

Externe integratie

Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ

QG321-QG322

Versie EI-standaarden: 1.0
Versiedatum: 10-03-2104

OPERATIONELE AFSPRAKEN [OAF]

Informatie bij implementatie en ingebruikname berichtbeschrijving

Uitgave document: 1
Uitgavedatum: 8-12-2015
Kenmerk: QG321-QG322v1.0_OAFu1.pdf

Adres- en contactgegevens

Correspondentie-adres

Vektis C.V.
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis C.V.
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030-69 88 323

Helpdesk: helpdesk-EI@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Webapplicatie WESP: <http://ei.vektis.nl>

Webapplicatie EI-testportaal PORTES: <http://ei.vektis.nl/portes>

Helpdesk dataontvangst: data-ontvangst@vektis.nl

Helpdesk Q-standaard: helpdesk-Q@vektis.nl

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis C.V. 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.

Verveelvoudiging en verspreiding is toegestaan mits Vektis C.V. als bron wordt vermeld, dan wel als bron herkenbaar blijft.

Vektis C.V., Zeist

Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ

Versie 1.0 van de Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ, versiedatum 10-03-2104, uitgave document 1, 8-12-2015.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Uitgavedatum
1.0	1	Eerste versie operationele afspraken bij QG321-QG321v2.0	08-12-2015

Doelgroepen

- Zorgverzekeraars
- Vektis C.V.
- CHS

Status

Deze versie van de aanleverspecificaties is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland, zorgverzekeraars en Vektis C.V.

Beheer aanleversspecificaties

De aanleverspecificaties worden functioneel beheerd door Zorgverzekeraars Nederland. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Voorwoord

Dit document betreft de standaardbeschrijving Externe integratie Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ, 10-03-2104, QG321-QG322 versie 1.0 (uitgave 1).

Deze invulinstructie hoort bij de volgende EI-standaard en documentatie Externe integratie Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ QG321, berichtspecificatie [BER];

- Externe integratie Retourinformatie Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ QG322, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ QG321-QG322, standaardbeschrijving [STB].
- Externe integratie Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ QG321-QG322, invulinstructie [INV].
- Externe integratie Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ QG321, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].

Dit document bevat de operationele afspraken voor het elektronische uitwisselen van Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ tussen Vektis en CHS.

De operationele afspraken voor het elektronische uitwisselen van Schadelast Basis en Gespecialiseerde GGZ tussen zorgverzekeraars via VECOZO naar Vektis C.V. staan beschreven in het document Aanleverspecificaties schadelastinformatie generiek, QX301QX302, versie 2.1,

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland. De EI-standaard is opgesteld in afstemming met vertegenwoordigers van Zorgverzekeraars Nederland, zorgverzekeraars, CHS en Vektis C.V.

De EI-standaard is in beheer en onderhoud bij Vektis C.V.

Inhoudsopgave

1	Over dit document	6
1.1	Uitgangspunten	6
1.2	Inhoud	6
2	Aanlevering schadelast-informatiebestand Vektis -> CHS	7
2.1	Aanlevering Vektis -> CHS	7
2.2	Terugkoppeling CHS -> zorgverzekeraar	8
2.3	Terugkoppeling CHS -> zorgverzekeraar (zorgaanbieder).....	9
2.4	Overzicht terugkoppelmomenten	10
3	Bijlagen.....	11
3.1	Mutatieoverzicht	11

1 Over dit document

1.1 Uitgangspunten

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

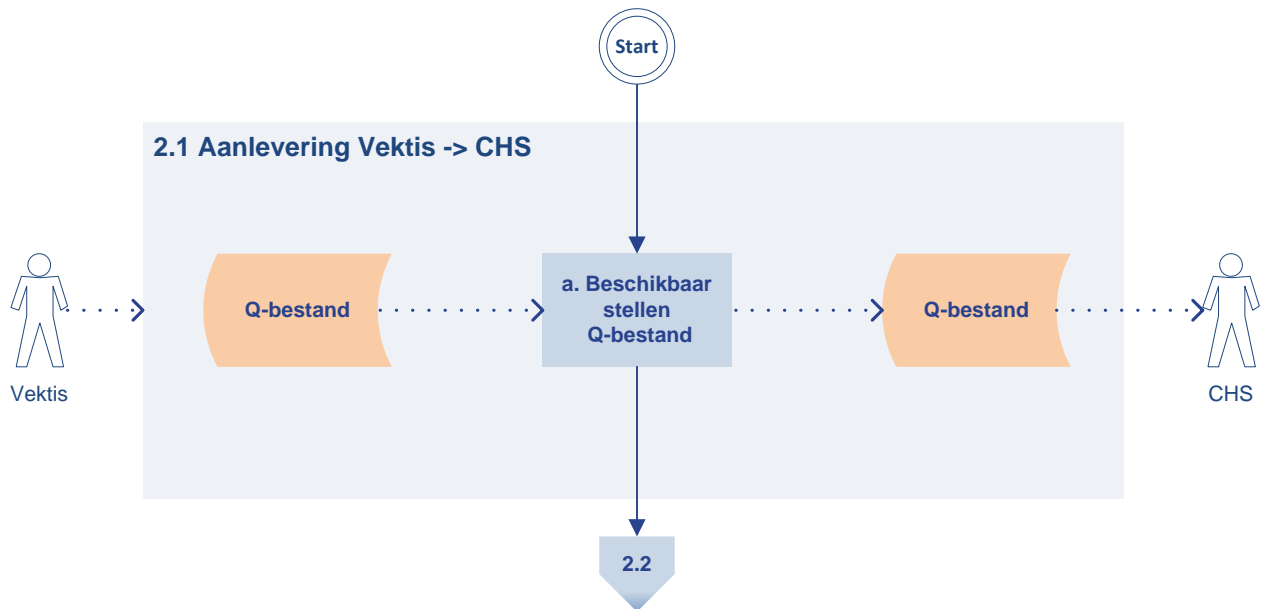
- Het beschrijft de operationele afspraken voor de elektronische communicatie qua proces en gegevens.
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van elektronische berichten.
- Het beschrijft **niet** de eventueel noodzakelijke organisatorische veranderingen, zoals opleiding, werkprocessen, relatie tot formulieren, interne procedures, et cetera.
- Bedrijfsregels die in de documentatie bij de aanleverspecificaties voorkomen, maken integraal deel uit van de aanleverspecificaties en dienen dientengevolge door alle partijen gevolgd te worden.

1.2 Inhoud

In hoofdstuk 2 wordt ingegaan op de specifieke routing van QG schadelastinformatie.

2 Aanlevering schadelast-informatiebestand Vektis -> CHS

2.1 Aanlevering Vektis -> CHS



Vektis is verantwoordelijk voor het wekelijks geautomatiseerd beschikbaar stellen in het Vektis dataportaal van een set schadelast-informatiebestanden aan CHS¹. Vektis stelt de schadelast-informatiebestanden beschikbaar die:

- Minder dan 1 week vóór doorleverdatum door Vektis ontvangen zijn en nog niet eerder aan CHS doorgeleverd zijn.

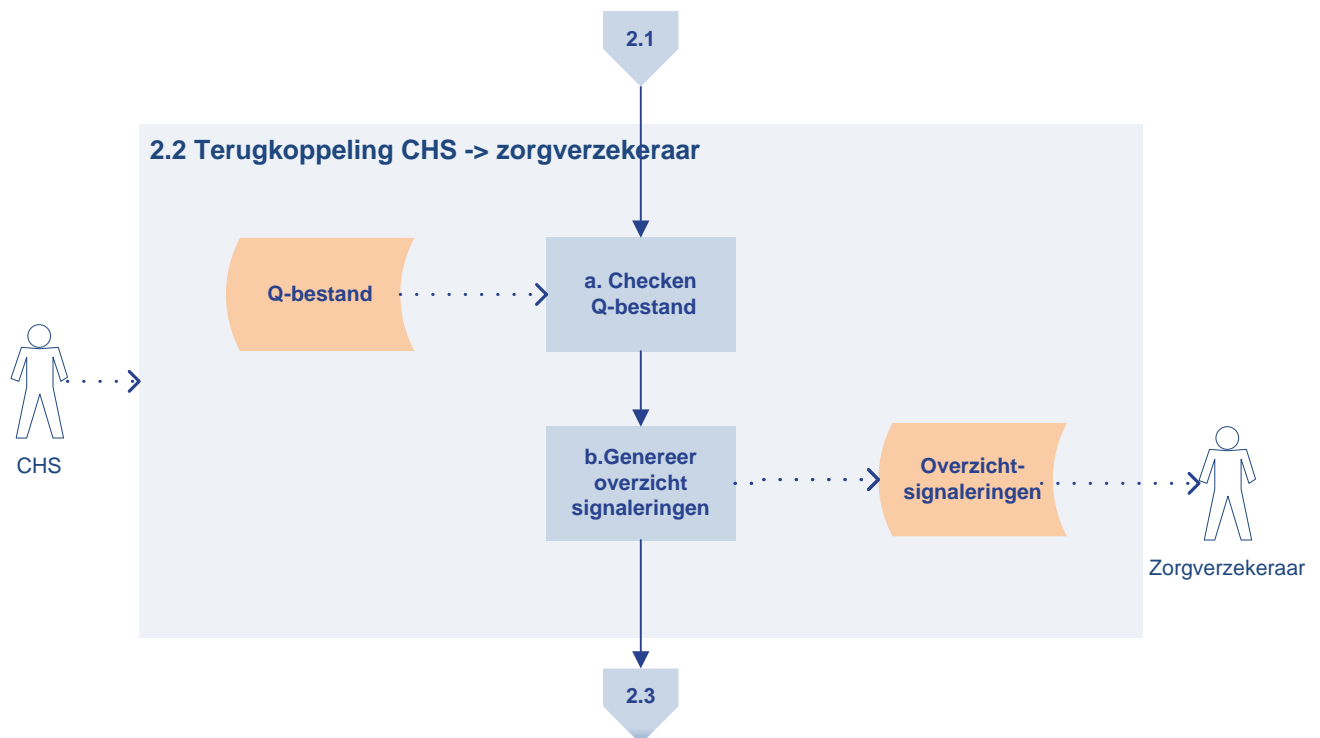
De periode tussen het aanleveren van het schadelast-informatiebestand aan Vektis en het beschikbaar stellen aan CHS bedraagt maximaal 1 week in verband met de wekelijkse doorleverfrequentie van Vektis naar CHS.

CHS downloadt de kopie van een beschikbaar gesteld schadelast-informatiebestand vanuit het Vektis-dataportaal.

In geval van een heraanlevering die bij Vektis binnenkomt na het beschikbaar stellen van een oorspronkelijke schadelast-informatiebestand aan CHS, wordt deze ook door Vektis beschikbaar gesteld aan CHS. De verantwoordelijkheid dat een oorspronkelijke schadelast-informatiebestand bij CHS wordt vervangen door een heraanlevering, ligt bij CHS.

¹ Vektis zal bij het beschikbaar stellen van de bestanden aan CHS zorg dragen voor het doorsturen van de juiste bestanden en voorkomen dat bestanden die op inactief zijn gezet (en dus niet mogen worden gekeurd) bij CHS terechtkomen.

2.2 Terugkoppeling CHS -> zorgverzekeraar



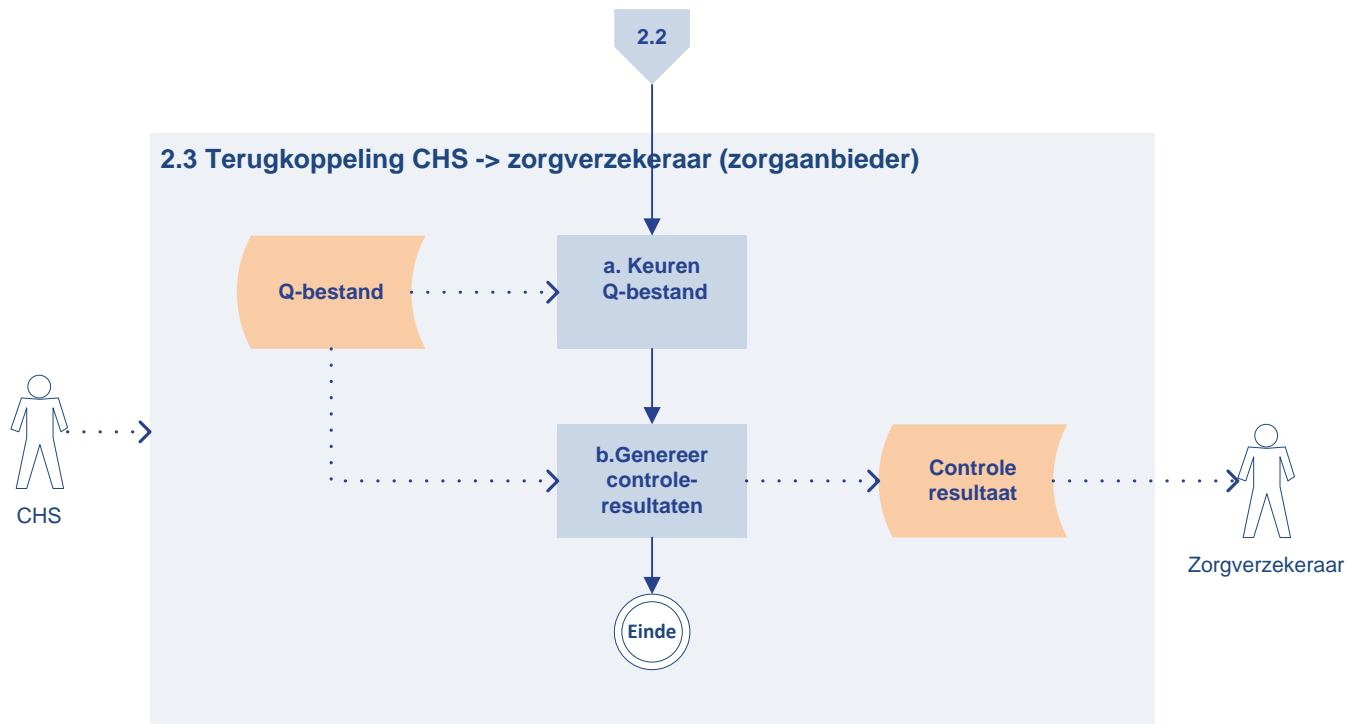
2.2a Checken schadelast-informatiebestand

CHS voegt de records in het Q-bestand samen, zodat alle informatie van een declaratie op één regel getoond wordt; dit vindt plaats door middel van een samenvoegalgoritme dat ook door Vektis gebruikt wordt.

2.2b Genereer overzicht signaleringen

De DCM keurt alle DBC's. Alle overige via de QG aangeleverde declaraties worden niet gekeurd en worden als uitval beschouwd.

2.3 Terugkoppeling CHS -> zorgverzekeraar (zorgaanbieder)



2.3a Keuren Q- schadelast-informatiebestand

De Dubdec GGZ keurt vervolgens een schadelast-informatiebestand samen met de reeds in de database aanwezige declaraties. Dit is in het kader van de incrementele bestandsopbouw.

2.3b Genereer keuringsresultaat

De Dubdec GGZ genereert een controleresultaat dat aan een zorgverzekeraar ter beschikking wordt gesteld. Een zorgverzekeraar kan dit controleresultaat met een zorgaanbieder delen.

Heraanlevering

In het geval van een heraanlevering aan CHS van een eerder gestuurd schadelast-informatiebestand, vervangt CHS het eerder aangeleverde schadelast-informatiebestand. CHS genereert vervolgens een nieuw controleresultaat.

2.4 Overzicht terugkoppelmomenten

Er zal op verschillende momenten en manieren in de keten teruggekoppeld worden, afhankelijk van op welke manier Vektis het schadelast-informatiebestand bij CHS heeft ingediend: handmatig (= H) via de website of geautomatiseerd (= A) via webservice.

Wijze van indienen	Stap in proces	Terugkoppeling	Route
H	Check schadelast-informatiebestand	Beschikbaar stellen signaleringen via e-mail.	CHS → Zorgverzekeraar
H	Check schadelast-informatiebestand	Beschikbaar stellen signaleringen via webservice	CHS → Zorgverzekeraar
H	Keuren schadelast-informatiebestand	Beschikbaar stellen controleresultaat via e-mail	CHS → Zorgverzekeraar
H	Keuren schadelast-informatiebestand	Beschikbaar stellen controleresultaat via webservice	CHS → Zorgverzekeraar

3 Bijlagen

3.1 Mutatieoverzicht

Dit overzicht is ten behoeve van correctief onderhoud bij uitbrengen van een nieuwe (sub)versie van de EI-standaard en voor het aanbrengen van correcties en verduidelijkingen in dit document.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging