

## **Externe integratie**

### **Retourinformatie Generieke Schadelast**

#### **GQS802**

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

Versie document	2.0
Versie datum	02-04-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum	2-4-2024
Kenmerk	GQS802_BERv2.0u1.pdf

## 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 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.

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	1	PCL's voor paramedie zijn toegevoegd. Klassen en elementen zijn gewijzigd (zie mutatieoverzicht).	02-04-2024
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie	14-04-2022
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	31-03-2022

### Generieke Schadelaststandaard (GQS)

De naam van deze standaard staat voor 'Generieke Schadelaststandaard' (GQS) en de 800-nummering verwijst naar het XML-formaat.

De GQS is geschikt om elementen toe te voegen, zodat in een later stadium ook voor andere prestatiecodelijsten de schadelast kan worden doorgegeven.

De GQS is ontwikkeld in opdracht van ZN en met grote zorgvuldigheid, in samenwerking met alle betrokken partijen van de opgenomen prestatiecodelijsten.

De roadmap voor de verdere uitbreiding van de GQS met andere prestatiecodelijsten en de communicatie daarom wordt geïnitieerd door ZN.

#### Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- Zorgkantoren
- VECOZO
- Vektis

Met de aanduiding 'verzekeraar' wordt bedoeld: zorgverzekeraar of zorgkantoor.

#### Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door ZN. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van ZN. Deze versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met ZN, en de hierboven genoemde doelgroepen.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie Generieke Schadelast, 02-04-2024, GQS802 versie 2.0 (uitgave1).

De overige van belang zijnde documenten die Vektis bij deze standaard publiceert zijn:

- Externe integratie Generieke Schadelast GQS801, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Generieke Schadelast GQS801- GQS802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Generieke Schadelast GQS801, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Generieke Schadelast GQS802, 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;
- Externe integratie Generieke Schadelast GQS801-GQS802, invulinstructie [INV];
- Voor elke prestatiecodelijst die via de Generieke Schadelast de schadelast doorgeeft:
  - xml-testbestanden PCLXXX;

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.1](#);
- Handleiding XSLT's;

### Specifieke invulinstructie per prestatiecodelijst

Voor de prestatiecodelijsten waarvan de verzekeraar de schadelast via de generieke schadelaststandaard aanlevert, geldt dat deze worden gedeclareerd via de generieke declaratiestandaard. Dit betekent dat de verzekeraar de declaraties op een generieke wijze aangeleverd krijgt. Het is daarom niet nodig om specifieke invulinstructies op te stellen voor de schadelast van specifieke prestatiecodelijsten.

Meer informatie over de wijze waarop prestatiecodelijst specifieke gegevens wordt aangeleverd in de generieke declaratiestandaard, kan worden gevonden in de prestatiecodelijst specifieke invulinstructie van de generieke declaratiestandaard (GDS801-GDS802\_INV\_PCLxxx).

### XML en generieke schadelaststandaard

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Retourinformatie Generieke Schadelast.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving GQS801-GQS802v1.0\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Schadelast.....	6
1.1	Inleiding.....	6
1.2	Berichtstructuur .....	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur.....	6
1.4	Elementen.....	7
1.5	Tekenset .....	9
2	Header .....	10
3	SchadelastContext .....	13
4	Overzicht .....	15
5	Prestatie.....	16
5.1	DebetPrestatie .....	16
5.2	CreditPrestatie.....	17
5.3	Verzekerde .....	17
5.4	Indiener .....	17
5.5	AanvullendePrestatiegegevens .....	18
5.6	AanvullendPrestatieKenmerk .....	18
5.7	Verwijzing .....	19
5.8	Diagnose.....	19
5.9	Zorgtraject .....	20
5.10	Zorgaanbieder .....	20
5.11	InternationaalVerzekeringsbewijs .....	21
6	Samengestelde elementen .....	22
6.1	Bedrag14MetDC .....	22
6.2	Feedback .....	23
6.3	BetrokkenElement .....	23
6.4	AanvullendKenmerk .....	23
7	XML-codelijsten Retourinformatie Generieke Schadelast .....	24
8	Bijlagen .....	25
8.1	Mutatieoverzicht .....	25

## 1 Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Schadelast

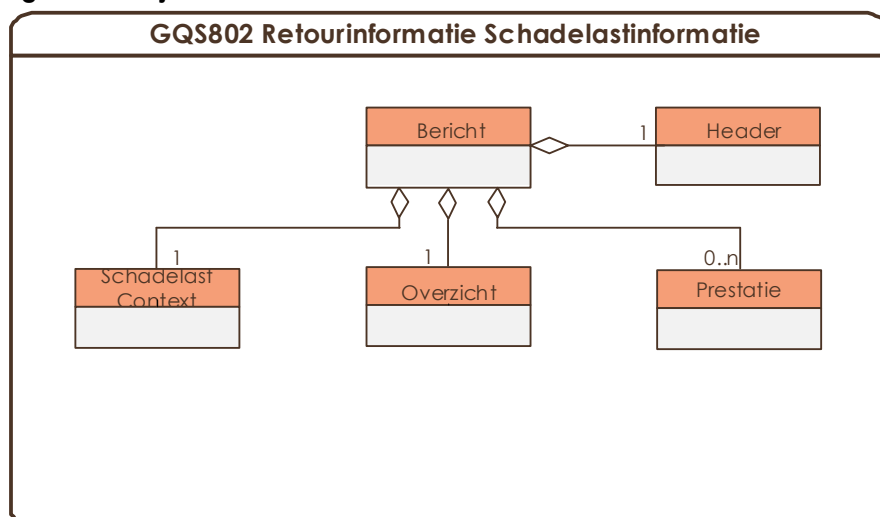
### 1.1 Inleiding

Het beschrijven van één landelijke afspraak met betrekking tot de uit te wisselen gegevens en de wijze waarop het uitwisselen gebeurt, is van groot belang bij het toepassen van een Externe integratie Retourinformatie Generieke Schadelast.

### 1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GQS802 retour schadelastbericht is weergegeven in onderstaande figuur. Het GQS802 Retour Retourinformatie Generieke Schadelast bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse SchadelastContext, een klasse Overzicht en geen, een of meer klassen Prestatie.

**Figuur 1-1 Objectmodel GQS802 retourinformatie schadelastbericht**



Alle onderliggende (sub)klassen hebben dezelfde structuur als in het heenbericht, maar voor de klassen die repeterend kunnen voorkomen worden de identificerende elementen conditioneel opgenomen, zodat die meegegeven kunnen worden in het retourbericht indien er feedback gegeven moet worden. Daarnaast bevatten de klassen waarvoor een retourcode kan worden opgegeven allen geen, één of meer klasse(n) feedback.

De klasse feedback is opgebouwd uit een retourcode, de bij de retourcode betrokken elementen en eventueel commentaar. Indien de klasse waarin feedback wordt opgenomen niet uniek is, wordt de klasse feedback voorafgegaan door de identificerende elementen.

### 1.3 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Aan deze informatie wordt gerefereerd d.m.v. koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Dit kan een koppeling zijn met een externe bron of een codelijst. Voorbeeld: Naar een verzekeraar kan worden verwezen via het UZOVI. In het bericht wordt alleen het UZOVI

opgenomen, overige gegevens van de verzekeraar kunnen worden geraadpleegd in het UZOVI-register.

Technisch worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

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

Codelijsten worden opgenomen als xml-bestand met daarin de codes en de geldigheidsperiode. Bijvoorbeeld: Aanduiding prestatiecodelijst COD367-VEKT.

NB Dit geldt niet voor prestatiecodes en diagnosecodes. De referentieproducten worden ook niet als xml opgenomen.

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

- Controle op bestaan van de code in de codelijst en op geldigheid ten opzichte van een referentiedatum. Dit wordt toegepast bij de meeste codelijsten.
- Controle alleen op bestaan van de code in de codelijst. Dit wordt toegepast indien een geldigheidsperiode niet van toepassing is of wanneer de referentiedatum niet aanwezig is of niet te bepalen is.

## 1.4 Elementen

De elementen zijn in de berichtstructuur beschreven in een tabel met de volgende kolommen:

### Kolom Element/Klasse

Hierin staat de naam van het element of de verwijzing naar een samengesteld element (klasse).

Een verwijzing naar een samengesteld element (klasse) wordt altijd als hyperlink weergegeven met **kleur**.

### Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een samengesteld element (klasse) (bijvoorbeeld: 'Van het type BedragMetDC'). Indien er een limiet aan de lengte van de waarde van een element wordt gesteld is dat hier opgenomen. Naast een vaste lengte kan dat ook een maximale lengte zijn.

Voor elementen die zijn gekoppeld aan een codelijst wordt geen lengte opgegeven. De lengte van de code in de codelijst is dan bepalend.

De volgende datatypen kunnen voorkomen:

- String: string;

- Numeriek: geheel getal met voorloophnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophnullen hanteren);
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9];
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_];
- AlfnumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9];
- Integer: geheel getal;
- Decimal: decimaal getal.  
Functioneel wordt er gesproken over een komma als decimaalscheidingsteken. Technisch is het decimaalscheidingsteken een punt ('.').
- Boolean: true (Ja) en false (Nee);
- Base64Binary: een large object (bijvoorbeeld een image);
- Year: een jaarveld altijd vullen in formaat EEJJ (zonder tijdzone-informatie<sup>1</sup>);
- Date: een datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD (zonder tijdzone-informatie<sup>1</sup>);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss (met tijdzone-informatie **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- DateTime: een datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss.sss (met tijdzone-informatie<sup>1</sup>, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10.0+01:00)  
NB De decimalen bij de seconden zijn optioneel, er kunnen maximaal 3 decimalen worden gebruikt (milliseconden)

## Hoofdlettergevoeligheid

- Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

## Kolom Card.:

Hierin staat de cardinaliteit van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien de cardinaliteit 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien de cardinaliteit 0 - 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.
- Indien de cardinaliteit 0 - n of 1 - n is, dan kan het voorkomen dat een conditie bepaalt of het (samengesteld) element vaker moet worden opgenomen.

---

<sup>1</sup> Tijdzone-informatie: Dit gaat uit van UTC (de technische variant van GMT).

Bij een tijdveld is de tijdzone-informatie gebaseerd op het bijbehorende datumveld, bij een datetime uiteraard op het datumdeel van het veld zelf.

Er moet rekening gehouden worden met zomertijd.

Voorbeelden:

- Standaardtijd Nederland: 09:30:10+01:00
- Zomertijd Nederland: 09:30:10+02:00
- Zomertijd Griekenland: 09:30:10+03:00



## Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.  
Een Verbandcontrole (VC) of Referentiële controle (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC. Er kunnen ook prestatiecodelijst specifieke verbandcontroles zijn, die ook zijn opgenomen in de RBC. Deze zijn nader beschreven in de specifieke invulinstructie van de betreffende prestatiecodelijst.  
Er kunnen ook controles zijn opgenomen in de XSD (XML Schema Definition), die worden aangeduid met 'XSD'.

Dit document beschrijft de generieke structuur van een schadelastbericht.

## 1.5 Tekenset

De tekenset die gebruikt wordt in de xml berichtuitwisseling is UTF-8 zonder BOM (Byte Order Mark). Dit betekent dat er geen BOM gebruikt mag worden in het bericht. Controle hierop wordt uitgevoerd door VECOZO.

Elk xml-bericht moet beginnen met de XML declaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Met UTF-8 is het mogelijk om de meest gangbare diakritische tekens in een EI-bericht op te nemen. Met andere woorden, een "ö" mag in een EI-bericht niet geconverteerd worden naar bijvoorbeeld "oe".

Als arabische of chinese tekens worden gebruikt, dan kan de ontvanger van het bericht die niet verwerken en leidt dit tot afkeur.

## 2 Header

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>583 = Retourinformatie aanlevering schadelast-gegevens generiek</li> </ul> XSD  <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>2 (= versie 2.0)</li> </ul> XSD
Berichtsubversie	Integer	1	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"> <li>0 (= subversie 2.0)</li> </ul> XSD
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Verzender	Numeriek	0 - 1	Identificatie van de partij die het bericht verstuurt

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV document)</p> <p>VECOZO heeft geen UZOVI, verzender komt niet voor.</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV document)</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 06 = VECOZO</li> </ul> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV document)</p> <p>Dit is de Verzender uit het voorafgaand GQS801 heenbericht.</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV document)</p> <p>Dit is de Verzenderrol uit het voorafgaand GQS801 heenbericht.</p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03 = Zorgverzekeraar</li> <li>• 05 = Zorgkantoor</li> </ul> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens in het retourbericht zijn verzonden.</p>
Referentienummer	Alfanumeriek Plus Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV document)</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Gerelateerd-Referentienummer	Alfanumeriek Plus Max 20 posities	0 - 1	Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan een voorgaande schadelastbericht. Dit nummer identificeert het schadelastbericht waaraan deze heraanlevering gerelateerd is.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij klasse Header.

### 3 SchadelastContext

De SchadelastContext bevat schadelast specifieke gegevens en eventuele feedback hierop.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Valutacode	String Max 3 posities	1	Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.  CS: Vullen met 'EUR' XSD
BronIdDeclaratie verwerkingssysteem	String	1	Uniek nummer dat de bron van declaratieverwerkingsysteem van de verzekeraar identificeert. Meerdere verzekeraars kunnen dezelfde Bron-ID hebben.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Berichttype	Numeriek	1	Het type bericht.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Aanlevernummer	Alfanumeriek Upper Max 20 posities	1	Uniek nummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan de schadelastopgave. Dit nummer identificeert de opgave en blijft gelijk bij een eventuele heraanlevering van een schadelast.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Aanmaakdatum	Date	1	De datum van aanmaak van de betreffende gegevens.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Begindatum- Verwerkingsperiode	Date	0 - 1	Begindatum van de periode waarin de verzekeraar de declaraties verwerkt heeft. Het gaat hier om de verwerkingsdatum van de prestatie (debet/credit).  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Einddatum- Verwerkingsperiode	Date	0 - 1	Einddatum van de periode waarin de verzekeraar de declaraties verwerkt heeft.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
UzoviNummerVolmacht	Numeriek	0 - 1	Identificatie van een volmacht welke namens de risicodrager betrokken is bij de uitvoering van de Basisverzekering en/of de Wet langdurige zorg (Wlz).  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij klasse SchadelastContext.

## 4 Overzicht

Het Overzicht bevat gegevens die de totalen betreffende de schadelast specificeren en eventuele feedback hierop.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">TotaalDeclaratie- bedragInclBtw</a>	Van het type Bedrag14MetD C	1	Som van de gedeclareerde bedragen (incl. BTW).
<a href="#">TotaalVergoedBedrag- BasisInclBtw</a>	Van het type Bedrag14MetD C	0-1	Som van de door de verzekeraar vergoede bedragen voor de basisverzekering (incl. BTW).
<a href="#">TotaalVergoedBedrag- AanvullendInclBtw</a>	Van het type Bedrag14MetD C	0-1	Som van de door de verzekeraar vergoede bedragen voor de aanvullende verzekering (incl. BTW).
<a href="#">TotaalBedrag- EigenRisiko</a>	Van het type Bedrag14MetD C	0-1	Som van de door de verzekeraar ingehouden bedragen eigen risico.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij klasse Overzicht.

## 5 Prestatie

Prestatie bevat gegevens over een geleverde prestatie bij een verzekerde en de schadelast bij deze prestatie. Onder prestatie wordt ook een geleverd hulpmiddel, medicijn etc. verstaan.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">DebetPrestatie</a>	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een debet schadelast.
<a href="#">CreditPrestatie</a>	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een credit schadelast.

### 5.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet schadelast.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan deze schadelast voor (een deel van) de prestatie.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie INV document)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<a href="#">AanvullendPrestatie-Kenmerk</a>	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 - n	Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.
<a href="#">Verzekerde</a>	Van het type Verzekerde	0 - 1	De gegevens betreffende de verzekerde.
<a href="#">Indiener</a>	Van het type Indiener	0 - 1	Gegevens betreffende de indiener van de declaratie bij de verzekeraar en van de oorspronkelijke opsteller van de declaratie
<a href="#">Aanvullende-Prestatiegegevens</a>	Van het type aanvullende prestatie gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">Verwijzing</a>	Van het type Verwijzing	0 – n	De gegevens betreffende de verwijzing.
<a href="#">Zorgaanbieder</a>	Van het type Zorgaanbieder	0 – n	De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij de debetprestatie.

## 5.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit schadelast.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	Alfanumeriek Plus Max 20 posities	1	Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan deze schadelast voor (een deel van) de prestatie.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	1 – n	Feedback bij de creditprestatie.

## 5.3 Verzekerde

Verzekerde bevat gegevens van de verzekerde behorend bij de debetprestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	1 – n	Feedback bij de verzekerde.

## 5.4 Indiener

Gegevens betreffende de indiener van de declaratie bij de verzekeraar en van de oorspronkelijke opsteller van de declaratie.

<a href="#">Declarant</a>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	Identificatie van de declarant, de oorspronkelijke indiener van de declaratie.
<a href="#">Zorgaanbieder</a>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	Nadere aanduiding van de declarant.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij Indiener.

## 5.5 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">Diagnose</a>	Van het type Diagnose	0 - n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
<a href="#">Zorgtraject</a>	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Gegevens betreffende het zorgtraject.
<a href="#">Internationaal- Verzekeringsbewijs</a>	Van het type Internationaal- Verzekeringsbewijs	0 - n	Gegevens betreffende het gebruikte InternationaalVerzekeringsbewijs bij deze prestatie.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij AanvullendePrestatiegegevens.

## 5.6 AanvullendPrestatieKenmerk

AanvullendPrestatieKenmerk (Apk) bevat aanvullende identificerende gegevens bij de prestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ApkCodelijstCode	Numeriek	1	Code die aangeeft welke aanvullende prestatiekenmerk codelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
ApkCode	Alfanumeriek- Upper	1	Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	1 - n	Feedback bij AanvullendPrestatieKenmerk.

## 5.7 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
TypeVerwijzingcode	Numeriek	0 - 1	Aanduiding van de aard van de verwijzing.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<u>Verwijzer</u>	Van het type Zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij Verwijzing.

## 5.8 Diagnose

Diagnose bevat gegevens die de reden aangeven voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
DiagnoseCodelijstCode	Numeriek	0 - 1	Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Diagnosecode	Alfanumeriek-Plus	0 - 1	Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht..
<u>Diagnosesteller</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.

<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij Diagnose.
--------------------------	--------------------------	-------	------------------------

## 5.9 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	1 - n	Feedback bij Zorgtraject.

## 5.10 Zorgaanbieder

Een zorgaanbieder is een natuurlijke persoon of niet natuurlijk persoon (rechtspersoon, samenwerkingsverband), die beroeps- of bedrijfsmatig zorg verleent.

Zorgaanbieders kunnen zorgverleners of instanties (instelling of praktijk) zijn.

Instanties die wel een rol spelen in de processen in de zorg, maar geen zorg aanbieden (zoals servicebureaus, zorgmakelaars), zijn geen zorgaanbieders.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgaanbiedercode	Numeriek	0 - 1	De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
ZorgaanbiederSoort	Numeriek	0 - 1	Het type zorgaanbieder.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
Zorgaanbieder-Specificatie	Numeriek	0 - 1	Nadere verbijzondering van de zorgaanbieder per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een zorgaanbieder behoort. (Voorheen Specialisme)  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u>

			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
BeroepZorgverlener	Alfanumeriek Upper	0 - 1	Beroep dat niet als AGB kwalificatie bestaat.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
ZorgaanbiederRol	Numeriek	0 - 1	De rol die de zorgaanbieder in het zorgproces vervult. Voor zorgaanbieders kan dit bijvoorbeeld behandelaar, regiebehandelaar of verwijzer zijn.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	1 - n	Feedback bij Zorgaanbieder.

## 5.11 InternationaalVerzekeringsbewijs

Het internationaal verzekeringsbewijs is het bewijs van verzekering afgegeven door een verzekeraar uit een land aangesloten bij het Europees Verdrag inzake sociale zekerheid (verdragsland) voor een niet in Nederland verzekerde persoon op het moment dat de prestatie is geleverd.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Nummer	String Max 20 posities	1	De identificatie van het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument van de verzekerde.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	1 - n	Feedback bij InternationaalVerzekeringsbewijs.

## 6 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

### 6.1 Bedrag14MetDC

Bedrag14MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 12 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij Bedrag14MetDC.

## 6.2 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Retourcode	Numeriek 4 posities	1	Retourcode en optioneel commentaar betreffende de retourcode.  <u>Bron</u> Vektis, COD954-VEKT
<u>BetrokkenElement</u>	Van het type Betrokken-Element	0 – n	Element dat bij de retourcode betrokken is.
<u>AanvullendKenmerk</u>	Van het type Aanvullend-Kenmerk	0 – n	Kenmerk met gestructureerde aanvullende informatie omtrent de gegeven feedback.
Commentaar	String Max 4000 posities	0 – 1	Aanvullende informatie betreffende de retourcode.

## 6.3 BetrokkenElement

Betrokken element bij Feedback.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Elementnaam	String	1	Naam van het betrokken element.
Elementwaarde	String	1	Waarde van het betrokken element.

## 6.4 AanvullendKenmerk

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
AanvullendKenmerk-Code	Numeriek	1	Unieke code van het aanvullend kenmerk.  <u>Bron</u> Vektis, CL0019-VEKT
Waarde	String	1	Waarde van het aanvullende kenmerk.

## 7 XML-codelijsten Retourinformatie Generieke Schadelast

Dit is een overzicht van de bij deze standaard gepubliceerde xml-codelijsten.

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
AanvullendKenmerkCode	Code aanvullend kenmerk	<a href="#">CL0019-VEKT</a>	
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	<a href="#">COD002-VEKT</a>	x
OntvangerRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	
Retourcode	Retourcode	<a href="#">COD954-VEKT</a>	
VerzenderRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	



## 8 Bijlagen

### 8.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
<b>Versie 2.0</b>			
02-04-2024	PM in GQS	Hele document	<ul style="list-style-type: none"> <li>TotaalBedragMetDC is aangepast naar Bedrag14MetDC.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	Pagina 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orgaan van de verblijfplaats is verwijderd uit de doelgroep en aanduiding 'verzekeraar'.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	1.4 Elementen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regel voor al dan niet opnemen van lengte element toegevoegd.</li> <li>Tekst geactualiseerd o.a. hoofdlettergevoeligheid.</li> <li>Datatype datetime uitgebreid met decimalen van een seconde conform W3.org.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	H 2 Header	<ul style="list-style-type: none"> <li>Referentienummer datatype is aangepast.</li> <li>Gerelateerd Referentienummer datatype is aangepast.</li> <li>VC001, VC005 en VC006 zijn verwijderd</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	5.1 Debetprestatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Referentienummer datatype is aangepast.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	5.2 Creditprestatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Referentienummer datatype is aangepast.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	5.3 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klasse BuitenlandVerzekerde is verwijderd.</li> <li>Cardinaliteit van Feedback is aangepast.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	5.4 BuitenlandVerzekerde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paragraaf BuitenlandVerzekerde is verwijderd.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	5.6 Aanvullende Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klasse InternationaalVerzekeringsbewijs is toegevoegd.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	5.11 Internationaal Verzekeringsbewijs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieuwe klasse InternationaalVerzekeringsbewijs is toegevoegd.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	6.2 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klasse AanvullendKenmerk is toegevoegd.</li> </ul>
02-04-2024	PM in GQS	6.4 AanvullendKenmerk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paragraaf AanvullendKenmerk is toegevoegd.</li> </ul>
<b>Versie 1.0</b>			
14-04-2022		6.2 Feedback	Element Retourcode is Bron toegevoegd