

## **Externe integratie**

### **Generieke Schadelast**

#### **GQS802**

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

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Versie EI-standaard | 1.0                   |
| Versie datum        | 28-02-2022            |
| Uitgave document    | 2                     |
| Uitgave datum       | 14-4-2022             |
| Kenmerk             | GQS802v1.0_BERu2.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 de Vektis standaardisatie documentatie is met uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. De inhoud wordt regelmatig gecontroleerd en geactualiseerd. Vektis kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de website. Vektis is niet aansprakelijk voor eventuele schade of consequenties ontstaan door direct of indirect gebruik van de inhoud van de documentatie.

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

## Revisiehistorie EI-standaard

| Versie EI-standaard | Uitgave document | Aard/reden wijzigingen            | Datum uitgave |
|---------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1.0                 | 1                | 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 nieuwe standaard staat voor 'Generieke Schadelaststandaard' (GQS) en de 800-nummering verwijst naar het XML-formaat. De eerste prestatiecodelijst die in deze GQS is opgenomen is PCL071, de schadelast van de nieuwe bekostiging van de geestelijke gezondheidszorg, het zogeheten Zorgprestatiemodel (zpm)

De GQS is geschikt om elementen toe te voegen, zodat in een later stadium ook voor andere prestatiecodelijsten met deze GQS de schadelast kan worden doorgegeven. Door de tijdsdruk bij het opstellen van de GQS tijdens het zpm-traject, is er onvoldoende tijd geweest om de documentatie generiek op te stellen. Bij het toevoegen van nieuwe prestatiecodelijsten aan de GQS worden de documenten op punten herzien, zodat het generieke karakter van de standaard ook in de documentatie tot zijn recht komt. Zorgverzekeraars Nederland (ZN) initieert de routekaart voor uitbreiding van de GQS met andere prestatiecodelijsten alsmede de communicatie daarover.

#### Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- Zorgkantoren
- Orgaan van Tijdelijk Verblijf
- VECOZO
- Vektis

Met de aanduiding 'verzekeraar' wordt bedoeld: zorgverzekeraar, zorgkantoor of orgaan van tijdelijk verblijf.

#### 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. De eerste versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met ZN, en de hierboven genoemde doelgroepen.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Generieke Schadelast, 28-02-2022, GQS802 versie 1.0 (uitgave2).

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-bestanden met de relevante codelijsten;
- 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 informatie 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 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.

De schadelaststandaard voor de ggz is de eerste XML schadelaststandaard en wordt de basis voor een generieke schadelaststandaard. Deze generieke schadelaststandaard is een schadelaststandaard die kan worden gebruikt voor het schadelastverkeer voor verschillende prestatiecodelijsten. Dat betekent dat op termijn een zorgaanbieder verschillende prestatiecodelijsten in één schadelastbericht kan opnemen.

## Inhoudsopgave

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1    | Berichtstructuur retourinformatie Generieke Schadelast ..... | 7  |
| 1.1  | Inleiding .....  | 7  |
| 1.2  | Berichtstructuur .....                                       | 7  |
| 1.3  | Referenties in de berichtstructuur .....                     | 7  |
| 1.4  | Elementen .....  | 8  |
| 1.5  | Tekenset .....   | 9  |
| 2    | Header .....   | 11 |
| 3    | SchadelastContext .....                                      | 15 |
| 4    | Overzicht .....  | 18 |
| 5    | Prestatie .....  | 19 |
| 5.1  | DebetPrestatie .....   | 19 |
| 5.2  | CreditPrestatie .....  | 20 |
| 5.3  | Verzekerde .....   | 20 |
| 5.4  | BuitenlandVerzekerde .....                                   | 21 |
| 5.5  | Indiener .....   | 21 |
| 5.6  | AanvullendePrestatiegegevens .....                           | 21 |
| 5.7  | AanvullendPrestatieKenmerk .....                             | 22 |
| 5.8  | Verwijzing .....   | 22 |
| 5.9  | Diagnose .....   | 23 |
| 5.10 | Zorgtraject .....  | 24 |
| 5.11 | Zorgaanbieder .....  | 24 |
| 6    | Samengestelde elementen .....                                | 27 |
| 6.1  | TotaalBedragMetDC .....                                      | 27 |
| 6.2  | Feedback .....   | 27 |
| 6.3  | BetrokkenElement .....                                       | 28 |
| 7    | Bijlagen .....   | 29 |
| 7.1  | Mutatieoverzicht .....                                       | 29 |

## 1 Berichtstructuur retourinformatie Generieke Schadelast

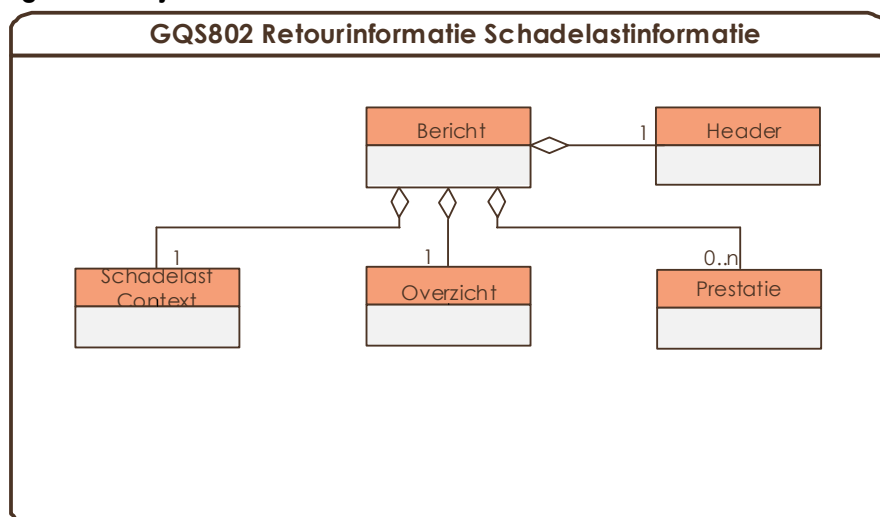
### 1.1 Inleiding

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 Generieke Schadelast.

### 1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GQS802 retour schadelastbericht is weergegeven in onderstaande figuur. Het GQS802 Retour 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 andere referentieproducten.

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 klasse is een entiteit zoals beschreven in de berichtstructuur (zie 1.2), bijvoorbeeld Prestatie of Verzekerde. Een samengesteld element betreft een aantal elementen die onlosmakelijk aan elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld Bedrag met DC. 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.

De volgende datatypen kunnen voorkomen:

- String: string;
- Numeriek: geheel getal met voorlooppullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorlooppullen hanteren);
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]



- AlfameriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_]
- AlfameriekUpper: 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 ('.').
- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- DateTime: een Datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00);
- Boolean: true (Ja) en false (Nee);
- Base64Binary: een large object (bijvoorbeeld een image).

## 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.

## 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.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>(Zie INV document)<br>CS, mogelijke waarde:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>583 = Retourinformatie aanlevering schadelast-informatie generiek</li> </ul> XSD<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, COD002-VEKT |
| Berichtversie    | Integer  | 1     | Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>CS, mogelijke waarde:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>1 (= versie 1.0)</li> </ul> XSD  |
| Berichtsubversie | Integer  | 1     | Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>CS, mogelijke waarde:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 (= subversie 1.0)</li> </ul> XSD   |
| Berichtsoort     | String   | 1     | Doel van het bestand.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>CS, mogelijke waarden:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>P = Productiebericht</li> <li>T = Testbericht</li> </ul><br>CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VECOZO.   |

| Element/Klasse | DataType | Card. | Toelichting  |
|----------------|----------|-------|--|
|                |          |       | VC001<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, COD856-VEKT  |
| Verzender      | Numeriek | 0 - 1 | Identificatie van de partij die het bericht verstuurt<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u><br>VEKOZO heeft geen UZOVI, verzender komt niet voor.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, UZOVI   |
| VerzenderRol   | Numeriek | 1     | De rol van de verzender.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u><br>CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 06 = VEKOZO</li> </ul> <u>Bron</u><br>Vektis, CL0002-VEKT  |
| Ontvanger      | Numeriek | 1     | Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u><br>Dit is de Verzender uit het voorafgaand GQS801 heenbericht.<br><br>Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. Zie RBC document.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, UZOVI |
| OntvangerRol   | Numeriek | 1     | De rol van de ontvanger.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u>  |

| Element/Klasse               | DataType                              | Card. | Toelichting  |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|--|
|                              |                                       |       | <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>CD: Indien Berichtcode = 583 (= Aanlevering schadelast-informatie generiek), dan mag alleen OntvangerRol = 3 (= Zorgverzekeraar) of 5 (= Zorgkantoor) voorkomen. VC005</p> <p>Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. Zie RBC document.</p> <p><u>Bron</u><br/>Vektis, CL0002-VEKT</p> |
| Verzenddatum                 | Date                                  | 1     | <p>Datum waarop de gegevens in het retourbericht zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/><u>(Zie INV document)</u></p> <p>CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van de huidige datum. VC006</p>  |
| Referentienummer             | Alfanumeriek-Upper<br>Max 20 posities | 1     | <p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/><u>(Zie INV document)</u></p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.</p>  |
| Gerelateerd-Referentienummer | Alfanumeriek-Upper<br>Max 20 posities | 0 - 1 | <p>Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan een voorgaande schadelastbericht. Dit nummer identificeert het schadelastbericht waaraan deze heraanlevering gerelateerd is.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.</p>  |

| Element/Klasse           | DataType                 | Card. | Toelichting                 |
|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------|
| <a href="#">Feedback</a> | Van het type<br>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<br>Max 3 posities                  | 1     | Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>CS: Vullen met 'EUR'<br>XSD   |
| BronIDDeclaratie-<br>verwerkingsysteem | String                                    | 1     | Uniek nummer dat de bron van<br>declaratieverwerkingsysteem van de verzekeraar<br>identificeert. Meerdere verzekeraars kunnen<br>dezelfde Bron-ID hebben.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801<br>heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, COD469-VEKT  |
| Berichttype                            | Numeriek                                  | 1     | Het type bericht.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u><br>CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Oorspronkelijke aanlevering</li> <li>• 02 = Correctie aanlevering</li> <li>• 03 = Vervallen aanlevering</li> </ul> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801<br>heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, CL0018-VEKT |
| Aanlevernummer                         | Alfanumeriek-<br>Upper<br>Max 20 posities | 1     | Uniek nummer dat de verzekeraar heeft toegekend<br>aan de schadelastopgave. Dit nummer identificeert<br>de opgave en blijft gelijk bij een eventuele<br>heraanlevering van een schadelast.  |

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



| Element/Klasse           | DataType                 | Card. | Toelichting                            |
|--------------------------|--------------------------|-------|--|
|                          |                          |       | <u>Bron</u><br>Vektis, UZOVI           |
| <a href="#">Feedback</a> | Van het type<br>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-<br/>bedragInclBtw</a>        | Van het type<br>TotaalBedragM<br>etDC | 1     | Som van de gedeclareerde bedragen (incl. BTW).  |
| <a href="#">TotaalVergoedBedrag-<br/>BasisInclBtw</a>      | Van het type<br>TotaalBedragM<br>etDC | 0-1   | Som van de door de verzekeraar vergoede bedragen voor de basisverzekering (incl. BTW).        |
| <a href="#">TotaalVergoedBedrag-<br/>AanvullendInclBtw</a> | Van het type<br>TotaalBedragM<br>etDC | 0-1   | Som van de door de verzekeraar vergoede bedragen voor de aanvullende verzekering (incl. BTW). |
| <a href="#">TotaalBedrag-<br/>EigenRisico</a>              | Van het type<br>TotaalBedragM<br>etDC | 0-1   | Som van de door de verzekeraar ingehouden bedragen eigen risico.                              |
| <a href="#">Feedback</a>                                   | Van het type<br>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-Upper<br>Max 20 posities     | 1     | Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan deze schadelast voor (een deel van) de prestatie.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><u>(Zie INV document)</u><br>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht.<br>XSD<br><br>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   |

| Element/Klasse                            | DataType   | Card. | Toelichting   |
|---|--|-------|---|
| <u>Aanvullende-<br/>Prestatiegegevens</u> | Van het type<br>aanvullende<br>prestatie<br>gegevens | 0 – 1 | Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.     |
| <u>Verwijzing</u>                         | Van het type<br>Verwijzing                           | 0 – n | De gegevens betreffende de verwijzing.              |
| <u>Zorgaanbieder</u>                      | Van het type<br>Zorgaanbieder                        | 0 – n | De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd. |
| <u>Feedback</u>                           | Van het type<br>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-<br>Upper<br>Max 20 posities | 1     | Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan deze schadelast voor (een deel van) de prestatie.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht.<br>XSD<br><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht. |
| <u>Feedback</u>  | Van het type<br>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   |
|-----------------------------|--|-------|---|
| <u>BuitenlandVerzekerde</u> | Van het type<br>Buitenland<br>Verzekerde | 0 - 1 | Gegevens betreffende de verzekerde wanneer deze in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft. |

| Element/Klasse  | DataType                 | Card. | Toelichting                                  |
|-----------------|--------------------------|-------|--|
|                 |                          |       | <u>Invulinstructie</u><br>(Zie INV document) |
| <u>Feedback</u> | Van het type<br>Feedback | 0 – n | Feedback bij de verzekerde.                  |

## 5.4 BuitenlandVerzekerde

NB Tot nader order wordt BuitenlandVerzekerde niet aangeleverd door de verzekeraars.

BuitenlandVerzekerde bevat de gegevens van een persoon die in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft en eventuele feedback.

| Element         | DataType                 | Card. | Toelichting                        |
|-----------------|--------------------------|-------|------------------------------------|
| <u>Feedback</u> | Van het type<br>Feedback | 1 – n | Feedback bij BuitenlandVerzekerde. |

## 5.5 Indiener

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

|                      |                               |       |  |
|----------------------|-------------------------------|-------|--|
| <u>Declarant</u>     | Van het type<br>zorgaanbieder | 0 - 1 | Identificatie van de declarant, de oorspronkelijke indiener van de declaratie.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>(Zie INV document)<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, AGB |
| <u>Zorgaanbieder</u> | Van het type<br>zorgaanbieder | 0 - 1 | Nadere aanduiding van de declarant.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>(Zie INV document)<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, AGB  |
| <u>Feedback</u>      | Van het type<br>Feedback      | 0 – n | Feedback bij Indiener.   |

## 5.6 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

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

## 5.7 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.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, CL0012-VEKT |
| ApkCode                  | Alfanumeriek-<br>Upper   | 1     | Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Codelijst die is aangegeven bij ApkCodelijstCode.   |
| <a href="#">Feedback</a> | Van het type<br>Feedback | 1 - n | Feedback bij AanvullendPrestatieKenmerk.   |

## 5.8 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.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801<br>heenbericht. |
| <u>Verwijzer</u>   | Van het type<br>Zorgaanbieder | 0 - 1 | De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.<br><br><u>Invulinstructie</u><br><br><u>Bron</u><br>Vektis, AGB   |
| <u>Feedback</u>    | Van het type<br>Feedback      | 0 - n | Feedback bij Verwijzing.   |

## 5.9 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,<br>met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of<br>de beheerder ervan.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801<br>heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, COD392-VEKT |
| Diagnosecode          | Alfanumeriek-<br>Plus | 0 - 1 | Code die de diagnose van een zorgaanbieder<br>identificeert.<br><br>Identificerend Element.  |

|                        |                            |       |  |
|------------------------|----------------------------|-------|--|
|                        |                            |       | <u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Codelijst die is aangegeven bij DiagnoseCodelijstCode. |
| <u>Diagnosesteller</u> | Van het type zorgaanbieder | 0 - 1 | De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.<br><br><u>Invulinstructie</u>  |
| <u>Feedback</u>        | Van het type Feedback      | 0 - n | Feedback bij Diagnose.   |

## 5.10 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

| Element/Klasse  | DataType              | Card. | Toelichting               |
|-----------------|-----------------------|-------|---------------------------|
| <u>Feedback</u> | Van het type Feedback | 1 - n | Feedback bij Zorgtraject. |

## 5.11 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.<br><br>Identificerend Element.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, AGB |
| ZorgaanbiederSoort | Numeriek | 0 - 1 | Het type zorgaanbieder.   |



|                            |                    |       |   |
|----------------------------|--------------------|-------|---|
|                            |                    |       | <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.</p> <p><u>Bron</u><br/>Vektis, CL0015-VEKT</p>   |
| Zorgaanbieder-Specificatie | Numeriek           | 0 - 1 | <p>Nadere verbijzondering van de zorgaanbieder per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een zorgaanbieder behoort. (Voorheen Specialisme)</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.</p> <p>Bron<br/>Vektis, COD016-VEKT</p> |
| BeroepZorgverlener         | Alfanumeriek-Upper | 0 - 1 | <p>Beroep dat niet als AGB kwalificatie bestaat.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.</p> <p><u>Bron</u><br/>Vektis, CL0001-VEKT</p>  |
| ZorgaanbiederRol           | Numeriek           | 0 - 1 | <p>De rol die de zorgaanbieder in het zorgproces vervult. Voor zorgaanbieders kan dit bijvoorbeeld behandelaar, regiebehandelaar of verwijzer zijn.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u><br/>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.</p>  |

|                 |                          |       |                                    |
|-----------------|--------------------------|-------|------------------------------------|
|                 |                          |       | <u>Bron</u><br>Vektis, CL0014-VEKT |
| <u>Feedback</u> | Van het type<br>Feedback | 1 – n | Feedback bij Zorgaanbieder.        |

## 6 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

### 6.1 TotaalBedragMetDC

TotaalBedragMetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

| Element/Klasse  | DataType  | Card. | Toelichting   |
|-----------------|---|-------|---|
| Bedrag          | Decimal<br>Max 12 posities voor de komma en 2 na de komma | 1     | Bedrag.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.  |
| DebetCreditCode | String  | 1     | Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.<br><br><u>Invulinstructie</u><br>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GQS801 heenbericht.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, COD043-VEKT |
| <u>Feedback</u> | Van het type Feedback                                     | 0 – n | Feedback bij TotaalBedragMetDC.   |

### 6.2 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

| Element/Klasse          | DataType                       | Card. | Toelichting   |
|-------------------------|--------------------------------|-------|---|
| Retourcode              | Numeriek<br>4 posities         | 1     | Retourcode en optioneel commentaar betreffende de retourcode.<br><br><u>Bron</u><br>Vektis, COD954-VEKT |
| <u>BetrokkenElement</u> | Van het type Betrokken-Element | 0 – n | Element dat bij de retourcode betrokken is.   |
| Commentaar              | String<br>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. |

## 7 Bijlagen

### 7.1 Mutatieoverzicht

| Datum      | RfC# / CorriD | Documentdeel     | Aard wijziging                        |
|------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| 14-04-2022 |               | Par 6.2 Feedback | Element Retourcode is Bron toegevoegd |