	1 maal	Einddatum van de periode.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 6.5.2 Kosten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<a href="#">MedischeZorgkosten</a>	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten medische zorg.
<a href="#">Medicijnkosten</a>	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten geneesmiddelen.
<a href="#">Tandartskosten</a>	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten tandheelkundige zorg.
<a href="#">LangdurigeZorgkosten</a>	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten langdurige zorg.
<a href="#">Ziekenhuisopnameskosten</a>	Van het type Ziekenhuisopnames- kosten	0 - 1 maal	Periode en kosten van alle ziekenhuisopnames.
<a href="#">OverigeKosten</a>	Van het type UitkeringenOverig	0 - 1 maal	Beschrijving en kosten van alle overige uitkeringen.

## 6.5.3 Ziekenhuisopnameskosten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<a href="#">UitkeringZiekenhuisopname</a>	Van het type UitkeringZiekenhuisopname	1 - n maal	Opsomming van de verschillende ziekenhuisopnames.

## 6.5.4 UitkeringZiekenhuisopname

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<a href="#">Periode</a>	Van het type Periode	1 maal	Periode van de ziekenhuisopname.
<a href="#">Kosten</a>	Van het type BedragZonderDC	1 maal	Kosten van de ziekenhuisopname.

## 6.5.5 OverigeKosten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>UitkeringOverig</u>	Van het type UitkeringOverig	1 – n maal	Opsomming van de verschillende overige uitkeringen.

## 6.5.6 UitkeringOverig

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Beschrijving	String Min 1/ Max 500 posities	1 maal	Beschrijving van de overige uitkering.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.
<u>Kosten</u>	Van het type BedragZonderDC	1 maal	Kosten van de overige uitkering.

## 6.5.7 BedragZonderDC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Bedrag	Integer Min 0	1 maal	Bedrag in Euro centen.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand VZ807 heenbericht.

## 7 Retourcodes

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Retourcode	String 4 posities	1 – n maal	Retourcode wordt gevuld met retourcode uit de retourcodetabel <a href="#">COD954-VEKI</a> .



## 8 Codelijsten/enumeraties Retourinformatie indiening declaratie WUVO

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik 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.

### 8.1 BerichtCode

De BerichtCode (547, 559) die gevuld wordt in de Retourinformatie indiening declaratie WUVO moet voorkomen in [COD002-VEKT](#).

### 8.2 BerichtSoort

De BerichtSoort die gevuld worden in de Retourinformatie indiening declaratie WUVO moeten voorkomen in [COD856-VEKT](#).

### 8.3 Orgaancode

De UZOVI-nummers die gevuld worden in de Retourinformatie indiening declaratie WUVO bericht moet voorkomen in het Institution Repository.

### 8.4 GeslachtCode

De GeslachtCode die gevuld wordt in de Retourinformatie indiening declaratie WUVO moet voorkomen in [COD046-NEN](#).

### 8.5 Landcode

De Landcode die gevuld wordt in de Retourinformatie indiening declaratie WUVO moet voorkomen in onderstaande tabel EU EFTA + Verdragslanden.

Code	Omschrijving
AT	Oostenrijk
AU	Australië
BA	Bosnië
BE	België
BG	Bulgarije
CH	Zwitserland
CV	Kaapverdië
CY	Cyprus
CZ	Tsjechië
DE	Duitsland
DK	Denemarken

<b>EE</b>	Estland
<b>EL</b>	Griekenland
<b>ES</b>	Spanje
<b>FI</b>	Finland
<b>FR</b>	Frankrijk
<b>HR</b>	Kroatië
<b>HU</b>	Hongarije
<b>IE</b>	Ierland
<b>IS</b>	IJsland
<b>IT</b>	Italië
<b>LI</b>	Liechtenstein
<b>LT</b>	Litouwen
<b>LU</b>	Luxemburg
<b>LV</b>	Letland
<b>MA</b>	Marokko
<b>ME</b>	Montenegro
<b>MK</b>	Noord Macedonië
<b>MT</b>	Malta
<b>NL</b>	Nederland
<b>NO</b>	Noorwegen
<b>PL</b>	Polen
<b>PT</b>	Portugal
<b>RO</b>	Roemenië
<b>RS</b>	Servië
<b>SE</b>	Zweden
<b>SI</b>	Slovenië
<b>SK</b>	Slowakije
<b>SP</b>	Srpska
<b>TN</b>	Tunesië
<b>TR</b>	Turkije
<b>UK</b>	Verenigd Koninkrijk
<b>VO</b>	Vojvodine
<b>XK</b>	Kosovo

## 9 Bijlagen

### 9.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
19-01-2023	2022-10	8.5 Landcode	Australië toegevoegd
19-05-2022	RFC2021-05	6.2 Referenties	Element boekingsdatum verwijderd en omschrijving referentienummer aangepast.
19-05-2022	RFC2021-03	4 Context	Element CodeWet toegevoegd
02-06-2021	RFC21013	7.5 Landcode	Enkele landen toegevoegd (ME, SP, VO en XK)