

Externe integratie

Indiening declaratie WUVO

VZ807-VZ808

Standaardbeschrijving [STB]

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Versie EI-standaard | 1.0 |
| Versie datum | 28-07-2020 |
| Uitgave document | 2 |
| Uitgave datum: | 19-5-2022 |
| Kenmerk: | VZ807-VZ808v1.0_STBu2 |

Contact

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres
Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 – 8008 300

Helpdesk: standaardisatie@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: www.vektis.nl/standaardisatie

De inhoud van 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 je daarbij de bron vermeldt.

Revisie Indiening declaratie WUVO

| Versie EI-standaard | Uitgave document | Aard/reden wijzigingen | Datum uitgave |
|---------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1.0 | 2 | RFC 2021-02 Einddatum uitkering | 19-05-2022 |
| 1.0 | 1 | Eerste uitgave voor eerste versie | 28-07-2020 |

Doelgroepen:

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

Beheer EI-standaard

De EI-standaard wordt functioneel beheerd door het 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, Orgaan van de Verblijfplaats, VEKOZO en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de standaardbeschrijving Externe integratie Indiening declaratie WUVO, 28-07-2020, VZ807-VZ808 versie 1.0 (uitgave2).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie indiening declaratie WUVO VZ807, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Retourinformatie indiening declaratie WUVO VZ808, berichtspecificatie [BER];
- 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 EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens over Indiening declaratie WUVO.

In dit document wordt ingegaan op het ketenproces, de algemene procedurele aspecten en de retourinformatie.

Testbestanden van EI-berichten zijn te testen via de controlemodule op de testomgevingen van VECOZO.

Elektronische EI-berichten lopen via de berichtenservice VECOZO. Meer informatie over de berichtenservice kunt u vinden op de website van VECOZO: www.vecozo.nl.

De ketenpartners zijn er voor verantwoordelijk dat de data die in eigen systemen zijn opgeslagen voldoen aan de AVG. Voor data die verstuurd wordt naar een andere partij is door de verzendende partij vastgesteld dat die data voldoet aan de AVG.

Inhoudsopgave

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Inleiding | 7 |
| 1.1 | Aanleiding | 7 |
| 1.2 | Algemeen doel | 7 |
| 1.3 | Uitgangspunten | 7 |
| 1.4 | Nationale berichtstandaarden | 8 |
| 2 | Ketenproces EI Indiening declaratie WUVO, versie 1.0 | 9 |
| 2.1 | Inleiding | 9 |
| 2.1.1 | Partijen | 9 |
| 3 | Buitenland verzekerde, die (tijdelijk) in Nederland verblijft (Sickness) | 10 |
| 3.1 | Inleiding | 10 |
| 3.1.1 | Structured Electronic Document | 10 |
| 3.1.2 | Nederlandse berichtstromen | 10 |
| 3.2 | Indiening declaratie Sickness | 11 |
| 4 | Buitenland verzekerde, die in Nederland woont en in buitenland werkt (AWOD) | 13 |
| 4.1 | Inleiding | 13 |
| 4.1.1 | Structured Electronic Document | 13 |
| 4.1.2 | Nederlandse berichtstromen | 13 |
| 4.2 | Indiening declaratie AWOD | 14 |
| 5 | Procedurale afspraken | 16 |
| 5.1 | Uitgangspunten | 16 |
| 5.2 | Referentienummers op bericht en specificatieniveau | 16 |
| 5.3 | Operationele afspraken | 17 |
| 6 | Retoursystematiek | 18 |
| 6.1 | Keten retourinformatie | 18 |
| 6.1.1 | Keten retourinformatie Orgaan van de Verblijfplaats, of Orgaan van de Woonplaats, VECOZO en het CAK | 18 |
| 6.2 | Doel retourinformatie | 20 |
| 6.3 | Controleniveaus | 21 |
| 6.4 | Vastlegging en samenhang retoursystematiek | 22 |
| 6.5 | Vulling retourcodes in retourinformatie | 24 |
| 7 | Operationele afspraken | 25 |
| 7.1 | VECOZO-koppeling | 25 |
| 7.2 | Aanleverende partijen | 25 |
| 7.3 | Naamgeving berichten | 25 |
| 7.4 | Tekenset | 25 |
| 7.5 | Periodiciteit | 25 |
| 8 | Bijlagen | 26 |
| 8.1 | Afkortingen | 26 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 8.2 Samenstelling werkgroep | 27 |
| 8.3 Mutatieoverzicht | 28 |

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De aanleiding tot het ontwikkelen van nationale berichtstandaarden is de invoering van een set Europese berichtstandaarden. Deze standaarden betreffen de invoering van de European Exchange of Social Security Information (EESSI). Hierin is bepaald dat de lidstaten moeten voldoen aan de Europeesrechtelijke verplichting tot digitale uitwisseling.

De gegevens over interstatelijke kostendeclaraties tussen de lidstaten worden nu nog grotendeels op papier uitgewisseld.

CAK, VEKOZO, het Orgaan van de Verblijfplaats en het Orgaan van de Woonplaats in Nederland willen dat er nationale berichtstandaarden met bijbehorende antwoord c.q. retourbericht standaarden voor elektronische uitwisseling van gegevens binnen Nederland worden ontwikkeld. De berichten lopen tussen het Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats en CAK via VEKOZO.

1.2 Algemeen doel

De nationale berichtstandaarden hebben tot doel het realiseren van een efficiënte en effectieve uitwisseling van gegevens WUVO. De gegevensuitwisseling is tussen de administraties van een Orgaan via VEKOZO en het CAK.

1.3 Uitgangspunten

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

- Bedrijfsregels die in de documentatie bij de EI-standaarden voorkomen, maken integraal deel uit van de EI-standaarden en dienen door alle partijen gevolgd te worden.
- Voor informatiebeveiliging is de code voor informatiebeveiliging vertrekpunt. De NEN 7510 (nl) Medische informatica – informatiebeveiliging in de zorg – Algemeen van april 2004, www.nen7510.org, is toegespitst op de technologie van de zorgverleners.
- De gegevensuitwisseling in de keten dient adequaat beveiligd te zijn en de onweerlegbaarheid van berichten in de keten moet gegarandeerd worden.
- Verzenders moeten ervan uit kunnen gaan dat berichten worden verzonden of worden afgeleverd bij de ontvanger of dat ze een terugkoppeling krijgen als dat niet lukt.
- De verzender van berichten in de keten is verantwoordelijk voor het borgen dat enkel berichten die voldoen aan de berichtstandaarden verzonden worden.
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van digitale uitwisseling van gegevens.

- De standaard beschrijft **niet** de eventueel noodzakelijke organisatorische veranderingen, zoals opleiding, werkprocessen, relatie tot formulieren, interne procedures et cetera.
- Het formaat van de EI-standaarden is XML¹. De XML Schema Definitions (XSD)² worden op de Vektis-website beschikbaar gesteld.
- De te publiceren XSD's voldoen aan de [XML Schema Definition Architectuurprincipes](#) van Vektis.

1.4 Nationale berichtstandaarden

Op basis van de processen en elementen binnen de Interstatelijke kostendeclaraties WUVO zijn de volgende nationale berichtstandaarden te onderkennen.

- Indiening declaratie WUVO (VZ807/VZ808)
- Betwisting declaratie of creditering WUVO (VZ809/VZ810)
- Creditering WUVO (VZ811/VZ812)

In dit document wordt de standaard berichtbeschrijving (STB) voor de nationale berichtstandaard (Retourinformatie) indiening declaratie WUVO (VZ807/VZ808) voor Sickness en AWOD beschreven.

¹ XML (Extensible Markup Language): een computertaal (syntax) die gebruikt wordt voor het verzenden van berichten op het internet. XML wordt met name gebruikt voor communicatie met en tussen de elektronische marktplaatsen.

² XSD (XML Schema Definition): Schema waarin informatie staat over de elementen van een XML-document, zoals gegevenstype en andere kenmerken.

2 Ketenproces EI Indiening declaratie WUVO, versie 1.0

2.1 Inleiding

2.1.1 Partijen

Binnen het informatieproces zijn standaardberichten Indiening declaratie WUVO, versie 1.0 van toepassing om op een uniforme manier gegevens over de indiening declaratie WUVO uit te wisselen.

De partijen in Nederland die deelnemen aan het elektronische ketenproces zijn:

- Orgaan van de Woonplaats (verzender en ontvanger)
- Orgaan van de Verblijfplaats (verzender en ontvanger)
- VECOZO (routeerder)
- Het CAK (verzender en ontvanger)

De rollen binnen de keten zijn verzender, ontvanger en routeerder. De routeerder dirigeert de indiening declaratie WUVO berichten naar de aangesloten partijen volgens de specificaties in een indiening declaratie WUVO bericht.

In de kern gaat de uitwisseling van de indiening declaratie WUVO om het inzenden, routeren en ontvangen van een indiening declaratie WUVO bericht, waarbij retourinformatie en bevestiging van de ontvangst voor terugkoppeling zorgt.

De interne verwerking en regels om een indiening declaratie WUVO bericht te maken, routeren of verwerken wordt niet beschreven.

3 Buitenland verzekerde, die (tijdelijk) in Nederland verblijft (Sickness)

3.1 Inleiding

Het Orgaan van de Verblijfplaats stuurt een Indiening declaratie Sickness bericht met de gegevens van in het buitenland wonende en in Nederland als toerist of (tijdelijk) verblijvende verzekerden, die in het buitenland verzekerd zijn, en die in Nederland kosten hebben gemaakt, die het orgaan in het buitenland declareert.

Het Orgaan van de Woonplaats stuurt een indiening declaratie Sickness bericht met de gegevens van in Nederland wonende en in buitenland werkende, die in het buitenland verzekerd zijn en in Nederland kosten hebben gemaakt, die het orgaan in het buitenland declareert.

Het nationale WUVO-proces start bij een Orgaan. Het gaat hier om het indienen van een declaratie door het Orgaan betreffende de gemaakte kosten door buitenland verzekerden in Nederland naar het CAK.

Het CAK als verbindingsorgaan stuurt een vordering naar het verbindingsorgaan in het buitenland. Hiermee start in EESSI termen de Business Use case (BUC).

Binnen EESSI is een BUC een document, waarin het proces en de informatiestromen in een keten binnen het sociale domein zijn beschreven.

De Business Use Case, waarin de interstatelijke kostendeclaratie WUVO voor Sickness is beschreven, betreft:

- S_BUC_19

3.1.1 Structured Electronic Document

Binnen EESSI is een Structured Electronic Document (SED) een door de EESSI vastgesteld document, wat het elektronisch verkeer tussen de bij de EESSI aangesloten Europese landen regelt.

Het eerste Structured Electronic Document (SED) binnen het vordering WUVO-deel in S_BUC_19 is:

- S080 Aanvraag vergoeding

3.1.2 Nederlandse berichtstromen

De door EESSI vastgestelde documenten zijn vertaald naar berichtstromen in Nederland. Deze maken gebruik van één berichtformat, gespecificeerd als VZ807 indiening declaratie WUVO en VZ808 Retourinformatie indiening declaratie WUVO bericht.

De verschillende berichtstromen op basis van de VZ807-VZ808 zijn te onderscheiden door middel van een berichtcode in de header van het bericht. Het betreft de berichtstromen:

Standaardbeschrijving (Retourinformatie) Indiening declaratie WUVO

Sickness

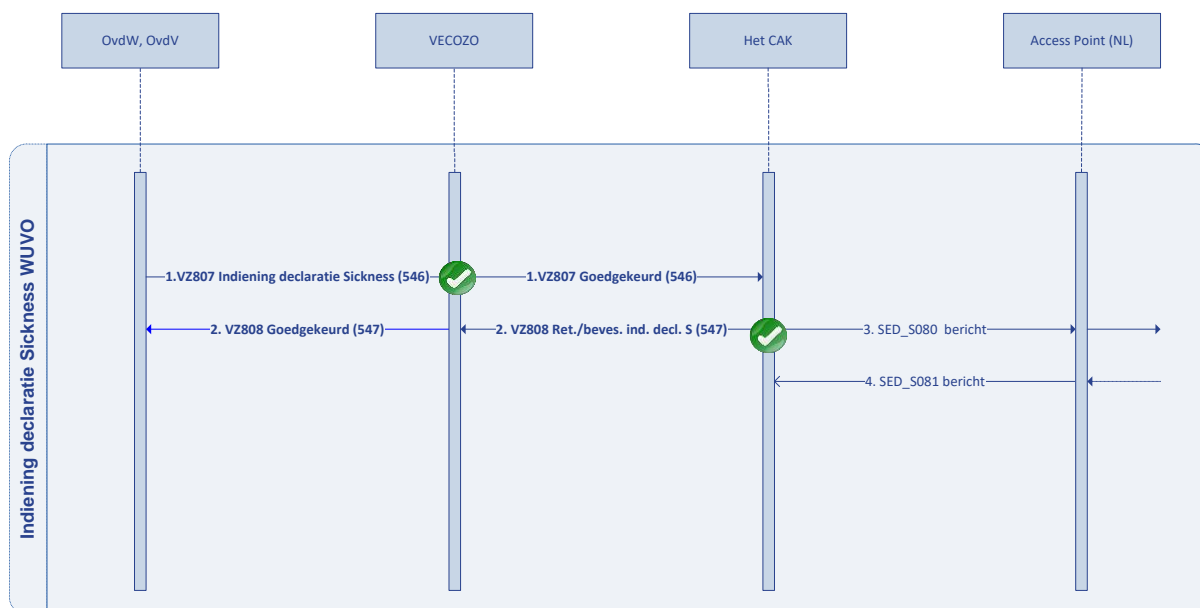
- 546 = Indiening declaratie Sickness (S080)
- 547 = Retourinformatie/bevestiging indiening declaratie Sickness

In de volgende paragrafen volgt een figuur en een beschrijving van de berichtstromen binnen Nederland. Alleen de vraag- en antwoord berichtstromen "happy flow" als VZ807 berichten voor Sickness zijn weergegeven. Een beschrijving van de retoursystematiek met retourinformatieberichten voor het CAK en het Orgaan van de Verblijfplaats en Orgaan van de Woonplaats is in hoofdstuk 6 weergegeven. Vraag- en antwoord berichten en de retourinformatieberichten tezamen vormen de berichtstromen binnen Nederland tussen CAK en Orgaan van de Woonplaats en Orgaan van de Verblijfplaats.

3.2 Indiening declaratie Sickness

Indiening declaratie Sickness door het Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats via het CAK bij een Buitenlands Verbindingsorgaan.

Figuur 3.1 Indiening declaratie Sickness



Procesbeschrijving

- 1 Het Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats initieert het WUVO-proces en weet bij welke zorgverzekeraar in het werkland de verzekerde verzekerd is. Het Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats stuurt een "Indiening declaratie Sickness" via de nationale berichtstandaard VZ807 (546) naar het CAK als verbindingsorgaan in Nederland. Het CAK zorgt voor distributie naar het aangegeven verbindingsorgaan in dat werkland.

- 2 Het CAK stelt bij een technisch akkoord of technisch niet akkoord een "Retourinformatie/bevestiging indiening declaratie Sickness" via de nationale berichtstandaard VZ808 (547) op en stuurt dit naar het Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats.
- 3 Het CAK stelt een S080 (= Aanvraag vergoeding) op en routeert dit via het Access Point NL naar een buitenlands Verbindingsorgaan in het werkland.
- 4 Het buitenlands Verbindingsorgaan in het werkland ontvangt de vordering en maakt een S081 (= Ontvangstbevestiging) document aan. Dit is in dit geval een reactie op een S080 document. Het buitenlands Verbindingsorgaan in het werkland stuurt het S081 document via het Access Point NL naar het CAK, als verbindingsorgaan in Nederland. Met dit document dat het CAK ontvangt, eindigt het versturen van een vordering deel van de BUC.

4 Buitenland verzekerde, die in Nederland woont en in buitenland werkt (AWOD)

4.1 Inleiding

Het Orgaan van de Woonplaats stuurt een Indiening declaratie AWOD bericht van een in Nederland wonende en in buitenland werkende verzekerde, die in het buitenland verzekerd is. Het betreft hier een bedrijfsongeval "accident" of beroeps gerelateerde ziekte (AWOD = Accidents at Work and Occupational Diseases).

Binnen EESSI is een BUC een document, waarin het proces en de informatiestromen in een keten binnen het sociale domein zijn beschreven.

De Business Use Cases, waarin de interstatelijke kostendeclaratie WUVO voor AWOD is beschreven, betreft:

- AW_BUC_05

4.1.1 Structured Electronic Document

Binnen EESSI is een Structured Electronic Document (SED, een door de EESSI vastgesteld document, wat het elektronisch verkeer tussen de bij de EESSI aangesloten Europese landen regelt.

Het eerste Structured Electronic Document (SED) binnen het Vordering WUVO deel voor AW_BUC_05 is:

- DA010 Aanvraag vergoeding

4.1.2 Nederlandse berichtstromen

De door EESSI vastgestelde documenten zijn vertaald naar berichtstromen in Nederland. Deze maken gebruik van één berichtformat, gespecificeerd als VZ807 Indiening declaratie WUVO en VZ808 Retourinformatie indiening declaratie WUVO bericht.

De verschillende berichtstromen op basis van de VZ807-VZ808 zijn te onderscheiden door middel van een berichtcode in de header van het bericht. Het betreft de AWOD berichtstromen:

- 558 = Indiening declaratie AWOD (DA010)
- 559 = Retourinformatie/bevestiging indiening declaratie AWOD

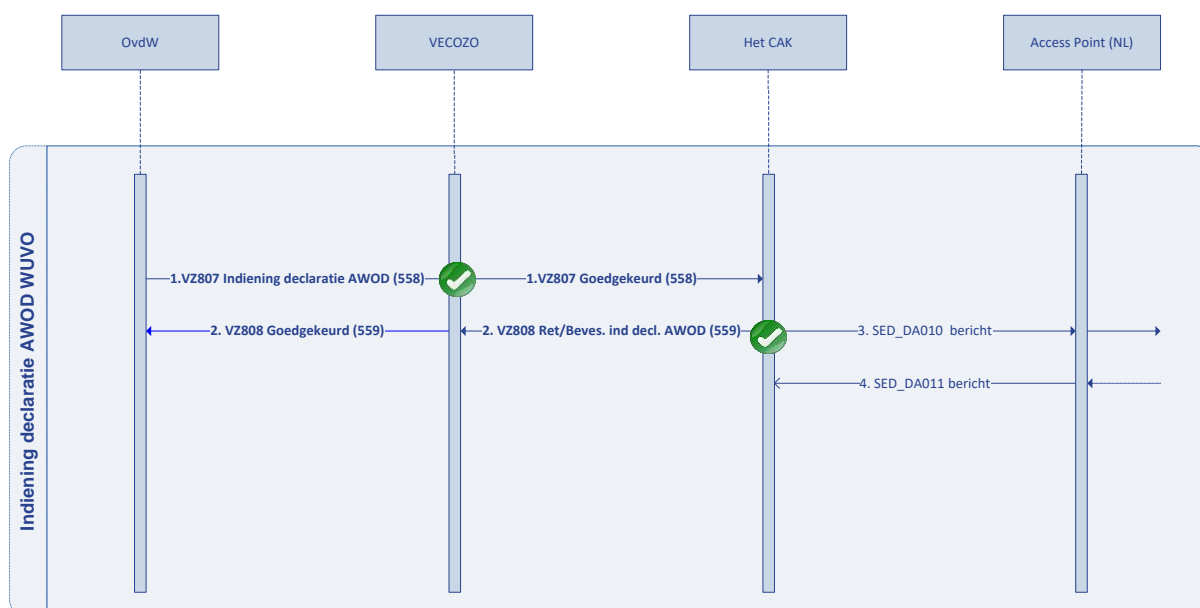
In de volgende paragrafen volgt een figuur en een beschrijving van de berichtstromen binnen Nederland. Alleen de vraag- en antwoord berichtstromen "happy flow" als VZ807 berichten zijn weergegeven. Een beschrijving van de retoursystematiek met retourinformatieberichten voor het CAK en het Orgaan van de Woonplaats is in hoofdstuk 6

weergegeven. Vraag- en antwoord berichten en de retourinformatieberichten tezamen vormen de berichtstromen binnen Nederland tussen CAK en Orgaan van de Woonplaats.

4.2 Indiening declaratie AWOD

Indiening declaratie AWOD door het Orgaan van de Woonplaats via het CAK bij een Buitenlands Verbindingsorgaan.

Figuur 4.1 Indiening declaratie AWOD



Procesbeschrijving

- 1 Het Orgaan van de Woonplaats initieert het WUVO-proces en weet bij welke zorgverzekeraar in het werkland de verzekerde verzekerd is, in het land waar deze werkt. Het Orgaan van de Woonplaats stuurt een "Indiening declaratie AWOD" via de nationale berichtstandaard VZ807 (558) naar het CAK als verbindingsorgaan in Nederland. Het CAK zorgt voor distributie naar het aangegeven verbindingsorgaan in dat werkland.
- 2 Het CAK stelt bij technisch akkoord of niet technisch akkoord een "Retourinformatie/bevestiging indiening declaratie AWOD" via de nationale berichtstandaard VZ808 (559) op en stuurt dit naar het Orgaan van de Woonplaats.
- 3 Het CAK stelt een DA_010 (= Aanvraag vergoeding) op en routeert dit via het Access Point NL naar een buitenlands Verbindingsorgaan in het werkland.
- 4 Het Buitenlands Verbindingsorgaan in het werkland ontvangt de vordering en maakt een DA_011 (= Ontvangstbevestiging) document aan. Dit is in dit geval een reactie op een DA_010 document. Het Buitenlands Verbindingsorgaan in het werkland stuurt het DA_010 via het Access Point NL naar het CAK, als verbindingsorgaan in Nederland. Met dit

document dat het CAK ontvangt, eindigt het versturen van een vordering deel van de BUC.

5 Procedurele afspraken

5.1 Uitgangspunten

- De Nationale berichtstandaard Indiening declaratie WUVO VZ807-VZ808 regelt het elektronisch verkeer tussen de partijen in Nederland (Orgaan van de Verblijfplaats, Orgaan van de Woonplaats, VECOZO en het CAK). Het Access Point in Nederland regelt het doorsturen van berichten naar een Access Point in het buitenland.
- De uitwisseling van (Retourinformatie) indiening declaratie WUVO berichten VZ807 en VZ808 vindt uitsluitend plaats via VSP-Koppeling bij VECOZO. Dat is een verzameling van generieke koppelvlakken: VSP-Koppeling Push V3 en VSP-Koppeling Pull V2 en VSP-Koppeling FTPS V1, ondersteund door het portaal van VECOZO.
- De aansluitdocumenten en de wsdl's zijn te vinden op het kennisportaal van VECOZO, zie ook www.vecozo.nl.
- Indiening declaratie WUVO-gegevens van Orgaan van de Verblijfplaats en Orgaan van de Woonplaats wordt aangeleverd via VECOZO.
- De structuur van het VZ807-bericht is gebaseerd op de informatie die Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats nodig heeft voor het vorderen van WUVO-gegevens over een buitenlandverzekerde.
- In het kader van de privacy worden alleen de gegevens van een buitenlandverzekerde uitgewisseld die EESSI voorschrijft.
- De structuur en elementen zijn beschreven in de berichtspecificaties VZ807v1.0_BERun en VZ808v1.0_BERun.
- De volgende berichtenschema's gelden:
 - Basisschema.xsd.
 - Eén VZ807.xsd per berichtcode (2 codes EI) en één VZ808.xsd per berichtcode (2 codes EI).
 - Eén VZ807val.xslt per berichtcode (2 codes EI), alle met validatie via XSLT's.

5.2 Referentienummers op bericht en specificatieniveau

- Orgaan van de Verblijfplaats, Orgaan van de Woonplaats bepalen welke berichten bij het WUVO-proces in Nederland horen, ten behoeve van het indiening declaratiebericht.
- Orgaan van de Verblijfplaats, Orgaan van de Woonplaats maken:
 - Elk indiening declaratiebericht uniek middels het IndieningDeclaratieReferentienummer.
 - Elke specificatieregel binnen elk Indiening declaratiebericht uniek middels een IndieningDeclaratieregelReferentienummer.

- Het IndieningDeclaratieReferentienummer en het IndieningDeclaratieregelReferentienummer wordt verder in de keten in de Creditering WUVO en Betwisting indiening declaratie of creditering WUVO berichten ter identificatie gebruikt.

5.3 Operationele afspraken

De volgende operationele afspraken zijn voor de Indiening declaratie WUVO VZ807-VZ808v1.0 voor van belang:

- De VZ807-VZ808v1.0 berichten gaan in op 1 februari 2021.
- De organen in Nederland gaan vanaf moment x de Indiening declaratie op de nieuwe wijze aanleveren aan het CAK. De afhandeling van de Indiening declaratie in Nederland vindt ook op de nieuwe wijze plaats ongeacht of een land al dan niet EESSI ready is voor S_BUC_019 en/of AW_BUC_05.
- CAK communiceert met de EESSI ready landen volgens EESSI. Voor de niet EESSI ready landen voert het CAK een conversie uit tussen de NBS berichten en de niet EESSI berichten naar het buitenland vice versa. Zie onderstaande tabel VZ807-VZ808 BUC's EESSI ready na datum x.
- Indiening declaratie die voor datum x op oude wijze zijn gestart worden nog met oude stijl na datum x afgehandeld.

Tabel 5-1 VZ807-VZ808, EESSI ready na 1 februari 2021

| Conditie | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Nederland EESSI ready | ja | ja |
| Buitenland EESSI ready | ja | nee |
| Wijze van berichtuitwisseling | | |
| Berichtuitwisseling Organen - CAK | VZ807-VZ808v1.0 | VZ807-VZ808v1.0 |
| Berichtuitwisseling CAK - buitenland | EESSI | Oude wijze (papieren formulieren of digitaal via sTesta) |

6 Retoursystematiek

6.1 Keten retourinformatie

De retoursystematiek Indiening declaratie WUVO wordt conform afspraak uniform uitgevoerd en heeft betrekking op een EI Indiening declaratie WUVO bericht. Uitgangspunt hierbij is dat de verzender verantwoordelijk is voor de gegevens die verzonden worden naar de ontvanger.

Binnen het EI-verkeer is de uitvoering van controles op een bericht geregeld via VECOZO, waar alle Indiening declaratie WUVO - en retourinformatie berichten worden gerouteerd van verzender naar ontvanger.

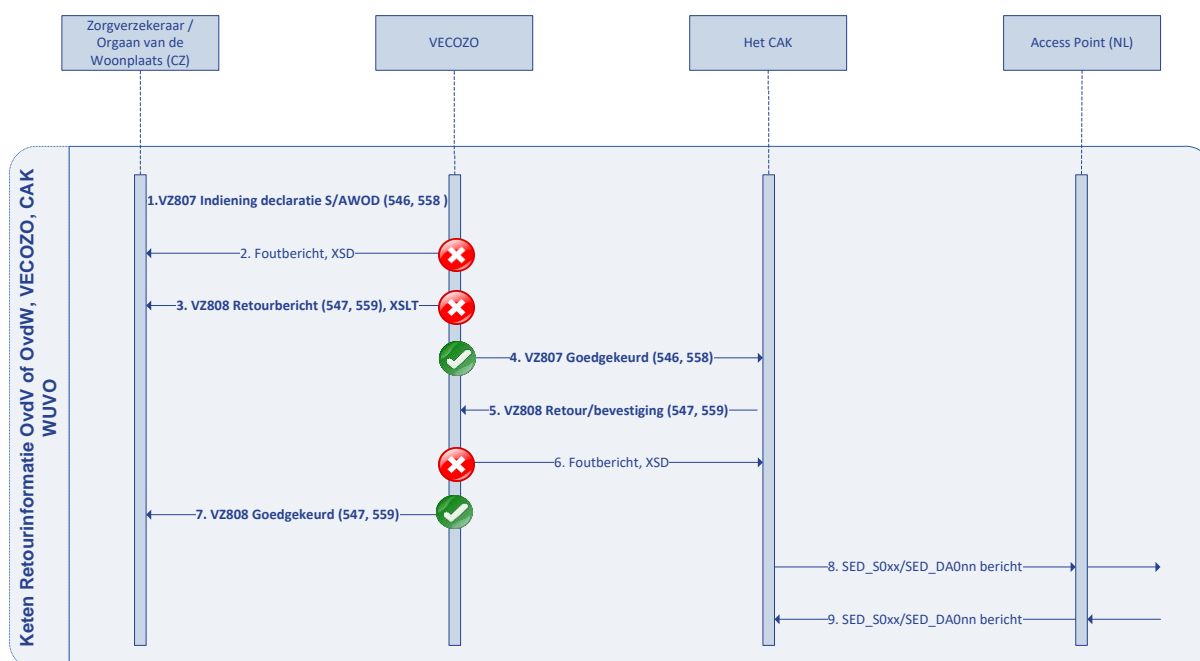
VECOZO controleert de berichten binnen de VZ807 en VZ808 conform afspraken:

- In het geval een of meer gegevens van de Indiening declaratie WUVO VZ807 afgekeurd worden, wordt het gehele bericht niet doorgestuurd naar de ontvanger en wordt een Retourinformatie Indiening declaratie WUVO bericht VZ808 naar de verzender gezonden.
- In het geval alle gegevens in een Indiening declaratie WUVO bericht VZ807 worden goedgekeurd, wordt het gehele bericht doorgestuurd naar de ontvanger.


6.1.1 Keten retourinformatie Orgaan van de Verblijfplaats, of Orgaan van de Woonplaats, VECOZO en het CAK

Onderstaande illustratie geeft vereenvoudigd de retourinformatieketen van de uitwisseling Indiening declaratie WUVO weer voor een bericht dat loopt van een Orgaan van de Verblijfplaats of Orgaan van de Woonplaats via VECOZO naar Het CAK.

Figuur 6-1 Keten retourinformatie Orgaan van de Verblijfplaats of Orgaan van de Woonplaats



| Nr | Van → naar | Omschrijving stroom | Bijzonderheden |
|----|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Orgaan van de Verblijfplaats /Orgaan van de Woonplaats → VECOZO | Indiening declaratie WUVO (VZ807) | |
| 2 | VECOZO → Orgaan van de Verblijfplaats/ Orgaan van de Woonplaats | Foutbericht | <ul style="list-style-type: none"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 1 of 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd. Als stroom 2 foutbericht wordt verstuurd, zijn stromen 3 t/m 9 niet van toepassing. |
| 3 | VECOZO → Orgaan van de Verblijfplaats /Orgaan van de Woonplaats | Afgekeurd Retourbericht (VZ808) | <ul style="list-style-type: none"> In het geval van afkeur in één of meerdere klassen buiten de header wordt het hele bericht afgekeurd en worden alle berichtklassen in het retourbericht opgenomen. In het geval van afkeur in de header wordt alleen de header in het retourbericht opgenomen. Als een stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 2 en 4 t/m 9 niet van toepassing. |
| 4 | VECOZO | Goedgekeurd | <ul style="list-style-type: none"> Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 1. |

| Nr | Van → naar | Omschrijving stroom | Bijzonderheden |
|----|--|--|---|
| | → CAK  | | Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht geen retourbericht VZ808 naar de Orgaan van de Verblijfplaats of het Orgaan van de Woonplaats. |
| 5 | CAK → VECOZO | Retour- of Bevestiging Indiening declaratie WUVO bericht (VZ808) | <ul style="list-style-type: none"> Het CAK stuurt in het geval van een technisch afgekeurd VZ807 bericht een retourbericht en bij een technisch goedgekeurd VZ807 bericht een bevestiging. In het geval van afkeur in één of meerdere klassen buiten de header worden de afgekeurde klassen in het retourbericht opgenomen. In het geval van een bevestiging worden alleen de header in het retourbericht opgenomen. |
| 6 | VECOZO → CAK | | <ul style="list-style-type: none"> In het geval het retour-/bevestigingsbericht niet voldoet aan een controle op niveau 1 of 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd. Als stroom 6 wordt verstuurd, is stroom 7 niet van toepassing. |
| 7 | VECOZO → Orgaan van de Verblijfplaats /Orgaan van de Woonplaats | | <ul style="list-style-type: none"> Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 5. <p>Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd retour/bevestigingsbericht geen retourbericht VZ808 naar het CAK.</p> |
| 8 | CAK → Verbindingsorgaan in het land van verdragsrecht | Snnn/DAnnn | Het CAK stuurt een Snnn of DAnnn bericht naar een Verbindingsorgaan in het land van verdragsrecht. |
| 9 | Verbindingsorgaan in het land van verdragsrecht → CAK | Snnn/DAnnn | Het Verbindingsorgaan in het land van verdragsrecht stuurt een Snnn of DAnnn bericht naar het CAK. |

6.2 Doel retourinformatie

Het doel van een EI-retourinformatiebericht is:

- Zender van een Indiening declaratie WUVO VZ807 informeren over de beoordeling (technisch/inhoudelijk) van het bericht door de ontvanger.

Per Indiening declaratie WUVO bericht VZ807 wordt een EI-retourinformatiebericht gestuurd (een-op-een). De ontvanger van een EI-retourinformatiebericht ontvangt en verwerkt de gegevens in het bericht in zijn/haar administratie.

- Bij een afkeuring door VECOZO of CAK wordt na een correctie een nieuw bericht ingediend.

6.3 Controleniveaus

Voor verzending en bij ontvangst wordt een Indiening declaratie WUVO bericht gecontroleerd. Er zijn verschillende niveaus waarop deze controles plaatsvinden. Bij afkeur kan een bericht niet naar het volgende niveau.

Zie onderstaande tabel voor de verschillende controleniveaus:

| Niveau | Omschrijving | Vastlegging | Afhandeling |
|---------------------------|---|----------------|--|
| 1. Onleesbaar | Het bericht is onleesbaar en kan niet verwerkt worden | n.v.t. | Melding naar verzender. |
| 2. Structuur en elementen | Het bericht voldoet niet aan de voorgeschreven structuur en onderliggende elementen zoals elementtype en reguliere expressie. | XSD | Melding naar verzender. |
| 3. Verbandcontroles | Controle tussen elementen onder te verdelen in afhankelijkheid, uniciteit en afleiding. | RBC met XSLT's | Retourcodes in bericht. |
| 4. Referentie controles | Controles op bestaanbaarheid codes in externe bronnen. | XSD | Melding naar verzender. |
| 5. Validatiecontroles | Controle op aanwezigheid element voor specifieke berichtcode. | BER met XSD | Melding naar verzender retour (Retourcode) |

In de uitgangspunten is aangegeven dat het formaat van Indiening declaratie WUVO XML is. Dit brengt de volgende voordelen in het retourmechanisme:

- zowel de verzendende als de ontvangende partij valideert Indiening declaratie WUVO berichten tegen de XSD voor structuur en elementen.
- Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT)³ kan door verzendende en ontvangende partij worden ingezet als hulpmiddel om de validatie- en verbandcontroles uit te voeren.

³ XSLT is een standaard voor het omzetten van de informatie in een XML-document naar een ander formaat, of een anders gestructureerd XML-document. XSLTs zijn ondersteunend voor partijen en maken makkelijke en eenduidige implementatie van regels mogelijk. Wanneer een EI- bericht verbandcontroles kent wordt, indien haalbaar, een XSLT ontwikkeld. Deze XSLT is in de gehele keten te gebruiken en transformeert het heen bericht naar een kopie van het Standaardbeschrijving (Retourinformatie) Indiening declaratie WUVO

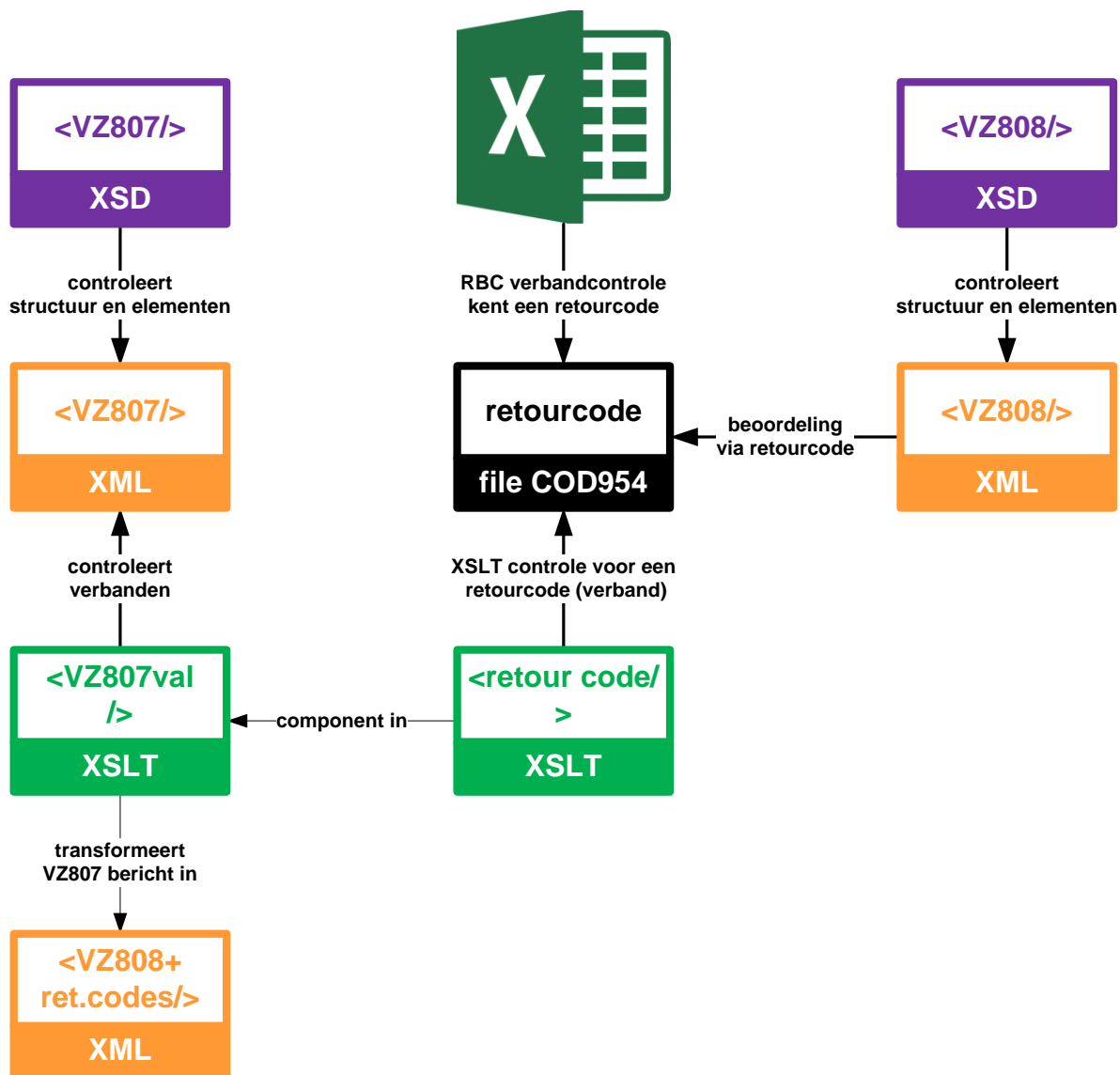
6.4 Vastlegging en samenhang retourstematiek

Voor de ketenpartijen EI-berichtenverkeer is de volgende documentatie beschikbaar op : www.vektis.nl/standaardisatie:

- De berichtspecificatie (BER) voor een EI standaard wordt vastgelegd in een XML Schema document (XSD).
- De validatiecontroles worden beschreven in de berichtspecificatie.
- De verband- en referentiecontroles worden eenduidig vastgelegd in een document Registratie bedrijfs- en controleregels (RBC) met bijbehorende retourcodes en beschikbare XSLT verwijzingen.
- Een XSLT voor het EI-bericht en een XSLT per controle.
- De eenheid van controle is een voorkomen in de retourcode tabel [COD954-VEKT](#) op de website van Vektis. Elke controle uit de RBC is gekoppeld aan een retourcode in de retourcode tabel en de retourcode is gekoppeld aan een berichtklasse uit het retour bericht.

heen bericht met de geconstateerde retourcodes. Het getransformeerd bericht kan gebruikt worden voor meerdere services in de keten, waaronder het samenstellen van het retourbericht.

Onderstaand figuur geeft de samenhang tussen een RBC, retourcodetabel, XSD, XML en XSLT.



6.5 Vulling retourcodes in retourinformatie

Vektis hanteert voor XML-retourberichten vergelijkbare basisprincipes als voor Ascii-retourberichten:

- Als VECOZO een fout in de VZ807-header signaleert, dan wordt een retourbericht met de Header uit het VZ807-bestand via stroom 3 naar de verzender teruggezonden.
- Als VECOZO een fout in één of meer andere VZ807 klassen signaleert, dan wordt een retourbericht met de header en alle andere klassen uit het VZ807-bestand teruggezonden (goede en foute).

In de header en de goede klassen wordt retourcode 0200 ingevuld, voor elke fout in een klasse worden één of meer retourcodes ingevuld (stroom 3).

- Als VECOZO in het VZ807 bestand geen fouten signaleert, dan wordt het volledige VZ807 bestand zonder retourcodes doorgestuurd naar de ontvanger (stroom 4).
- Als de ontvanger (CAK) wil aangeven dat alles in het VZ807 bericht goed is, wordt een bevestiging teruggezonden (stroom 5).
- Als een ontvanger (CAK) een fout in enkele van de VZ807 klassen signaleert, dan wordt een retourbericht met de header en alleen de afgekeurde klassen uit het VZ807-bestand teruggezonden.

In de header wordt retourcode 0200 ingevuld, voor elke fout in een klasse worden één of meer retourcodes ingevuld (stroom 5).

- Als VECOZO wil aangeven dat er in het retour-/bevestigingsbericht iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan de ontvanger gezonden waarin vermeld is dat het ontvangen bericht afgekeurd is (stroom 6).
- Als VECOZO in het retour-/bevestigingsbericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige bericht doorgestuurd naar de verzender. (Stroom 7).

Betekenis gebruikte retourcodes (COD954)

- 0200 Geen opmerking bij deze berichtklasse

In het geval van een afgekeurd berichtklasse wordt één of meer keer een 'retourcode' gevuld om de inhoudelijke reden van afkeuren aan te geven.

7 Operationele afspraken

7.1 VECOZO-koppeling

De uitwisseling van Retourinformatie Indiening declaratie WUVO VZ807 en VZ808 vindt uitsluitend plaats via de VSP-koppeling met een webservice via de berichtenservice van VECOZO of het VSP-portaal. De aansluitdocumenten en de wsdl's zijn te vinden op het kennisportaal van VECOZO, zie ook www.vecozo.nl.

7.2 Aanleverende partijen

Indiening declaratie WUVO-gegevens van Orgaan van de Verblijfplaats of Orgaan van de Woonplaats wordt aangeleverd via VECOZO aan het CAK. Een VZ807 bericht is altijd gericht aan één buitenlands verbindingsorgaan en bestaat uit de gegevens van meerdere personen, met één specificatieregel per persoon. Een EESSI-land heeft één of meerdere verbindingsorganen.

7.3 Naamgeving berichten

Orgaan van de Verblijfplaats en Orgaan van de Woonplaats en Het CAK zijn vrij in het vullen van een bestandsnaam.

Vektis doet geen voorstel voor een vaste bestandsnaam, omdat gebruik wordt gemaakt van webservices.

7.4 Tekenset

In de communicatie tussen de landen geldt UTF8 compleet. Het CAK zorgt dat voor de berichten op basis van de nationale standaard binnen Nederland een werkende tekenset geldt.

7.5 Periodiciteit

De berichten worden halfjaarlijks uitgewisseld. In de berichten zijn de uitkeringen opgenomen die in het voorgaande financieel halfjaar, of eerder, zijn uitgevoerd. Wanneer een uitkering is gestart in het voorgaande financieel halfjaar maar niet is geëindigd in dat halfjaar, wordt deze opgenomen in het bericht van het eerstvolgende financieel halfjaar na beëindiging.

8 Bijlagen

8.1 Afkortingen

| Afkorting | Betekenis |
|-----------|---|
| AP | Access Point Access Point NL is het Access Point in Nederland. |
| AVG | Aanlevering Verordening Gegevensbescherming |
| AWOD | Accidents at Work and Occupational Diseases |
| BER | Berichtspecificatie |
| BTL | Buitenland |
| BUC | Business Use Case |
| BRP | Basis Registratie Persoonsgegevens |
| CAK | Centraal Administratie Kantoor |
| CZ | Zorgverzekeraar CZ - Orgaan van de Woonplaats |
| EESSI | Electronic Exchange of Social Security Information |
| EI | Externe Integratie |
| EHIC | European Health Insurance Card |
| GBA | Gemeentelijke Basis Registratie |
| INV | Invulinstructie |
| NBS | Nationale BerichtStandaard |
| NBT | Nationaal Bericht |
| OvdV | Orgaan van de Verblijfplaats |
| OvdW | Orgaan van de Woonplaats |
| RBC | Registratie Bedrijfs- en Controleregels |
| SED | Structured Electronic Document |
| STB | Standaardbeschrijving |
| XSD | XML Structure Definition |
| VECOZO | VEilige COmmunicatie in de ZOrg |
| WUVO | Werkelijke Uitgaven Vorderingen Op |

| Afkorting | Betekenis |
|-----------|---|
| ZK | Zilveren Kruis - Orgaan van de Verblijfplaats |

8.2 Samenstelling werkgroep

| Organisatie | Naam | Rol |
|----------------|-----------------------|------------------|
| CAK | Cees van Engelenhoven | PV Voorzitter |
| CAK | Jeannet Brink | Werkgroeplid |
| CAK | John de Nijs | Voorzitter |
| CZ | Rob de Bont | Werkgroeplid |
| VECOZO | Guus Kuipers | Werkgroeplid |
| VECOZO | Sandy Peters | Werkgroeplid |
| Vektis | Erik Pastoor | Werkgroeplid |
| Vektis | Jan Janssens | Werkgroeplid |
| Vektis | Wim van Moosel | Werkgroeplid |
| Zilveren Kruis | Jos van Asselt | Werkgroeplid |
| Zilveren Kruis | Peter Beelen | Werkgroeplid |
| ZN | Maarten Elgersma | Projectleider ZN |

8.3 Mutatieoverzicht

| Datum | RfC# / CorrID | Documentdeel | Aard wijziging |
|------------|------------------|-------------------|---|
| 19-05-2022 | 2021-02 | 7.5 Periodiciteit | Bepaling toegevoegd voor einddatum uitkering. |
| | | | |
| | | | |