

Externe integratie

Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning

WMO303-WMO304

Versie EI-standaarden: 2.0
Versiedatum: 01-07-2015

INVULINSTRUCTIES [INV]

Aanwijzingen bij het gebruik van het EI-bericht

Uitgave document: 3
Uitgavedatum: 27-11-2015
Kenmerk: WMO303-WMO304v2.0_INVu3.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 - 8008 300

Helpdesk: info@istandaarden.nl

Website: www.vektis.nl

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

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

Webapplicatie testbestanden TOWER: <http://ei.vektis.nl/tower/>

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

Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning

Deze invulinstructie hoort bij de laatste uitgaven van de volgende WMO303-WMO304v2.0 documentatie:

- Berichtspecificatie WMO303;
- Berichtspecificatie WMO304;
- Standaardbeschrijving WMO303-WMO304.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	3	Derde uitgave versie 2.0, correctief onderhoud	27-11-2015
2.0	2	Tweede uitgave versie 2.0, correctief onderhoud	2-11-2015
2.0	1	Doorontwikkelen EI-standaard	1-7-2015
1.0	2	Tweede uitgave versie 1.0	1-9-2014
1.0	1	Eerste uitgave versie 1.0	1-7-2014
0.3	1	Concept uitgave van eerste versie	1-6-2014

Doelgroepen

- Gemeenten
- Wmo-aanbieders
- Servicebureaus
- VECOZO

Status

De 2.0 versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met VNG en Vektis C.V.

Beheer EI-standaard

De EI-standaard wordt functioneel beheerd door VNG

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	6
2	Generieke invulinstructie EI Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning.....	7
2.1	Inleiding.....	7
2.2	Invulinstructies algemeen.....	8
2.2.1	Vullen mandatory veld	8
2.2.2	Vullen conditioneel veld	9
2.2.3	Vullen optioneel veld.....	10
2.3	Invulinstructie per gegevenselement	11
2.3.1	Kenmerk record	11
2.3.2	Adres-identificatievelden bij verschillende berichtstromen	11
2.3.3	Factuurnummer declarant.....	13
2.3.4	Identificatie detailrecord	13
2.3.5	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde.....	14
2.3.6	Logische sleutels verzekerdenrecord	15
2.3.7	Naam verzekerde (01) (02), Naamcode/naamgebruik (01) (02) (03).....	15
2.3.8	Voorvoegsel verzekerde (01) (02)	16
2.3.9	Huisnummer (huisadres) verzekerde.....	17
2.3.10	Tarief product (incl. BTW).....	17
2.3.11	Berekend bedrag (incl. BTW)	17
2.3.12	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	18
2.3.13	Berekend bedrag als grondslag voor vergoeding.....	18
2.3.14	Werken met de grondslag.....	19
2.3.15	Referentienummer prestatierecord	19
2.3.16	Prestatierecord en productcode.....	20
3	Generieke invulinstructie EI Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning-Retour.....	21
3.1	Inleiding.....	21
3.2	Bestandscontroles en voorbeeld vulling retourbericht	21
3.3	Recordcontroles en voorbeeld vulling retourbericht	28
4	Specifieke invulinstructie EI Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning.....	34
4.1	Inleiding.....	34
4.2	Invulinstructie per onderwerp (groep) gegevenselement(en)	34
4.2.1	Declareren en factureren	34
4.2.2	Conditioneel/optieel	35
4.2.3	Code Wmo-aanbieder.....	35
4.2.4	Declaratie-/factuurperiode	35
4.2.5	Logische sleutel verzekerdenrecord	37
4.2.6	Logische sleutel prestatierecord	38

4.2.7	Declareren of factureren producten of diensten over één of meerdere declaratie- /factuurperiodes	39
4.2.8	Declareren/factureren producten per declaratie-/factuurperiode.....	41
4.2.9	Aantal uitgevoerde producten.....	47
4.2.10	Creditering	48
4.2.11	Tijdseenheid zorgperiode	49
4.2.12	Geheime cliënt	49
5	Bijlagen.....	50
5.1	Mutatieoverzicht	50

1 Inleiding

Dit document betreft een invulinstructie bij het gebruik van de standaarden Externe integratie (Retourinformatie) Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning WMO303-WMO304, versie 2.0, 01-07-2015.

De invulinstructie heeft tot doel informatie te geven over hoe de soms complexe situaties in de werkelijkheid zijn te vertalen naar het vullen van één of meer rubrieken in de EI-standaard. In het document Standaardbeschrijving Externe integratie Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning (*WMO303-WMO304v0.3STBu1.pdf*) staan de hoofdlijnen vermeld. In de Standaardbeschrijving (STB) en in de Berichtspecificaties (BER) is echter onvoldoende ruimte om alle bijzonderheden per soort hulp in voldoende mate te verantwoorden.

De invulinstructie bevat een generiek deel en een specifiek deel. Het generieke deel sluit aan bij de gegevens in het generiek format voor de EI-declaratiestandaarden. Het specifieke deel behoort bij de gegevens die specifiek zijn voor deze EI-standaard.

In het generieke deel kan bij uitzondering zijn afgeweken van de generieke tekst. Deze tekstdelen worden *cursief* weergegeven.

2 Generieke invulinstructie EI Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is een invulinstructie opgenomen voor algemene zaken en voor verschillende gegevens of groepen van gegevens die voorkomen in het generiek format voor de EI-declaratiestandaarden. De invulinstructie heeft betrekking op alle soorten hulp. In het geval er specifieke oplossingen (uitzonderingen zijn), dan worden deze per soort hulp benoemd.

Invulvoorbeelden voor algemene onderwerpen staan in paragraaf 2.2; de meer specifieke invulvoorbeelden worden beschreven in paragraaf 2.3.

Tabel 2-1 toont een overzicht van de gegevens (groepen) met een verwijzing naar de desbetreffende rubriek(en).


Tabel 2-1 Invulinstructie per gegeven (rubriek)

Rubriek-nr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Paragraaf
0101 0201 0401 9801 9901	Kenmerk record	COD001-VEK4		2.3.1
0108 0109 0110 0111 0112	Gemeentecode Code servicebureau Zorgverlenerscode Praktijkcode Code Wmo-aanbieder	WMO001-CBS COD377-VEKT COD009-VEKT COD181-VEKT WMO026-VEKT		2.3.2
0116	Factuurnummer declarant	NUM040-VEKT		2.3.3
0202 0302 0402 9802	Identificatie detailrecord	NUM313-GBA NUM003-ZNET		2.3.4
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	COD061-VEKT	0207	2.3.5
0204	Gemeente-code	COD061-VEKT WMO001-CBS		2.3.6
0208 0211 0207	Naam verzekerde (01) Naam verzekerde (02) Naamcode/ naamgebruik (01)	NAM194-NEN NAM192-NEN		2.3.7

Rubriek-nr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Paragraaf
0210	Naamcode/ naamgebruik (02)			
0214	Naamcode/ naamgebruik (03)			
0209	Voorvoegsel verzekerde (01)	NUM030-NEN	0308, 0311	2.3.8
0212	Voorvoegsel verzekerde (02)			
0217	Huisnummer (huisadres) verzekerde	COD819-VEKT	0316	2.3.9
0418	Tarief product (incl. BTW)	<WMO025-VEKT>		2.3.10
0419	Berekend bedrag (incl. BTW)	<BED161-VEKT>		2.3.11
0425	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	<NUM362-VEKT>		2.3.12
0427	Referentienummer dit prestatie record		0432	2.3.13

2.2 Invulinstructies algemeen

In deze paragraaf volgen voorbeelden van het vullen van mandatory, conditionele en optionele velden.

Het teken  geeft in de volgende voorbeelden een spatie weer. Dit teken maakt in werkelijkheid geen deel uit van de karakters in een EI-bericht!

2.2.1 Vullen mandatory veld

Situatie		
Het veld NAAM VERZEKERDE (01) wordt altijd met een waarde gevuld. Een leeg veld is niet toegestaan.		
Kenmerken veld		
Mandatory, 25 posities, alfanumeriek		
Casus	Waarde	Vulling in veld
Mevr. De Jong	'Jong'	Jong 

Situatie		
Het veld TARIEF PRODUCT (INCL. BTW) wordt altijd met een waarde gevuld. Een leeg veld is niet toegestaan.		
Kenmerken veld		
Mandatory, 8 posities, numeriek		
Casus	Waarde	Vulling in veld
Het tarief bedraagt €35,-	3500 (cent)	00003500

2.2.2 Vullen conditioneel veld

Het veld voorvoegsel verzekerde (01)/(02) is een conditioneel alfanumeriek veld van 10 posities. In een berichtsspecificatie is bij dit veld een constraint/conditie opgenomen, als volgt: *Conditie: als de naam een voorvoegsel bevat dan vullen verplicht, anders vullen met spaties.*

In het geval van een verzekerde “de Winter” wordt het veld voorvoegsel verzekerde (01) met de werkelijke waarde ‘de’ gevuld. Het veld wordt links uitgelijnd en rechts aangevuld met acht spaties.

In het geval van een verzekerde “Winter” wordt het veld voorvoegsel verzekerde (01) met de escapewaarde ‘spaties’ gevuld.

Situatie			
Het veld VOORVOEGSEL VERZEKERDE (01) wordt in het geval van een voorvoegsel 'de' met de waarde 'de' gevuld. Bij ontbreken van een voorvoegsel wordt het veld gevuld met de escapewaarde voor een alfanumeriek veld.			
Kenmerken veld			
Conditioneel, 10 posities, alfanumeriek			
Casus	Conditie	Waarde	Vulling in veld
Mevr. De Jong	Conditie is geldig	'de'	de ■■■■■■■■
Heer Pietersen	Conditie is niet geldig	n.v.t.	■■■■■■■■■■

Situatie			
Het veld AANDUIDING DIAGNOSECODELIJST wordt in het geval van landelijke afspraken gevuld met een waarde uit de codelijst. Als landelijke afspraken ontbreken dan wordt het veld gevuld met de escapewaarde voor een numeriek veld.			
Kenmerken veld			
Conditioneel, 3 posities, numeriek			
Casus	Conditie	Waarde	Vulling in veld
Diagnosecode voor logopedie is van toepassing	Conditie is geldig	'012'	012
Vooralsnog geen afspraken voor diagnosecodelijst eerstelijnspsychologie	Conditie is niet geldig	n.v.t.	000

2.2.3 Vullen optioneel veld

Het veld patient(identificatie)nummer verzekerde is een optioneel alfanumeriek veld van 11 posities. Een gemeente is met een aanbieder overeengekomen dat dit veld gevuld dient te worden indien het bekend is en als het niet bekend is dan wordt het gevuld met een dummywaarde 'ZZZZZZZZZZZ'. In het geval van een verzekerde "Winter" met een patient(identificatie)nummer A123456 wordt het veld patient(identificatie)nummer met de werkelijk waarde 'A123456' gevuld. Het veld wordt links uitgelijnd en rechts aangevuld met vier spaties.

In het geval van een verzekerde "Zomers" waarvan het veld patient(identificatie)nummer niet bekend is wordt het veld patient(identificatie)nummer met de dummy waarde "ZZZZZZZZZZZ" gevuld. Een andere gemeente is met dezelfde zorgaanbieder geen afspraak overeengekomen over het vullen van dit veld. In het geval van deze gemeente wordt het veld patient(identificatie)nummer altijd gevuld met de escapewaarde ██████████ (= 11 spaties).

Situatie			
Het veld PATIENT(IDENTIFICATIE)NUMMER wordt in het geval van een afspraak tot vullen gevuld met een werkelijk waarde. Als het veld niet bekend is dan wordt het gevuld met een afgesproken dummywaarde. In het geval geen afspraak over het vullen is gemaakt dan wordt het veld gevuld met de 'escapewaarde' voor een alfanumeriek veld.			
Kenmerken veld			
Optioneel, 11 posities, alfanumeriek			
Casus	Afspraak	Waarde	Vulling in veld
Mevr. Winter is bekend met nummer A123456	Er is een afspraak, waarde bekend	'A123456'	A123456████
Nummer van heer Zomers is niet bekend	Er is een afspraak, waarde is niet bekend	?	ZZZZZZZZZZZ
Mevr. Van Lente heeft wel nummer, maar geen bilaterale afspraken over vulling van het veld	Er is geen afspraak	n.v.t.	██████████████

Situatie			
Het veld CODE INFORMATIESYSTEEM SOFTWARELEVERANCIER wordt in de huidige situatie vrijwillig gevuld met een werkelijk waarde uit de codelijst. Er zijn hierover geen landelijke afspraken. Als er geen code beschikbaar is of de verzender laat het veld gewoon leeg, dan wordt de 'escapewaarde' voor een numeriek veld gevuld.			
Kenmerken veld			
Optioneel, 6 posities, numeriek			
Casus	Afspraak	Waarde	Vulling in veld
Informatiesysteem heeft code 000505	Er is geen afspraak, waarde bekend	'000505'	000505
Informatiesysteem heeft code 000505	Er is geen afspraak, waarde bekend maar wordt niet gevuld	n.v.t.	000000

Informatiesysteem heeft (nog) geen code	Er is geen afspraak, waarde onbekend	n.v.t.	000000
---	--------------------------------------	--------	--------

2.3 Invulinstructie per gegevenselement

2.3.1 Kenmerk record

Hoe worden de recordtypen uniek geïdentificeerd?

Elk recordtype heeft een eigen nummer. Het gegevenselement KENMERK RECORD identificeert het recordtype van elk record in het te versturen/ontvangen bestand. Het kenmerk record is in de beschrijving van de recordlay-out te herkennen aan het eerste cijfer van het nummer van het gegevenselement (in de eerste kolom). Bijvoorbeeld '01' staat voor het recordtype 'voorlooprecord'.

2.3.2 Adres-identificatievelden bij verschillende berichtstromen

In het declaratie/factuur-berichtenverkeer zijn 3 berichtstromen te onderkennen:

- a) Declaratie/factuur-indiening van de Wmo-aanbieder bij een gemeente [ZA → ZV];
- b) Declaratie/factuur-indiening van de Wmo-aanbieder bij een servicebureau [ZA → SB]; deze kan de declaratie/factuur namens de Wmo-aanbieder verder afhandelen hetzij direct met de cliënt hetzij met de gemeente;
- c) Declaratie/factuur-indiening van een servicebureau bij een gemeente [SB → ZV].

Deze verschillende stromen hebben gevolgen voor de adressering in het voorlooprecord en andere identificerende gegevens in het bericht. De schakel die bestaat uit het declaratieportaal VECOZO, heeft geen gevolgen voor de invulling van het declaratie-/factuurbericht.

Tabel 2-2 Vulling adres-/identificatievelden bij verschillende berichtstromen

berichtstroom werkomgeving aanbieder	ZA → GM	ZA → SB	SB → GM
	ZA = Wmo	ZA = Wmo	ZA = Wmo
scenario	1	2	3
VOORLOOPRECORD			
0108 Gemeentecode	Gemeentecode X	niet vullen	Gemeentecode X
0109 Code servicebureau	niet vullen	AGB-code servicebureau	AGB-code servicebureau
0110 Zorgverlenerscode	niet vullen	niet vullen	niet vullen
0111 Praktijkcode	niet vullen	niet vullen	niet vullen
0112 Code Wmo-aanbieder	AGB code Wmo-aanbieder	AGB-code Wmo-aanbieder	AGB-code Wmo-aanbieder
0113 Identificatiecode betaling aan	code 02	code 02	code 01 of 02
VERZEKERDENRECORD			
0203 Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	BSN		
0204 Gemeentecode	Gemeentecode X of andere gemeentecode		
PRESTATIERECORD			
0403 Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	= BSN Verzekerderecord		
0404 Gemeentecode	= Gemeentecode Verzekerderecord		
Doorsturen toegestaan	code 1 (ja)	code 1 (ja) of code 2 (nee)	code 1 (ja)

ZA = Wmo-aanbieder
GM = gemeente
SB = servicebureau

Identificatiecode schakel berichtenverkeer

01 = Servicebureau
02 = Code Wmo-aanbieder

2.3.3 Factuurnummer declarant

Factuurnummer declarant (rubriek 0116) dient inhoudelijk uniek te zijn; de controle is niet case sensitive, dus geen onderscheid in hoofd- en kleine letters. Voorbeeld: AA1234567890 is hetzelfde als aa1234567890. Een factuurnummer mag hergebruikt worden in geval van een afwijzing door VECOZO en niet in geval van een afwijzing door een gemeente.

2.3.4 Identificatie detailrecord

Hoe worden de records uniek geïdentificeerd?

Een record wordt uniek geïdentificeerd in het gegeven IDENTIFICATIE DETAILRECORD. Het identificatie detailrecord geeft elk record in het bestand, behalve recordtype 98 (commentaar), een uniek volgnummer. De detailrecords worden door het bestand heen doorgenummerd. Het voorloop- en sluitrecord zijn geen detailrecords en kennen dus dit gegevenelement niet.

De combinatie KENMERK RECORD en IDENTIFICATIE DETAILRECORD benoemt het type en maakt elk detailrecord in het bestand uniek.

Wat betreft het commentaarrecord: het identificatie detailrecord hiervan dient gelijk te zijn aan het identificatie detailrecord van het record waar het betrekking op heeft. Een identificatie detailrecordnummer hoeft niet uniek te zijn in een bestand.

Tabel 2-3 Invulvoorbeeld Identificatie detailrecord

Kenmerk Record	Identificatie detailrecord	Omschrijving Recordtype en relatie
01	n.v.t.	Voorlooprecord
02	000000000001	Verzekerdenrecord verzekerde A
98	000000000001	Commentaarrecord bij verzekerdenrecord van verzekerde A
04	000000000002	Prestatierecord y van verzekerde A
98	000000000002	Commentaarrecord bij prestatierecord y van verzekerde A
02	000000000003	Verzekerdenrecord van verzekerde B
04	000000000004	Prestatierecord van verzekerde B
98	000000000004	Commentaarrecord bij prestatierecord y van verzekerde B
	Et cetera	
99	n.v.t.	Sluitrecord

Opmerkingen

1. Het Voorlooprecord en het Sluitrecord hebben geen Identificatie detailrecord.
2. Het Commentaarrecord is niet verplicht om op te nemen in de berichten.
3. De identificatie detailrecord van het Commentaarrecord is gelijk aan de identificatie detailrecord van het detailrecord waar het desbetreffende Commentaarrecord bij hoort.
4. Het Totaal aantal voorafgaande detailrecords in het sluitrecord is de optelling van de detailrecords, inclusief het aantal commentaarrecords.

2.3.5 Burgerservicenummer (BSN) verzekerde

Hieronder volgt een tabel hoe om te gaan met het vullen van het Burgerservicenummer (BSN) verzekerde in relatie tot de EI-declaratie/factuurstandaarden.

Tabel 2-4 Gebruik BSN en verzekerdenrecord

Patiënt heeft BSN (en is bekend bij aanbieder)?	Ja
Burgerservicenummer (BSN) verzekerde [M]	Is unieke identificatie. Verplicht vullen met BSN. Gemeente wijst incorrecte combinatie BSN en geboortedatum af.

2.3.6 Logische sleutels verzekerdenrecord

Verklaring toevoeging Gemeentecode (0204) aan logische sleutel verzekerdenrecord.

Het verzekerdenrecord voor één burgerservicenummer (BSN) kan meerdere keren voorkomen in één Declaratie-/factuurbestand aan een servicebureau. Een verzekerde kan tijdens een declaratie-/factuurperiode van gemeente wijzigen. In dit geval volgen er twee verzekerdenrecords met bijbehorende prestatie records van verzekerde met een identiek BSN. De begindatum product <(0414)> is bepalend voor de datum wijziging gemeente. BSN en Gemeentecode maken het verzekerdenrecord uniek.

2.3.7 Naam verzekerde (01) (02), Naamcode/naamgebruik (01) (02) (03)

Wat wordt in technische zin verstaan onder een achternaam?

De NEN 1888 (nl) beschrijft de achternaam als volgt: "significant deel van de achternaam: de achternaam zonder voorvoegsel en zonder de scheidingsspatie volgend op het voorvoegsel".

Op welke wijze wordt het gegeven naamcode/naamgebruik gevuld?

Het gebruik van de naam van een verzekerde of cliënt of zijn/haar relatie volgt in de EI-berichten de NEN 1888. Dit houdt in dat achternaam, voorvoegsel en voorletters gescheiden worden weergegeven. Daarbij wordt in de aanduiding NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (01 en 02) de toepassing van de achternaam (bijvoorbeeld geboortenaam of naam van echtgenoot) gecodeerd weergegeven. Bovendien wordt aan de hand van de aanduiding NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (03) gecodeerd de tenaamstelling aangegeven. Hiermee bepaalt men onder meer de volgorde in het gebruik van de geboortenaam en naam van de echtgenoot bij correspondentie. Het vullen van de NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (03) van de verzekerde hangt dus af van hoe de verzekerde of relatie zijn/haar naam hanteert.

Toepassing

In de EI-declaratie-/factuurberichten wordt het eerste naamcode/naamgebruik-veld gebruikt voor het vullen van de geboortenaam (GBA) van de verzekerde. Het tweede naamcode/naamgebruik-veld wordt dan gebruikt voor het vullen van de naam van de partner. Hier kan ook sprake zijn van een alternatieve naam; bijvoorbeeld: een kind kan de naam van de moeder overnemen na een scheiding van de ouders.

(Toegestane) waarden

De codetabellen NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (01) COD700, (02) COD701 en (03) COD829 zijn identiek en bevatten de volgende relevante waarden:

- | | |
|---|---|
| 0 | onbekend (NB.: of niet van toepassing in geval van NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (02)) |
| 1 | eigen naam |
| 2 | naam echtgenoot of geregistreerd partner of alternatieve naam |
| 3 | naam echtgenoot of geregistreerd partner gevolgd door eigen naam |
| 4 | eigen naam gevolgd door naam echtgenoot of geregistreerd partner |

Opmerking: met “eigen naam” wordt de geboortenaam bedoeld.

Tabel 2-5 Toegestane waarden per naamcode/naamgebruik

Gegevens-element	Toegestane waarde
NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (01)	1
NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (02)	2, 0 (indien verzekerde / debiteur geen partner heeft)
NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (03)	0 toegestaan, indien de declaratie/factuur naar de gemeente gaat 1, 2, 3 en 4 indien de declaratie/factuur naar een servicebureau gaat

Invulvoorbeeld naamgebruik

Tabel 2-6 toont enkele voorbeelden voor de diverse naamgegevens en het naamgebruik. Het gegeven NAAMCODE/NAAMGEBRUIK wordt in samenhang met NAAM VERZEKERDE (01) en NAAM VERZEKERDE (02) gevuld. De heer Joosten en mevrouw Verduijn zijn partners. De naam van mevrouw Verduijn kan op verschillende manieren opgenomen worden. NB.: NAAMCODE/NAAMGEBRUIK (03) is alleen relevant voor een servicebureau!

Tabel 2-6 Invulvoorbeeld naamgebruik

Code geslacht	Naam verzekerde (01)	Naam-code (01)	Naam verzekerde (02)	Naam-code (02)	Naam-code (03)	Resultaat van naamcodes	Correspondentie-naam (tenaamstelling)
1 (man)	Joosten	1	<spaties>	0 (n.v.t.)	1	Eigen naam van mijnheer.	Dhr. Joosten
2 (vrouw)	Verduijn	1	<spaties>	0 (n.v.t.)	1	Eigen naam van mevrouw.	Mw. Verduijn
2 (vrouw)	Verduijn	1	Joosten	2	2	Naam echtgenoot.	Mw. Joosten
2 (vrouw)	Verduijn	1	Joosten	2	3	Naam echtgenoot gevolgd door eigen naam van mevrouw.	Mw. Joosten-Verduijn
2 (vrouw)	Verduijn	1	Joosten	2	4	Eigen naam van mevrouw gevolgd door naam echtgenoot.	Mw. Verduijn-Joosten

2.3.8 Voorvoegsel verzekerde (01) (02)

In geval van een samengestelde naam, waarbij elke naam een voorvoegsel heeft, wordt in het volgende voorbeeld de velden gevuld:

Samengestelde naam is: van der Steen-van Voorst tot Voorst (notatie conform de NEN).

Tabel 2-7 Samengestelde namen met voorvoegsels

...	
Naam verzekerde (01)	Steen
Voorvoegsel verzekerde (01)	van der
...	
Naam verzekerde (02)	Voorst tot Voorst
Voorvoegsel verzekerde (02)	van
...	

2.3.9 Huisnummer (huisadres) verzekerde

Het veld huisnummer (huisadres) verzekerde is een conditional veld. Het veld dient verplicht gevuld te worden, tenzij een verzekerde geen officieel huisnummer heeft. In dat geval vullen met nullen (00000). Declaraties/facturen met huisnummer 00000 moeten verwerkt kunnen worden. Huisnummer 00000 kan bijvoorbeeld het geval zijn bij woonboten.

2.3.10 Tarief product (incl. BTW)

Tarief product (incl. BTW) alleen vullen als sprake is van een bilaterale afspraak. Anders hier "8 nullen" vullen.

De gemeenten en Wmo-aanbieder maken onderling afspraken over het proces. De vulling van tarief product moet corresponderen met die afspraken.

Het normbedrag is contractueel overeengekomen tussen Wmo-aanbieder en gemeente, als het een vrij tarief betreft. Het gegeven tarief product (incl. BTW) dient gevuld te worden met een landelijk tarief, contracttarief of tarief dat door een aanbieder wordt gehanteerd.

2.3.11 Berekend bedrag (incl. BTW)

Berekend bedrag (Incl. BTW) alleen vullen als sprake is van een bilaterale afspraak. Anders "8 nullen" vullen.

De gemeenten en Wmo-aanbieder maken onderling afspraken over het proces. De vulling van berekend bedrag moet corresponderen met die afspraken.

Het berekend bedrag geeft weer wat de Wmo-aanbieder berekend heeft als totaalprijs voor de desbetreffende declaratieregel, ongeacht wie het betaalt. Het bedrag dat de Wmo-aanbieder voor de

geleverde hulp maximaal in rekening mag brengen is gebonden aan landelijke regels en generieke afspraken met de gemeente waarvoor de declaratie is bestemd. Dit bedrag geldt als grondslag voor de vergoeding van gemaakte kosten. De samenstellende elementen van het berekende bedrag dienen in de declaratie/factuur zichtbaar te zijn. Hierbij kan gedacht worden aan velden voor aantal producten, toeslagpercentage, afslagpercentage en bedrag inhouding.

2.3.12 Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)

Het declaratie-/factuurbedrag is het deel van het berekende bedrag dat de Wmo-aanbieder daadwerkelijk in rekening brengt bij de ontvanger van de desbetreffende declaratie/factuurregel. Deze vordering van de verzender op de ontvanger van de nota is het berekende bedrag minus niet geclaimde bedragen op basis van afspraken tussen een Wmo-aanbieder en een gemeente over declaratie-/factuurafhandeling. Hierbij kan gedacht worden aan eigen risico, maximering van bedragen of een combinatie daarvan. Het gaat veelal om bedragen die de Wmo-aanbieder al heeft ontvangen of via een ander dan deze ontvanger heeft geïnd of gaat innen.

2.3.13 Berekend bedrag als grondslag voor vergoeding

De gemeenten en Wmo-aanbieder maken onderling afspraken over het proces. De vulling van berekend bedrag moet corresponderen met die afspraken.

De samenhang van de bedragvelden is bepaald door het onderscheid tussen verzekerde ondersteuning en niet verzekerde ondersteuning en hoe met niet toegekende delen wordt omgegaan. Volgens deze opzet is in elk geval de grondslag zichtbaar en wordt voorkomen dat een onbekend deel zit verscholen in een verschil tussen declaratie-/factuurbedrag en berekend bedrag.

Volgens dit principe geldt het berekend bedrag als **de grondslag voor de vergoeding**. Essentieel is het onderscheid dat wordt gemaakt tussen wat van invloed is op de grondslag en wat van invloed is op de vergoeding. Van invloed op de grondslag is het tarief, het aantal producten waarover het berekend bedrag wordt berekend en eventuele toe- en/of afslagen die via het tarief op het berekend bedrag van toepassing zijn.

De contractuele afspraken tussen Wmo-aanbieder en gemeente bepalen het uiteindelijke declaratie-/factuurbedrag. Eigen bijdrage, maximering van de vergoeding, eigen risico of een combinatie van deze factoren maken het verschil uit tussen het berekend bedrag en het declaratie-/factuurbedrag.

Deze opbouw van de bedragvelden stelt de verzekeraar in staat via de retourstandaard aan te geven hoe hij eventueel tot een ander berekend bedrag komt.

2.3.14 Werken met de grondslag

De gemeenten en Wmo-aanbieder maken onderling afspraken over het proces. De vulling van de bedragvelden moet corresponderen met die afspraken.

De Wmo-aanbieder bepaalt eerst welke product er te declareren of factureren valt, voordat hij kan bepalen welke eigen betalingen (eigen risico, maximering of combinaties hiervan) er eventueel van toepassing zijn. Of deze de eigen betalingen wil bepalen hangt af van de betaalvariant die met de gemeente is afgesproken.

In de verwerking van declaratie-/factuurregels bepaalt de gemeente eerst het berekend bedrag, dat er voor een bepaalde behandeling in rekening mag worden gebracht, dat is een te declareren of factureren product met aantal, tarief, toe- of afslagen enzovoorts. Dit op basis van vastgestelde tarieven. Dat levert een berekend bedrag gemeente op waarmee een gemeente vervolgens nagaat in hoeverre een verzekerde daarvoor in aanmerking komt.

Met de rubriek BEREKEND BEDRAG GEMEENTE in de retourstandaard meldt de gemeente terug wat zijn berekend bedrag is, zodat de Wmo-aanbieder weet bij een niet volledig toegekend bedrag welk deel wordt veroorzaakt door een ander berekend bedrag en welk deel voortkomt uit het gebrek aan dekking bij verzekerde. Het verschil tussen berekend bedrag Wmo-aanbieder en berekend bedrag gemeente stelt de Wmo-aanbieder in staat de eigen administratie bij te stellen, bijvoorbeeld het gebruikte tarief.

Het resterende verschil tussen declaratie-/factuurbedrag en toegekend bedrag kan de Wmo-aanbieder dan verhalen op de verzekerde, omdat die daar geen dekking voor had. Ook servicebureaus bepalen op basis van deze extra informatie uit de berekende bedragvelden (heenbericht en retourbericht) waar welk deel verhaald moet worden, Wmo-aanbieder of patiënt.

2.3.15 Referentienummer prestatie record

Het referentienummer dient uniek te zijn voor iedere declaratie-eenheid. Met andere woorden: voor iedere aanwezig prestatie- of tariefrecord dient een uniek referentienummer toegekend te zijn.

Voorbeelden:

- 1 Als een product betrekking heeft op verschillende productonderdelen, die middels separate prestatie records gedeclareerd worden, moet per gedeclareerd onderdeel/prestatie record een uniek referentienummer toegekend worden.
- 2 Voor een creditdeclaratie/-factuur moet ook weer een uniek referentienummer toegekend worden.

Een referentienummer mag hergebruikt worden in geval van een afwijzing door VECOZO en niet in geval van een afwijzing door een gemeente.

Creditdeclaratie-factuur en referentienummers

Zie de Standaardbeschrijving (STB) hoofdstuk 5.4.8 voor referentienummers en creditregels.

2.3.16 Prestatierecord en productcode

Bij meerdere identieke producten op één dag, waarbij alle overige declaratie-/factuurinhoudelijke gegevens identiek zijn, moet één record worden aangemaakt (met als aantal het desbetreffende aantal).

3 Generieke invulinstructie EI Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning-Retour

3.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is een invulinstructie opgenomen voor verschillende gegevens of groepen van gegevens die voorkomen in het generiek format voor de EI-retourinformatie declaratie-/factuurstandaarden.

Tabel 3-1 toont een overzicht van de gegevens (groepen) met een verwijzing naar de desbetreffende rubriek(en).

Tabel 3-1 Invulinstructie per gegeven (rubriek)

Rubriek-nr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Paragraaf
0196	Retourcode (01)	WMO004-ZIN	Retourcodes in de overige records	3.2 en 3.3

3.2 Bestandscontroles en voorbeeld vulling retourbericht

Hieronder volgt een aantal voorbeelden van controles op bestandsniveau van een EI-declaratie-/factuurbericht en de samenstelling van een EI-retourbericht. Elk voorbeeld is uitgewerkt voor enerzijds VECOZO en anderzijds de gemeente. In de meeste voorbeelden zal een gemeente een bestand nooit ontvangen omdat VECOZO dat al afkeurt. Voor de volledigheid is echter beschreven hoe een gemeente een dergelijk bestand afkeurt. De tekst sluit aan op die van het STB hoofdstuk 6, waarin wordt uitgegaan van het gebruik van een landelijk controleportaal bij VECOZO.

Voorbeeld 1 Gehele declaratie/factuur goedgekeurd

VECOZO

In deze situatie ontvangt VECOZO een EI-declaratie-/factuurbericht van een Wmo-aanbieder of een servicebureau. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen afwijkingen. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit. Hierin worden eveneens geen afwijkingen geconstateerd. VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht goed en stuurt dit door naar de gemeente. VECOZO stuurt geen voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Gemeente

Een gemeente ontvangt een EI-declaratie-/factuurbericht van VECOZO. De gemeente controleert het bestand in het kader van de bestandscontroles. Hierin worden geen afwijkingen geconstateerd. Vervolgens voert de gemeente de controles op recordniveau uit. Hierin worden eveneens geen afwijkingen geconstateerd. De gemeente keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht goed en stuurt

alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour naar VECOZO. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 8001 (= Declaratie is volledig toegewezen) gevuld. De overige retourcodevelden in het voorlooprecord worden niet gevuld; aangezien de velden alfanumeriek zijn, komen hier spaties te staan. In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag dezelfde waarde gevuld als in gegeven totaal ingediend declaratie-/factuurbedrag.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 1.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. Het gaat hier om een volledig goedgekeurd EI-declaratie-/factuurbericht. VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente. VECOZO geeft het oorspronkelijke EI-bericht op basis van de ontvangen retourinformatie de status afgehandeld.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 1.

Voorbeeld 2 Fout in voorlooprecord

VECOZO

Een Wmo-aanbieder of een servicebureau dient een EI-declaratie-/factuurbericht in bij VECOZO, waarin in gegeven gemeentecode de waarde 9900 is gevuld. VECOZO controleert het voorlooprecord in het kader van een bestandscontrole. Vastgesteld wordt dat de waarde 9900 niet voorkomt in de lijst van op het EDP aangesloten gemeentecodes. Het bestand wordt niet verder gecontroleerd op recordniveau. VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. Het gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 8198 (= Het bestand kan niet worden doorgestuurd. De gemeente is niet aangesloten op het elektronisch declaratieportaal van VECOZO. In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag de waarde 0000000000 gevuld. Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van VECOZO.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 2.

Gemeente

Een gemeente ontvangt een EI-declaratie-/factuurbericht van VECOZO, waarin in gegeven gemeentecode de waarde 9900 is gevuld. De gemeente controleert het voorlooprecord in het kader van een bestandscontrole. De gemeente accepteert de gemeentecode met de waarde 9900 niet. Het bestand wordt niet verder gecontroleerd. De gemeente keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven

retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. Het gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 8198 (= Het bestand kan niet worden doorgestuurd. De gemeente is niet aangesloten op het elektronisch declaratieportaal van VECOZO). In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag de waarde 0000000000 gevuld.

NB. Situatie gemeente: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor een gemeente.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht. Het bericht bestaat uit een voorloop- en sluitrecord, wat in deze casus duidt op een afkeuring van het EI-heenbericht.

Het overeenkomstige EI-heenbericht is eerder door VECOZO goedgekeurd. De gemeente heeft het EI-bericht op bestandsniveau afgekeurd.

VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente.

NB. Situatie VECOZO: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor VECOZO, omdat VECOZO het EI-heenbericht eerder zelf al op bestandsniveau heeft afgekeurd.

Voorbeeld 2b Fout in voorlooprecord

VECOZO

Een Wmo-aanbieder of een servicebureau dient een EI-declaratie-/factuurbericht in bij VECOZO, waarin in gegeven factuurnummer declarant een bepaalde waarde is gevuld. VECOZO controleert het voorlooprecord in het kader van een bestandscontrole. Vastgesteld wordt dat het factuurnummer in een eerder bericht het afgelopen jaar is gebruikt. Het bestand wordt niet verder gecontroleerd.

VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. Het gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 0030 (= factuurnummer declarant ontbreekt of is niet uniek (nummer is reeds gebruikt in een voorgaande factuur)). In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag de waarde 0000000000 gevuld.

Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van VECOZO.

Gemeente

VECOZO dient een EI-declaratie-/factuurbericht in bij een gemeente, waarin in gegeven factuurnummer declarant een bepaalde waarde is gevuld. De gemeente controleert het voorlooprecord in het kader van een bestandscontrole. Vastgesteld wordt dat het factuurnummer in

een eerder bericht de afgelopen 5 jaar is gebruikt. Het bestand wordt niet verder gecontroleerd. De gemeente keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. Het gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 0030 (= factuurnummer declarant ontbreekt of is niet uniek (nummer is reeds gebruikt in een voorgaande factuur)). In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag de waarde '0000000000' gevuld.

NB. Situatie gemeente: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor een gemeente.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht. Het bericht bestaat uit een voorloop- en sluitrecord, wat in deze casus duidt op een afkeuring van het EI-heenbericht.

Het overeenkomstige EI-heenbericht is eerder door VECOZO goedgekeurd. De gemeente heeft geconstateerd dat het EI-bericht al eerder is toegestuurd op basis van de declaratie-/factuurgegevens in het voorlooprecord, en heeft het vervolgens op bestandsniveau afgekeurd.

VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Uit de vulling van het veld referentinummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente.

NB. Situatie VECOZO: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor VECOZO, omdat VECOZO het EI-heenbericht eerder zelf al op bestandsniveau heeft afgekeurd.

Voorbeeld 3a Fout in sluitrecord

VECOZO

Een Wmo-aanbieder of een servicebureau dient een EI-declaratie-/factuurbericht in bij VECOZO, waarin gegeven totaal declaratie-/factuurbedrag in het sluitrecord een waarde x voorkomt. VECOZO berekent de som van de declaratie-/factuurbedragen in de prestatie records. Deze optelling wordt met de waarde x in het sluitrecord vergeleken. Vastgesteld wordt dat deze aantallen niet met elkaar corresponderen. Dit betekent dat het bestand inconsistent is. VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. Het gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 0150 (= totaal declaratiebedrag ontbreekt of is onjuist). In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag de waarde 0000000000 gevuld. Uit de vulling van het veld referentinummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van VECOZO.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 3.

Gemeente

VECOZO dient een EI-declaratie-/factuurbericht in bij een gemeente, waarin gegeven totaal declaratie-/factuurbedrag in het sluitrecord een waarde x voorkomt. De gemeente berekent de som van de bedragvelden in de prestatie records. Deze optelling wordt met de waarde x in het sluitrecord vergeleken. Vastgesteld wordt dat deze waarden niet met elkaar corresponderen. Dit betekent dat het bestand inconsistent is. De gemeente keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht af en stuurt alleen het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden) gevuld. Het gegeven retourcode (02) bevat de code voor de foutsoort, in dit geval 0150 (= totaal declaratie-/factuurbedrag ontbreekt of is onjuist). In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag de waarde 0000000000 gevuld.

Zie tabel 3-2 Voorbeelden retourberichten bestandscontroles, voorbeeld 3.

NB. Situatie gemeente: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor een gemeente.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht. Het bericht bestaat uit een voorloop- en sluitrecord, wat in deze casus duidt op een afkeuring van het EI-heenbericht. Het overeenkomstige EI-heenbericht is eerder door VECOZO goedgekeurd. VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau. Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente.

NB. Situatie VECOZO: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor VECOZO, omdat VECOZO het EI-heenbericht eerder zelf al op bestandsniveau heeft afgekeurd.

Voorbeeld 3b Fout in sluitrecord retourbericht

VECOZO

In deze situatie ontvangt VECOZO een EI-declaratie-/factuurbericht van een Wmo-aanbieder of een servicebureau. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen afwijkingen. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit. Hierin worden eveneens geen afwijkingen geconstateerd. VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht goed en stuurt dit door naar de gemeente. VECOZO stuurt geen voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Gemeente

Een gemeente ontvangt een EI-declaratie-/factuurbericht van VECOZO. De gemeente controleert het bestand in het kader van de bestandscontroles. Hierin worden geen afwijkingen geconstateerd.

Vervolgens voert de gemeente de controles op recordniveau uit. De gemeente constateert een fout op controleniveau 6 in een bepaald detailrecord en stuurt deze met de gerelateerde detailrecords retour.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht. Het bericht bestaat uit een voorloop- en sluitrecord, wat in deze casus duidt op een afkeuring van het EI-heenbericht.

Het overeenkomstige EI-heenbericht is eerder door VECOZO goedgekeurd.

VECOZO telt het aantal prestatierecords in het EI-retourinformatiebericht. Deze optelling wordt met de waarde in het gegeven aantal prestatierecords in het sluitrecord vergeleken. Vastgesteld wordt dat deze waarden niet met elkaar corresponderen. Dit betekent dat het bestand inconsistent is. VECOZO keurt het gehele EI-retourinformatiebericht af. Afkeur van het retourbericht leidt tot een melding richting de betreffende gemeente. Hierbij wordt gebruik gemaakt van codes voor het aangeven van de fout, die door VECOZO worden uitgegeven en beheerd.

Tabel 3-2 Voorbeeld retourberichten bestandscontroles

Voorbeelden retourberichten

Rub#	Naam gegevenselement	voorbeeld 1		voorbeeld 2		voorbeeld 3	
		Gehele decl./fact. goedgekeurd		Fout in voorlooprecord		Fout in sluitrecord	
		Decl.-/fact.bericht Veldwaarde	Retourbericht Veldwaarde	Decl.-/fact.bericht Veldwaarde	Retourbericht Veldwaarde	Decl.-/fact.bericht Veldwaarde	Retourbericht Veldwaarde
0101	Kenmerk record	01	1	01	01	01	01
0108	Gemeentecode	0736	0736	9900	9900	0736	0736
0196	Retourcode (01)		0		8198		0108
0197	Retourcode (02)						
0201	Kenmerk record	02		02		02	
0202	Identificatie detailrecord	000000000001		000000000001		000000000001	
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782		123456782		123456782	
0205	Datum geboorte verzekerde	19541210		19541210		19541210	
0296	Retourcode (01)						
0401	Kenmerk record	04		04		04	
0402	Identificatie detailrecord	000000000002		000000000002		000000000002	
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782		123456782		123456782	
	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	00001000		00001000		00001000	
0496	Retourcode (01)						
0201	Kenmerk record	02		02		02	
0202	Identificatie detailrecord	000000000003		000000000003		000000000003	
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243		100197243		100197243	
0205	Datum geboorte verzekerde	19220322		19220322		19220322	
0296	Retourcode (01)						
0401	Kenmerk record	04		04		04	
0402	Identificatie detailrecord	000000000004		000000000004		000000000004	
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243		100197243		100197243	
	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	00050000		00050000		00050000	
0496	Retourcode (01)						
0401	Kenmerk record	04		04		04	
0402	Identificatie detailrecord	000000000005		000000000005		000000000005	
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243		100197243		100197243	
	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	00015000		00015000		00015000	
0496	Retourcode (01)						
9801	Kenmerk record	98		98		98	
9802	Identificatie detailrecord	000000000005		000000000005		000000000005	
9803	Regelnummer vrije tekst	0001		0001		0001	
9804	Vrije tekst	ABCDEFGH		ABCDEFGH		ABCDEFGH	
9896	Retourcode (01)						
9901	Kenmerk record	99	99	99	99	99	99
9902	Aantal verzekerdenrecords (retour)	000002	000000	000002	000000	000002	000002
9903	Aantal prestatie records (retour)	000003	000000	000003	000000	000003	000000
9904	Aantal commentaarrecords (retour)	000001	000000	000001	000000	000001	000000
9905	Totaal aantal detailrecords (retour)	000006	000000	000006	000000	000006	000000
	Totaal (ingediend) declaratie-/factuurbedrag	00000066000	00000066000	00000066000	00000066000	00000066000	00000066000
	Totaal toegekend bedrag		00000066000		00000000000		00000000000

Bestand goedgekeurd en decl./fact. volledig toegewezen

Bestand afgekeurd en decl./fact. niet inhoudelijk gecontroleerd
Correct retourbericht


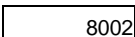

Bestand afgekeurd en decl./fact. niet inhoudelijk gecontroleerd
Correct retourbericht

Betekenis gebruikte retourcodes (WMO004-ZIN) in de tabel 3-2 en 3-3

0001	Bericht is afgekeurd om technische redenen
0150	Totaal declaratiebedrag ontbreekt of is onjuist
0200	Geen opmerking bij dit recordtype
8001	Declaratie is volledig toegewezen
8002	Record is niet beoordeeld (wegens afkeuring boven- of ondergeschikt[e] record[s])
8004	Combinatie BSN en geboortedatum verzekerde is onjuist
8007	(Begin-/eind)datum product ontbreekt of is onjuist.
8198	Het bestand kan niet worden doorgestuurd. De zorgverzekeraar is niet aangesloten op het elektronisch declaratieportaal van VECOZO.

spaties Niet van toepassing

De codes bij de retourmeldingen zijn onder voorbehoud!

LEGENDA	
	9900 incorrecte vulling veld
	8002 gevuld retourcodeveld
	n.v.t. / leeg veld / niet meegezonden

3.3 Recordcontroles en voorbeeld vulling retourbericht

Hieronder volgt een aantal voorbeelden van controles op recordniveau van een declaratie-/factuurbericht en de samenstelling van het retourbericht. Elk voorbeeld is uitgewerkt voor enerzijds VECOZO en anderzijds de gemeente. In de meeste voorbeelden zal een gemeente een bestand nooit ontvangen omdat VECOZO dat al afkeurt. Voor de volledigheid is echter beschreven hoe een gemeente een dergelijk bestand afkeurt. De tekst sluit aan op die van het STB hoofdstuk 6, waarin wordt uitgegaan van het gebruik van een landelijk controleportaal bij VECOZO.

Voorbeeld 4a Fout in verzekerdenrecord

VECOZO

In deze situatie ontvangt VECOZO een EI-declaratie-/factuurbericht van een Wmo-aanbieder of een servicebureau. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen afwijkingen. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit. Hierin worden eveneens geen afwijkingen geconstateerd. VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht goed en stuurt dit door naar de gemeente. VECOZO stuurt geen voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Gemeente

Een gemeente ontvangt een EI-declaratie-/factuurbericht van VECOZO, waarin in gegeven datum geboorte verzekerde een waarde 19320322 voorkomt. De gemeente voert een controle op de gegevens in het verzekerdenrecord uit in het kader van een controle op recordniveau. Hierbij wordt het burgerservicenummer in combinatie met datum geboorte verzekerde vergeleken. Vastgesteld wordt dat de opgegeven combinatie niet correct is. De gemeente keurt het verzekerdenrecord af. Vastgesteld wordt tevens dat er bij geen enkel ander record iets op te merken is.

De gemeente stuurt het verzekerdenrecord samen met de overige records van deze verzekerde in het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0200 (= geen opmerking bij dit recordtype gevuld). In gegeven retourcode (01) van het verzekerdenrecord wordt de waarde 8004 (= combinatie BSN en geboortedatum verzekerde is onjuist) gevuld. *In het gegeven retourcode (01) van de bijbehorende records op het verzekerdeniveau (inclusief eventuele commentaarrecords) wordt telkens de waarde 0200 = (Geen opmerking bij dit recordtype) gevuld.*

In gegeven retourcode (01) van de records op prestatie-/declaratie-/factuurniveau (inclusief commentaarrecords) van deze verzekerde wordt telkens de waarde 8002 = (record is niet beoordeeld (wegens afkeuring boven- of ondergeschikte[e] record[s])) gevuld. In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag een waarde 00000001000 gevuld, welke afwijkt van de waarde 00000066000 in gegeven totaal ingediend declaratie-/factuurbedrag. Alle overige retourcodevelden (02 en 03) die meegezonden worden, worden niet gevuld en bevatten dus spaties.

Zie tabel 3-3 Voorbeelden retourberichten recordcontroles, voorbeeld 4a.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht, waarin een verzekerdenrecord is afgekeurd samen met de overige records van deze verzekerde.

VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente.

Voorbeeld 4b Fout in prestatierecord

VECOZO

VECOZO ontvangt een EI-declaratie-/factuurbericht van een Wmo-aanbieder of een servicebureau. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen technische fouten. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit.

In het EI-declaratie-/factuurbericht komt in het gegeven begindatum product een waarde 20110332 voor. VECOZO voert een controle op de gegevens in het prestatierecord uit in het kader van een controle op recordniveau. Vastgesteld wordt dat de opgegeven begindatum product technisch niet correct is. VECOZO keurt het prestatierecord af. Vastgesteld wordt tevens dat er bij geen enkel ander record iets op te merken is.

VECOZO stuurt in het geval van afkeur op recordniveau het hele bestand (alle goed- en afgekeurde records) retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0200 (= geen opmerking bij dit record gevuld). In gegeven retourcode (01) van het prestatie-record wordt de waarde 8007 (= begin-/einddatum product ontbreekt of is onjuist) gevuld.

Er van uitgaande dat dit de enige fout is, die wordt vastgesteld zal in de gegevens retourcode (01) van de overige goedgekeurde records in het EI-declaratie-/factuurbericht de waarde 0200 = (Geen opmerking bij dit recordtype) in retourcode (01) worden gebruikt. Alle overige retourcodevelden (02 en 03) die meegezonden worden, worden niet gevuld en bevatten dus spaties.

Zie tabel 3-3 Voorbeelden retourberichten recordcontroles, voorbeeld 4B.

Gemeente

VECOZO dient een EI-declaratie-/factuurbericht in bij een gemeente. De gemeente controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. De gemeente constateert geen technische fouten.

Vervolgens voert de gemeente de controles op recordniveau uit.

In het EI-declaratie-/factuurbericht komt in het gegeven begindatum product een waarde 20110332 voor. De gemeente voert een controle op de gegevens in het prestatie-record. Vastgesteld wordt dat de opgegeven begindatum product technisch niet correct is. De gemeente keurt het prestatie-record af. Vastgesteld wordt tevens dat er bij geen enkel ander record iets op te merken is.

De gemeente stuurt in het geval van afkeur op prestatie-recordniveau het afgekeurde prestatie-record en de bijbehorende commentaarrecords en het bijbehorende verzekerden- en commentaarrecords retour. In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0200 (= geen opmerking bij dit record gevuld). In gegeven retourcode (01) van het afgekeurde prestatie-record wordt de waarde 8007 (= begin-/einddatum product ontbreekt of is onjuist) gevuld. In het gegeven retourcode (01) van de bijbehorende records op verzekerdeniveau (inclusief eventuele commentaarrecords) wordt telkens de waarde 0200 = (Geen opmerking bij dit recordtype) gevuld. Alle overige retourcodevelden (02 en 03) die meegezonden worden, worden niet gevuld en bevatten dus spaties.

NB. Goedgekeurde prestatie-records- en bijbehorende commentaarrecords bij deze verzekerde worden niet retour gestuurd.

NB. Situatie gemeente: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor een gemeente.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht, waarin een prestatie-record is afgekeurd samen met de overige records van deze verzekerde.

VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente.

NB. Situatie VECOZO: deze situatie zal normaliter niet voorkomen voor VECOZO, omdat VECOZO het EI-heenbericht eerder zelf al op recordniveau heeft afgekeurd.

Voorbeeld 5 Fout in verzekerdenrecord + correctie

De situatie is gelijk aan die van het voorbeeld 4a, met dat verschil, dat in gegeven geboortedatum verzekerde van het verzekerdenrecord de gemeente een gecorrigeerde waarde 19320323 retourneert.

VECOZO

In deze situatie ontvangt VECOZO een EI-declaratie-/factuurbericht van een Wmo-aanbieder of een servicebureau. VECOZO controleert het bestand in het kader van de bestandscontrole. VECOZO constateert geen afwijkingen. Vervolgens voert VECOZO de controles op recordniveau uit. Hierin worden eveneens geen afwijkingen geconstateerd. VECOZO keurt het gehele EI-declaratie-/factuurbericht goed en stuurt dit door naar de gemeente. VECOZO stuurt geen voorloop- en sluitrecord van het EI-retourinformatiebericht retour naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau.

Gemeente

Een gemeente ontvangt een EI-declaratie-/factuurbericht van VECOZO, waarin in gegeven datum geboorte verzekerde een waarde 19320322 voorkomt. De gemeente voert een controle op de gegevens in het verzekerdenrecord uit in het kader van een controle op recordniveau. Hierbij wordt het burgerservicenummer in combinatie met datum geboorte verzekerde vergeleken. Vastgesteld wordt dat de opgegeven combinatie niet correct is. De gemeente keurt het verzekerdenrecord af. Vastgesteld wordt tevens dat er bij geen enkel ander record iets op te merken is.

De gemeente stuurt het verzekerdenrecord samen met de overige records van deze verzekerde in het EI-retourinformatiebericht retour. In gegeven geboortedatum verzekerde van het verzekerdenrecord heeft de gemeente een gecorrigeerde waarde 19230323 opgenomen. Het retourbericht is fout, omdat de afspraak geldt dat hierin geen gegevens worden gecorrigeerd. De overige vulling van het retourbericht is gelijk aan die van het voorbeeld 4a.

In gegeven retourcode (01) van het voorlooprecord wordt de waarde 0200 (= geen opmerking bij dit recordtype gevuld). In gegeven retourcode (01) van het verzekerdenrecord wordt de waarde 8004 (= combinatie BSN en geboortedatum verzekerde is onjuist) gevuld. *In het gegeven retourcode (01) van de overige records op het verzekerdeniveau van deze verzekerde (inclusief eventuele commentaarrecords) wordt telkens de waarde 0200 = (Geen opmerking bij dit recordtype) gevuld.*

In gegeven retourcode (01) van de records op prestatie-/declaratie-/factuurniveau (inclusief commentaarrecords) van deze verzekerde wordt telkens de waarde 8002 = (record is niet beoordeeld (wegens afkeuring boven- of ondergeschikte[e] record[s])) gevuld. In het sluitrecord wordt in gegeven totaal toegekend bedrag een waarde 0000001000 gevuld, welke afwijkt van de waarde 00000066000 in gegeven totaal ingediend declaratie-/factuurbedrag. Alle overige retourcodevelden (02 en 03) die meegezonden worden, worden niet gevuld en bevatten dus spaties.

Zie tabel 3-3 Voorbeelden retourberichten recordcontroles, voorbeeld 5.

VECOZO

VECOZO ontvangt van een gemeente een EI-retourinformatiebericht, waarin een verzekerdenrecord is afgekeurd samen met de overige records van deze verzekerde.

VECOZO controleert dit EI-retourinformatiebericht. VECOZO keurt het EI-retourinformatiebericht goed en stuurt het EI-retourinformatiebericht ongewijzigd door naar de Wmo-aanbieder of het servicebureau. VECOZO controleert (nog) niet op de overeenkomst tussen gegevens uit de declaratie/factuur en het retourbericht.

Uit de vulling van het veld referentienummer gemeente blijkt dat het EI-retourinformatiebericht afkomstig is van een gemeente.

Tabel 3-3 Voorbeeld retourberichten recordcontroles

Voorbeelden retourberichten

Rub#	Naam gegevenselement	voorbeeld 4a		voorbeeld 4b		voorbeeld 5	
		Fout in 1 verzekerdenrecord		Fout in 1 prestatiercord		Fout in 1 verzekerdenrecord + correctie	
		Decl.-/fact.bericht	Retourbericht	Decl.-/fact.bericht	Retourbericht	Decl.-/fact.bericht	Retourbericht
	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	Veldwaarde	
0101	Kenmerk record	01	01	01	01	01	01
0108	Gemeentecode	0736	0736	0736	0736	0736	0736
0196	Retourcode (01)		0200		0200		0200
0197	Retourcode (02)		spaties		spaties		spaties
0201	Kenmerk record	02	02	02	02	02	02
0202	Identificatie detailrecord	000000000001	000000000001	000000000001	000000000001	000000000001	000000000001
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782	123456782	123456782	123456782	123456782	123456782
0205	Datum geboorte verzekerde	19541210	19541210	19541210	19541210	19541210	19541210
0296	Retourcode (01)				0200		
0401	Kenmerk record	04	04	04	04	04	04
0402	Identificatie detailrecord	000000000002	000000000002	000000000002	000000000002	000000000002	000000000002
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	123456782	123456782	123456782	123456782	123456782	123456782
...	Begindatum product			20110331	20110331		
...	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	00001000	00001000	00001000	00001000	00001000	00001000
0496	Retourcode (01)				0200		
0201	Kenmerk record	02	02	02	02	02	02
0202	Identificatie detailrecord	000000000003	000000000003	000000000003	000000000003	000000000003	000000000003
0203	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243	100197243	100197243	100197243	100197243	100197243
0204	Gemeentecode	0736	0736	0736	0736	0736	0736
0205	Datum geboorte verzekerde	19320322	18220322	19220322	19220322	19320322	19320323
0296	Retourcode (01)		8004		0200		8004
0401	Kenmerk record	04	04	04	04	04	04
0402	Identificatie detailrecord	000000000004	000000000004	000000000004	000000000004	000000000004	000000000004
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243	100197243	100197243	100197243	100197243	100197243
0404	Gemeentecode	0736	0736			0736	0736
...	Begindatum product			20110332	20110332		
...	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	00050000	00050000	00050000	00050000	00050000	00050000
0496	Retourcode (01)		8002		8007		8002
0401	Kenmerk record	04	04	04	04	04	04
0402	Identificatie detailrecord	000000000005	000000000005	000000000005	000000000005	000000000005	000000000005
0403	Burgerservicenummer (BSN) verzekerde	100197243	100197243	100197243	100197243	100197243	100197243
...	Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW)	00015000	00015000	00015000	00015000	00015000	00015000
0496	Retourcode (01)		8002		0200		8002
9801	Kenmerk record	98	98	98	98	98	98
9802	Identificatie detailrecord	000000000005	000000000005	000000000005	000000000005	000000000005	000000000005
9803	Regelnummer vrije tekst	0001	0001	0001	0001	0001	0001
9804	Vrije tekst	ABCDEFGH	ABCDEFGH	ABCDEFGH	ABCDEFGH	ABCDEFGH	ABCDEFGH
9896	Retourcode (01)		8002		0200		8002
9901	Kenmerk record	99	99	99	99	99	99
9902	Aantal verzekerdenrecords (retour)	000002	000001	000002	000002	000002	000001
9903	Aantal prestatierrecords (retour)	000003	000002	000003	000003	000003	000002
9904	Aantal commentaarrecords (retour)	000001	000001	000001	000001	000001	000001
9905	Aantal detailrecords (retour)	0000006	0000004	0000006	0000006	0000006	0000004
...	Totaal (ingediend) declaratie-/factuurbedrag	00000066000	00000066000	00000066000	00000066000	00000066000	00000066000
...	Totaal toegekend bedrag		0000001000		00000016000		0000001000

Bestand goedgekeurd en
 declaratie/factuur deels toegewezen
 Correct retourbericht

Bestand afgekeurd
 door VECOZO

Bestand goedgekeurd en
 declaratie/factuur deels toegewezen
 Foutief retourbericht: mag geen
 correcties bevatten!

4 Specifieke invulinstructie EI Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning

4.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is een invulinstructie opgenomen voor verschillende gegevens of groepen van gegevens die specifiek zijn voor de standaard EI-Declaratie/factuur Wmo-ondersteuning. Tabel 4-1 toont een overzicht van de gegevens (groepen) met een verwijzing naar de desbetreffende rubriek(en).

Tabel 4-1 Invulinstructie per gegeven (rubriek)

Rubriek-nr.	Gegeven	Identificatiecode	Overige rubrieknummers van belang	Paragraaf
0102	Code externe-integratie bericht	COD002		4.2.1
	Conditioneel/optioneel			4.2.2
0112	Code Wmo-aanbieder	WMO026-VEKT		4.2.3
Div.	Declaratie-factuurperiode			4.2.4
div.	Logische sleutels verzekerdenrecord			4.2.5
div.	Logische sleutels prestatie record			4.2.6
div.	Declareren of factureren producten over een of meerdere declaratie-/factuurperiodes			4.2.7
Div.	Declareren producten per declaratie-/factuurperiode	WMO024-ZIN		4.2.8
0413	Aantal uitgevoerde producten	WMO024-ZIN		4.2.9
Div.	Creditering			4.2.10
0414	Tijdseenheid zorgperiode			4.2.11
di.	Jaarovergang			4.2.12

4.2 Invulinstructie per onderwerp (groep) gegevenselement(en)

4.2.1 Declareren en factureren

Het onderscheid tussen een WMO303/304 bericht als declaratie of als factuur wordt in de code Externe-integratiebericht weergegeven:

Code 416 = Declaratie Wmo-ondersteuning

Code 417 = Declaratie Wmo-ondersteuning retour

Code 448 = Factuur Wmo-ondersteuning

Code 449 = Factuur Wmo-ondersteuning retour

4.2.2 Conditioneel/optoneel

In de WMO03 en WMO304 berichtspecificatie hebben de termen conditioneel en optioneel de volgende betekenis.

Conditioneel (C):

Het veld vullen op basis van een conditie.

- Als een conditie geldig is, dan het veld verplicht vullen met een werkelijke of een dummy waarde (als niet bekend).
- Als een conditie niet geldig is, dan het veld vullen met een escapewaarde.

Optioneel (O):

Het veld vullen op basis van een (mogelijke) afspraak tussen de gebruikers (bilaterale afspraak). Er is geen landelijke afspraak over het vullen.

- Als er een afspraak is, dan het veld verplicht vullen met een werkelijke of een dummy waarde (als niet bekend). Het veld dient in een dergelijke situatie niet leeg gelaten te worden.
- Als er geen afspraak is, dan het veld vullen met een escapewaarde.

In de overige WMO berichten wordt een rubriek als “Conditional” gemarkeerd als het niet verplicht is de rubriek te vullen, maar er wel een (technisch toetsbare) conditie is die aangeeft in welke situatie de rubriek wel of niet moet worden gevuld.

Een rubriek wordt als “Optional” gemarkeerd als het niet verplicht is de rubriek te vullen en er geen technisch toetsbare afspraak is m.b.t. het vullen van de rubriek.

4.2.3 Code Wmo-aanbieder

- Wmo-aanbieders die al een AGB code hebben (vanwege ZVW/AWBZ/AV) geen extra AGB code hoeven te krijgen voor Wmo, er wordt een erkenning vastgelegd in AGB nieuw. Als de aanbieder een aparte AGB-code wenst voor de Wmo is het mogelijk deze te krijgen (98 range).
- Nieuw in AGB te registreren Wmo-aanbieders (die alleen in het Wmo domein hulp leveren) worden opgenomen in de groep declaranten (98). Er wordt een kwalificatie toegevoegd (9802) – Aanbieder van maatschappelijke ondersteuning.
- Nieuw in AGB te registreren aanbieders die zowel in de domeinen ZVW/AWBZ/AV en Wmo-ondersteuning verlenen worden opgenomen volgens reguliere systematiek waarbij ook de mogelijkheid is een aparte AGB-code te krijgen voor Wmo (98 range)

4.2.4 Declaratie-/factuurperiode

Declaratie-/factuurbericht wordt verstuurd naar gemeente

Met betrekking tot een declaratie-/factuurperiode gelden de volgende uitgangspunten:

- Declaratie-/factuurperiodes mogen niet overlappend zijn.
- Een volgende declaratie-/factuurperiode moet aansluitend zijn op een eerdere declaratie-/factuurperiode.

Dit betekent dat in het gegeven begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) van een opvolgende declaratie/factuur de dag wordt gevuld, die na het gegeven einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) van de voorgaande declaratie/factuur valt.

En verder geldt:

- In een declaratie/factuur van een bepaalde declaratie-/factuurperiode kunnen declaratie-/factuurregels uit eerdere declaratie-/factuurperioden worden meegenomen (zie casus 1).
- Meerdere bestanden met dezelfde declaratie-/factuurperiode per declarant zijn mogelijk.
 - Dit in het geval van een administratieve eenheid die voor meerdere instellingen declaraties/facturen indient (zie casus 2).
 - Of indien een WMO aanbieder afwijkende periodes binnen de declaratie-/factuurperiode hanteert (bijvoorbeeld weekdeclaratie – casus 3 of 4-wekendeclaratie – casus 4).
- Elk declaratie-/factuurbestand heeft een uniek factuurnummer.
- Elk product(deel) valt binnen een (voorgaande) declaratie-/factuurperiode.

Casussen

In de casussen hieronder wordt als voorbeeld een declaratieperiode van een maand gehanteerd. Dit wordt vastgelegd door 0114 Begindatum declaratie-/factuurperiode te vullen met de begindatum van de betreffende maand en 0115 Einddatum declaratie-/factuurperiode te vullen met de einddatum van de maand. Gezien het uitgangspunt dat een prestatie(deel) binnen een (voorgaande) declaratie-/factuurperiode valt zal in dit voorbeeld een productperiode altijd binnen één maand moeten liggen. De volgende casussen zijn hierop gebaseerd.

Casus 1 Declaratie-/factuurregel uit eerder declaratie-/factuurperiode

Een declaratie/factuur wordt aangeleverd met in het veld begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) = 1 mei 2016 en einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) = 31 mei 2016. Een product uit februari 2016 kan eveneens worden gedeclareerd met behulp van dit declaratie-/factuurbestand. De begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) blijft echter 1 mei 2016.

In de gevallen zoals beschreven in casus 2 kan hiervan worden afgeweken.

Casus 2 Administratieve eenheid (beheerstichting) declareert

Een WMO aanbieder heeft in een regio een administratieve eenheid en 4 WMO verlenende instellingen. Deze worden idealiter in één bestand over een bepaalde declaratie-/factuurperiode (stel januari) aangeleverd.

In de praktijk komt het voor dat de declaratie-/factuurberichten uit verschillende systemen van de Wmo-aanbieder komen, vaak ook op verschillende momenten. In het geval er 3 van de 4 WMO verlenende instellingen klaar zijn met de declaratie-/factuurperiode januari maar 1 WMO verlenende instelling nog niet dan mag de declarant 2 declaraties/facturen indienen op verschillende momenten maar over dezelfde declaratie-/factuurperiode.

De declarant mag afzonderlijke declaratie-/factuurbestanden WMO303 van de Wmo hulpverlenende instelling indienen over dezelfde declaratie-/factuurperiode waarbij het factuurnummer wel uniek is per aanlevering.

Casus 3 WMO aanbieder declareert per week

Bij weekdeclaraties/facturen worden er meerdere declaraties/facturen per maand ingediend. De datum van de laatste dag van de te declareren of factureren week van een product bepaalt de maand waarbinnen gedeclareerd of gefactureerd wordt. De declaratie-/factuurperiode is meerdere malen dezelfde maand. Om de declaratie/factuur uniek te maken dient deze een uniek factuurnummer te hebben.

Een declaratie wordt aangeleverd met in het veld begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) = 1 mei 2016 en einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) = 31 mei 2016. Een product over de eerste week van mei betreft de productperiode van 28 april 2016 tot en met 4 mei 2016. Dan splitst de Wmo-hulpaanbieder de declaratie/factuur in twee declaratieregels:

- 28-04-2016 tot en met 30-04-2016
- 01-05-2016 tot en met 04-05-2016

Casus 4 Wmo aanbieder declareert per 4 weken

Bij 4-wekendeclaratie bepaalt de laatste dag van de te declareren of factureren 4-wekelijkse periode de maand waarbinnen gedeclareerd of gefactureerd wordt. De declaratie-/factuurperiode kan meerdere malen dezelfde maand hebben. Dit is het geval bij declaratie-/factuurbestanden voor maart 2016. Dan worden twee declaratie-/factuurbestanden met het veld begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) = 1 maart 2016 en einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) = 31 maart 2016 aangeleverd met de volgende 4-wekelijkse cycli:

- 03-02-2016 tot en met 02-03-2016
- 03-03-2016 tot en met 30-03-2016

Om de declaratie/factuur uniek te maken dient deze een uniek factuurnummer te hebben.

Een declaratie/factuur wordt aangeleverd met in het veld begindatum declaratieperiode (0114) = 1 maart 2016 en einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) = 31 maart 2016. Een product over de periode van 10 februari 2016 tot en met 2 maart 2016 wordt door de WMO hulpaanbieder opgesplitst in twee declaratie-/factuurregels:

- 10-02-2016 tot en met 28-02-2016
- 01-03-2016 tot en met 02-03-2016

4.2.5 Logische sleutel verzekerdenrecord

De volgende gegevens dienen als logische sleutel van een verzekerde in het verzekerdenrecord:

- Burgerservicenummer (BSN) (0203);

- Gemeentecode (0204);

Deze sleutel maakt een verzekerde uniek, een uniek verzekerdenrecord mag maar één keer voorkomen in het declaratie-/factuurbestand.

De gegevens Burgerservicenummer (BSN) (0203) en Gemeentecode (0204) zijn tevens sleutel in het prestatie record. Een verzekerde die verandert van gemeente is hierdoor altijd uniek te identificeren in het EI-bericht.

Indien declaratie-/factuurbericht wordt verstuurd naar gemeente is voor het gebruik van sleutels het volgende van belang:

Het kan voorkomen dat één verzekerde meerdere malen als verzekerdenrecord in het declaratie-/factuurbestand voorkomt. Dit treedt in twee gevallen op wanneer:

- Een verzekerde tijdens een declaratie-/factuurperiode van gemeente verandert. In dit geval volgen er twee verzekerdenrecords met bijbehorende prestatie records van verzekerde. De begindatum product (0411) is bepalend voor de datum wijziging gemeente.

4.2.6 Logische sleutel prestatie record

De volgende gegevens dienen als logische sleutel in het prestatie record:

- Burgerservicenummer (BSN) (0403) (uit verzekerdenrecord);
- Gemeentecode (0404) (uit verzekerdenrecord);
- Aanvraagnummer beschikking (0406)
- Beschikkingnummer (0407);
- Productcategorie (0408);
- Begindatum product (0409);
- Productcode (0412);
- Indicatie debet/credit (01) (0420)..

NB. Het beschikkingnummer wordt door gemeenten ook wel opdracht nummer genoemd.

Het vullen van een aantal sleutels in het prestatie record is afhankelijk van de aanwezigheid van een beschikking voor het betreffende product.

1. Voor WMO hulp toegewezen voor 1-1-2015 geldt:
Indien er een beschikking is wordt het veld beschikkingnummer (0406) verplicht gevuld. Anders nullen vullen.
2. Voor WMO hulp toegewezen na 31-12-2014 geldt:
Indien de WMO hulp is gestart na een toewijzing van de gemeente, dan beschikkingnummer (0406) verplicht vullen.

4.2.7 Declareren of factureren producten of diensten over één of meerdere declaratie-/factuurperiodes

Voor het declareren/factureren zijn de volgende begrippen van belang:

- Hulpperiode: is een periode waarbinnen hetzelfde product iedere dag geleverd is. Dit is cliëntgebonden.
- Declaratie-/factuurperiode: is een administratieve periode waarbinnen de geleverde hulp in de administratie tot een declaratie of factuur wordt verwerkt. Dit is niet cliëntgebonden.
- Productperiode: is de begin- en einddatum van een geleverd product. Dit is cliëntgebonden.

Uitgangspunten voor het declareren/factureren zijn:

- Een productperiode valt altijd binnen één declaratie-/factuurperiode.
- Een hulpperiode kan meerdere declaratie-/factuurperiodes beslaan.
- Een declaratie-/factuurregel betreft de som van het geleverde volume van één product binnen één productperiode, aan één cliënt.
- De hulp geleverd aan een cliënt tijdens een bepaalde declaratie-/factuurperiode wordt direct in de erop volgende declaratie-/factuurperiode of achteraf in een latere declaratie-/factuurperiode gedeclareerd of gefactureerd.
- Over een bepaalde declaratie-/factuurperiode worden alle declaratie-/factuurregels van één Wmo-aanbieder aan één gemeente aangeboden in één bericht.

De eenheid waarin een product in een declaratie/factuur wordt gedeclareerd/gefactureerd is afhankelijk van de eenheid waarin het product is toegewezen. In tabel 4-2 is een vertaling weergegeven van de mogelijke eenheden waarin is toegewezen naar de mogelijke eenheden waarin wordt gedeclareerd of gefactureerd.

Werkelijke productperiodes of sommeren over declaratie-/factuurperiode

Er zijn twee methodes om te declareren/factureren, te weten "werkelijke productperiodes" en "som over declaratie-/factuurperiode".

Hieronder volgen per methode de regels voor het vertalen van de hulpperiode naar één of meerdere productperiodes (en daarmee evenzovele declaratie-/factuurregels).

De regels gelden voor inspanning- en outputgerichte producten en worden aan de hand van voorbeelden toegelicht.

Werkelijke productperiodes

Voor ononderbroken inspanning- of outputgerichte hulp volgt één declaratie-/factuurregel per declaratie-/factuurperiode. Er is in dit geval sprake van slechts één hulpperiode.

Voor onderbroken inspannings- of outputgerichte hulp volgen meerdere declaratie-/factuurregels per declaratie-/factuurperiode. Er is in dit geval sprake van meerdere hulpperiodes.

De begindatum product en de einddatum product worden gevuld met de datum waarop het product voor het eerst en voor het laatst daadwerkelijk is geleverd. Het is gelijk aan de begin- en einddatum van dat deel van de hulpperiode dat binnen de declaratie-/factuurperiode ligt. Wanneer de gehele hulpperiode binnen de declaratie-/factuurperiode ligt, worden de werkelijke begin- en einddatum van de levering van de hulp gehanteerd als begin- en einddatum product.

Als het resultaat van een hulpperiode voor een outputgericht product pas aan het eind van die hulpperiode kan worden vastgesteld, zijn begindatum product en einddatum product aan elkaar gelijk en worden die op de laatste dag van de hulpperiode gesteld (één product in één declaratie-/factuurregel).

Voorbeelden

- 1 Cliënt ontvangt ononderbroken hulp gedurende de maand maart. Zorgaanbieder declareert maandelijks. Er volgt één declaratie-/factuurregel, begindatum product 01-03-2016 en einddatum product 31-03-2016;
- 2 Cliënt ontvangt ononderbroken hulp van 16 februari tot en met 5 maart. Zorgaanbieder declareert maandelijks. Er volgt één declaratie-/factuurregel in het declaratie-/factuurbericht over februari, begindatum product 16-02-2016 en einddatum product 28-02-2016. In het declaratie-/factuurbericht over maart volgt één declaratie-/factuurregel, begindatum product 01-3-2016 en einddatum product 05-3-2016.;
- 3 Cliënt ontvangt onderbroken hulp van 2 tot en met 9 maart en 23 tot en met 30 maart. Zorgaanbieder declareert maandelijks. Er volgen twee declaratie-/factuurregels, regel 1: begindatum product 02-03-2016 en einddatum product 09-03-2016; regel 2: begindatum product 23-03-2016 en einddatum product 30-03-2016;
- 4 Cliënt ontvangt onderbroken of ononderbroken outputgerichte hulp van 10 februari tot en met 23 maart. Pas op 23 maart kan het resultaat van de outputgerichte zorg worden vastgesteld. Er volgt één declaratie-/factuurregel in het declaratie-/factuurbericht over maart, begindatum product 23-03-2016 en einddatum 23-03-2016. Het declaratie-/factuurbericht over februari bevat geen declaratie-/factuurregels die betrekking hebben op deze hulp.

Som over declaratie-/factuurperiode

Voor een product volgt precies één declaratie-/factuurregel per declaratie-/factuurperiode, ongeacht het aantal hulpperiodes dat binnen de declaratie-/factuurperiode ligt.

Begindatum product en einddatum product worden gevuld met de begindatum en einddatum van de declaratie-/factuurperiode.

Als het resultaat van een hulpperiode voor een outputgericht product pas aan het eind van die hulpperiode kan worden vastgesteld, wordt de productperiode gelijk gesteld aan de declaratie-/factuurperiode waarin het resultaat is vastgesteld.

Voorbeelden

- 1 Cliënt ontvangt ononderbroken hulp gedurende de maand maart. Zorgaanbieder declareert maandelijks. Er volgt één declaratie-/factuurregel, begindatum product 01-03-2016 en einddatum product 31-03-2016.
- 2 Cliënt ontvangt onderbroken hulp van 2 tot en met 9 maart en 23 tot en met 30 maart. Zorgaanbieder declareert maandelijks. Er volgt één declaratie-/factuurregel, begindatum product 01-03-2016 en einddatum product 31-03-2016.
- 3 Cliënt ontvangt onderbroken of ononderbroken outputgerichte hulp van 10 februari tot en met 23 maart. Pas op 23 maart kan het resultaat van de outputgerichte hulp worden vastgesteld. Er volgt één declaratie-/factuurregel, begindatum product 01-03-2016 en einddatum product 31-03-2016.

Achteraf declareren/factureren

In geval achteraf wordt gedeclareerd/gefactureerd volgen evenveel declaratie-/factuurregels in één declaratie-/factuurperiode als het aantal afzonderlijke declaratie-/factuurregels over de verlopen declaratie-/factuurperiodes, die op basis van bovenstaande regels zouden zijn verstuurd.

4.2.8 Declareren/factureren producten per declaratie-/factuurperiode

Declaratie-/factuurmethode en tijdseenheid

Algemene regel

Voor het declareren wordt een product, die gedurende een bepaalde tijdseenheid (duur en frequentie) of tijdloos is uitgevoerd, vertaald in een afgesproken declaratie-/factuur-eenheid bij een onderling (gemeente en aanbieder) afgesproken tariefeenheid.

Wijze van vullen EI-declaratie-/factuurbericht WMO303v[2.n]

Indien een gemeente een tariefeenheid heeft afgesproken die afwijkt van de declaratie-/factuur-eenheid, dan moet in de declaratie/factuur het tarief worden omgerekend en afgerond. De regels hiervoor staan weergegeven in tabel 4-2.

Tabel 4-2 Eenheden en afronden

Afspraak tarief	Toegestane eenheid toewijzing	Toegestane eenheid declaratie/factuur	Afronden tarief declaratie/factuur	Opmerking
Euro per uur	Uur	Uur	n.v.t.	Alleen hele uren declareren of factureren
		Minuut	Uurprijs/60 afgerond op 2 decimalen	Zie casus 1
Euro per minuut	Minuut	Minuut	n.v.t.	
Euro per dagdeel	Dagdeel (4 uur)	Dagdeel (4 uur)	n.v.t.	Alleen hele dagdelen declareren of factureren
Euro per dag	Dag	Dag	n.v.t.	Alleen hele dagen declareren of factureren
		Dagdeel (4 uur)	Dagprijs/2 afgerond op 2 decimalen	
Euro per etmaal	Etmaal (24 uur)	Etmaal (24 uur)	n.v.t.	Alleen hele etmalen declareren of factureren
Euro per week	week	week	n.v.t.	Alleen hele weken declareren of factureren
Euro per stuk/ arrangement met een vaste prijs	Stuks	Stuks	n.v.t.	Zie casus 3
Euro per stuk/ arrangement met een variabele prijs	Euro	Tijd onafhankelijk		Zie casus 2

Het vullen van declareren per declaratie-/factuurperiode in een EI-bericht van de WMO303 versie [2.n] wordt toegelicht aan de hand van vier casussen.

Casus 1 Inspanningsgericht

Aan een verzekerde A is op 6 september 2016 25 minuten Wmo-ondersteuning geleverd voor een product X en een productcategorie Y. De Wmo-aanbieder declareert maandelijks naar de gemeente.

De Wmo-aanbieder zal in oktober een EI-declaratie-/factuurbericht met als declaratie-/factuurperiode september 2016 naar de gemeente sturen.

Op welke wijze wordt de geleverde Wmo-ondersteuning gedeclareerd?

In dit EI-bericht is sprake van een voorloopercord waar gegeven begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) de waarde "20160901" bevat en gegeven einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) de waarde "20160930".

Er volgt bij deze verzekerde één prestatierecord.

Tabel 4.3 Prestatierecord WMO303

Gegevens-element	Bijzonderheden met betrekking tot het vullen
Productcategorie (0408)	Hier wordt de productcategorie Y gevuld.
Begindatum product (0409)	Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160906 gevuld.
Einddatum product (0410)	Hier wordt de einddatum met de waarde = 20160906 gevuld.
Productcategorie (0408)	Hier wordt de productcategorie Y gevuld.
Productcode (0412)	Hier wordt de productcode X gevuld.
Aantal uitgevoerde producten (0413)	Hier wordt waarde "0025" gevuld (aantal minuten).
Tijdseenheid zorgperiode (0414)	Hier wordt waarde "01" (code 01 = minuut) gevuld
Tarief product (incl. BTW) (0418)	Hier wordt waarde "0000093" (93 eurocent) het afgesproken (afgerond) tarief per minuut gevuld.
Berekend bedrag (incl. BTW) (0419)	Hier wordt waarde "00002325" gevuld.
Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW) (0425)	Hier wordt waarde "00002325" gevuld.

Een representant maakt namens de gemeente afspraken met de Wmo-aanbieder over het te hanteren tarief product (incl. BTW) in eurocenten per minuut (al dan niet is afronden nodig). In het voorbeeld geldt een uurtarief (gemeente) voor het product van 56 euro. Het tarief product (incl. BTW) bedraagt $56/60 = 0,9333$ euro per minuut. Het afgesproken tarief product (incl. BTW) wordt bijvoorbeeld 0,93 euro per minuut (= uurtarief/60 minuten, afgerond op 2 decimalen). Dit tarief wordt in gegeven tarief product (incl. BTW) gevuld.

Het berekend bedrag (incl. BTW) wordt als volgt berekend: vermenigvuldig het aantal uitgevoerde producten (aantal minuten) x tarief product (incl. BTW) (= afgesproken tarief per minuut). Het gegeven berekend bedrag (incl. BTW) bevat de waarde "00002325", zijnde 23 euro en 25 eurocent (in dit geval $25 \times 93 = 2325$ eurocenten).

De Wmo-aanbieder brengt het gehele berekend bedrag (incl. BTW) bij de ontvanger van de declaratie/factuur in rekening in gegeven declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW).

Casus 2 Outputgericht arrangement met een variabele prijs

Aan een verzekerde A is op 1 en 28 september 2016 Wmo-ondersteuning geleverd voor een resultaat Z. De Wmo-aanbieder en gemeenten hebben een variabele prijsafspraken in het kader van de outputgerichte zorg. De Wmo-aanbieder declareert maandelijks naar de gemeente. De Wmo-aanbieder zal in oktober een EI-declaratie-/factuurbericht met als declaratie-/factuurperiode september 2016 naar de gemeente sturen.

Op welke wijze wordt de geleverde Wmo-ondersteuning gedeclareerd?

In dit EI-bericht is sprake van een voorlooprecord waar gegeven begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) de waarde "20160901" bevat en gegeven einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) de waarde "20160930".

Er volgt bij deze verzekerde één prestatierecord.

Tabel 4.4 Prestatierecord WMO303

Gegevens-element	Bijzonderheden met betrekking tot het vullen
Begindatum product (0409)	Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160901 gevuld.
Einddatum product (0410)	Hier wordt de einddatum met de waarde = 20160930 gevuld.
Productcategorie (0408)	Hier wordt de productcategorie Y gevuld.
Productcode (0412)	Hier wordt de prestatiecode Z gevuld.
Aantal uitgevoerde producten (0413)	Hier wordt waarde "0002" gevuld.
Tijdseenheid zorgperiode (0414)	Hier wordt waarde "81" (code 81 = tijdonafhankelijk) gevuld
Tarief product (incl. BTW) (0418)	Hier wordt waarde 00008600" (86 euro) het afgesproken (afgerond) tarief per resultaat gevuld.
Berekend bedrag (incl. BTW) (0419)	Hier wordt waarde "00017200" gevuld.
Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW) (0425)	Hier wordt waarde "00017200" gevuld.

Er is een afspraak tussen een representant namens de gemeente en de Wmo-aanbieder over het volume en het te hanteren tarief (gestaffeld) voor het product (incl. BTW) in eurocenten. In het voorbeeld geldt een variabel tarief op basis van een staffel voor resultaat Z van 86 euro. Voor iedere levering van ondersteuning met resultaat Z, wordt één uitgevoerd product Z in rekening gebracht. Het aantal wordt in gegeven aantal uitgevoerde producten gevuld. Er hoeft geen omrekening plaats te vinden van het tarief product (incl. BTW) naar tijd, omdat bij resultaat Z in gegeven tijdseenheid zorgperiode waarde "81" (= tijdonafhankelijk) is gevuld. Het tarief 86 euro wordt in gegeven tarief product (incl. BTW) gevuld.

Het berekend bedrag (incl. BTW) wordt als volgt berekend: vermenigvuldig het aantal uitgevoerde producten (aantal resultaten) x tarief product (incl. BTW) (afgesproken tarief per resultaat). Het gegeven berekend bedrag (incl. BTW) bevat de waarde "00017200", zijnde 172 euro (in dit geval $2 \times 86 = 172$ euro).

De Wmo-aanbieder brengt het gehele berekende bedrag (incl. BTW) bij de ontvanger van de declaratie/factuur in rekening in gegeven declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW).

Casus 3 Output-gericht, arrangement met een vaste prijs

Aan een verzekerde D is in de maand september 2016 Wmo-ondersteuning geleverd voor een resultaat V (arrangement).

Datum	Week	Aantal minuten
Maandag	1	120 minuten
Donderdag	1	90 minuten
Maandag	3	120 minuten
Maandag	4	90 minuten
Woensdag	4	90 minuten

Wmo-aanbieder en gemeente hebben de afspraak:

- Vaste prijs arrangement per week, indien er ondersteuning geleverd is.
- Declaratie/factuur indienen per 4 weken.

Op welke wijze wordt de geleverde Wmo-ondersteuning gedeclareerd?

In dit EI-bericht is sprake van een voorlooprecord waar gegeven begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) de waarde "20160829" bevat en gegeven einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) de waarde "20160925". (eerste en laatste dag van de periode week 35 t/m 38).

Er volgt bij deze verzekerde één prestatierecord.

Tabel 4.5 Prestatierecord WMO303 resultaat

Gegevens-element	Bijzonderheden met betrekking tot het vullen
Begindatum product (0409)	Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160829 gevuld.
Einddatum product (0410)	Hier wordt de einddatum met de waarde = 20160925 gevuld.
Productcategorie (0408)	Hier wordt de productcategorie Y gevuld.
Productcode (0412)	Hier wordt de resultaatcode V gevuld.
Aantal uitgevoerde producten (0413)	Hier wordt waarde "0003" gevuld.
Tijdseenheid zorgperiode (0414)	Hier wordt waarde "82" (code 82 = stuks) gevuld
Tarief product (incl. BTW) (0418)	Hier wordt waarde 00007700" (77 euro) het afgesproken tarief per resultaat gevuld.
Berekend bedrag (incl. BTW) (0419)	Hier wordt waarde "00023100" gevuld.
Declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW) (0425)	Hier wordt waarde "00023100" gevuld.

Een representant maakt namens de gemeente afspraken met de Wmo-aanbieder over het te hanteren tarief product (incl. BTW) in eurocenten (al dan niet is afronden nodig). In het voorbeeld geldt een vast tarief (gemeente) voor resultaat V van 77 euro. Er hoeft geen omrekening plaats te vinden van het tarief product (incl. BTW) naar tijd, in gegeven tijdseenheid zorgperiode wordt waarde "82" (= stuks) gevuld. Dit tarief wordt in gegeven tarief product (incl. BTW) gevuld.

Het arrangement product V is in de declaratie-/factuurperiode 3 keer (week 1, 2 en 4) geleverd. Dit aantal wordt in het gegeven aantal uitgevoerde producten gevuld.

Het berekend bedrag (incl. BTW) wordt als volgt berekend: vermenigvuldig het aantal uitgevoerde producten (aantal resultaten) x tarief product (incl. BTW) (afgesproken tarief per resultaat). Het gegeven berekend bedrag (incl. BTW) bevat de waarde "00023100", zijnde 231 euro (in dit geval $3 \times 77 = 231$ euro).

De Wmo-aanbieder brengt het gehele berekende bedrag (incl. BTW) bij de ontvanger van de declaratie/factuur in rekening in gegeven declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW).

Casus 4 Outputgericht in stuks per productcategorie

Aan een verzekerde D is op 3, 10, 17 en 24 september 2016 Huishoudelijke hulp geleverd, productcategorie 01 (= Hulp bij het huishouden). Er is geen productcode afspraak tussen de Wmo-aanbieder en de gemeente. De Wmo-aanbieder declareert maandelijks naar de gemeente. De Wmo-aanbieder zal in oktober een EI-declaratie-/factuurbericht met als declaratie-/factuurperiode september 2016 naar de gemeente sturen.

Op welke wijze wordt de geleverde WMO hulp gedeclareerd?

In dit EI-bericht is sprake van een voorloopercord waar de begindatum declaratie-/factuurperiode (0114) de waarde "20160901" bevat en de einddatum declaratie-/factuurperiode (0115) de waarde "20160928", vierwekelijkse declaratie.

Er volgt bij deze verzekerde één prestatierecord.

Tabel 4-6 Prestatierecord

Gegevens-element	Bijzonderheden met betrekking tot het vullen
Begindatum product (0409)	Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160901 gevuld.
Einddatum product (0410)	Hier wordt de einddatum met de waarde = 20160928 gevuld.
Productcategorie (0408)	Hier wordt de productcategorie 01 (= Hulp bij het huishouden) gevuld.
Productcode (0412)	Hier wordt de escapewaarde (5 spaties) productcode gevuld.
Aantal uitgevoerde producten (0413)	Hier wordt waarde "0004" gevuld (aantal stuks).
Tijdseenheid zorgperiode (0414)	Hier wordt waarde "82" (code 82 = stuks) gevuld
Tarief product (0418)	Hier wordt waarde 00003000" (30 euro) het afgesproken tarief per stuks gevuld.
Berekend bedrag (0419)	Hier wordt waarde "00012000" gevuld.

Gegevens-element	Bijzonderheden met betrekking tot het vullen
Declaratie-/factuurbedrag (0425)	Hier wordt waarde "00012000"gevuld.

Een representant maakt namens de gemeente afspraken met de Wmo-aanbieder over het te hanteren tarief voor de productcategorie Hulp bij het huishouden (incl. BTW) in euro per stuk. In het voorbeeld geldt een tarief (gemeente) voor de productcategorie outputgericht van 30 euro. Dit tarief wordt in gegeven tarief product (incl. BTW) gevuld. Er wordt veelal een week principe gehanteerd in de huishoudelijke zorg, waarbij er in stuks per week wordt gerekend. Dit komt tot uitdrukking in begindatum product en einddatum product, in het voorbeeld wordt "20160901" en "20160928" gevuld. In de productcode worden 5 spaties gevuld.

Het berekend bedrag (incl. BTW) wordt als volgt berekend: vermenigvuldig het aantal uitgevoerde producten (aantal stuks) x tarief product (incl. BTW). Het gegeven berekend bedrag (incl. BTW) bevat de waarde "00012000", zijnde 120 euro (in dit geval $4 \times 30 = 12000$ eurocenten).

De Wmo-aanbieder brengt het gehele berekend bedrag (incl. BTW) bij de ontvanger van de declaratie/factuur in rekening in gegeven declaratie-/factuurbedrag (incl. BTW).

4.2.9 Aantal uitgevoerde producten

Het is mogelijk dat het aantal uitgevoerde producten van een product in een declaratie-/factuurperiode groter is dan de waarde "9999" (aantal uitgevoerde producten in eenheid minuut).

In een dergelijk geval moet een product over meerdere prestatie records worden aangeleverd, met opeenvolgende periodes voor de producten: telkens een andere begindatum product (0409) en einddatum product (0410) (sleutel) en hierbij geldt dat elke einddatum product ligt voor de begindatum product van een erop volgend prestatie record.

Bij correctie van prestatie records die gesplitst zijn wegens de overschrijding van het aantal uitgevoerde producten, zullen alleen deze prestatie records waarop de correctie van toepassing is gecrediteerd worden. Afhankelijk van het te corrigeren aantal uitgevoerde producten zullen eventueel de debetregels weer volgens bovenstaande regel gesplitst worden.

Casus 1

Een product 'A' wordt bij een verzekerde voor 17.820 minuten geleverd in één maand. Dan splitst de aanbieder de declaratie/factuur in twee declaratie-/factuurregels:

- Debet: 01-01 tot 15-01: 9720 minuten
- Debet: 16-01 tot 19-01: 5160 minuten

De declaratie-/factuurregels zijn goedgekeurd, maar achteraf blijkt dat in de eerste week één nacht meer hulp is geleverd ($8 \times 60 = 480$ minuten), daarop volgen dan deze declaratie-/factuurregels:

- Credit: 01-01 tot 15-01: 9720 minuten
- Credit: 16-01 tot 19-01: 5160 minuten
- Debet: 01-01 tot 14-01: 9720 minuten
- Debet: 15-01 tot 19-01: 5640 minuten

Casus 2

Een product 'B' wordt bij een verzekerde voor 10.080 minuten geleverd in één maand. Dan splitst de aanbieder de declaratie/factuur in twee declaratie-/factuurregels:

- Debet: 01-01 tot 30-01: 9600 minuten
- Debet: 31-01 tot 31-01: 480 minuten

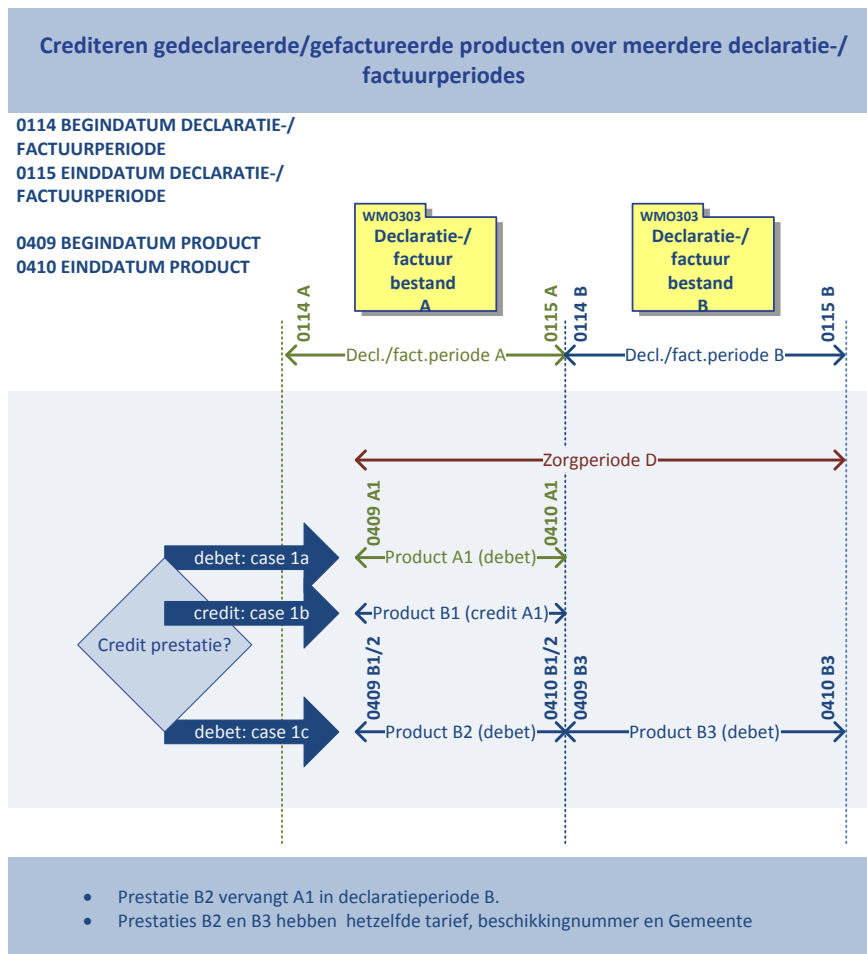
De declaratie-/factuurregels zijn goedgekeurd, maar achteraf blijkt dat op de laatste dag de hulp niet is geleverd ($8 \cdot 60 = 480$ minuten), daarop volgt dan deze declaratie-/factuurregel:

- Credit: 31-01 tot 31-01: 480 minuten

4.2.10 Creditering

De creditering is gerelateerd aan de debetregels zoals beschreven in paragraaf 4.2.7 en het document WMO303-WMO304v2.0_STBun, paragraaf 5.4.8 debet-/creditnota's.

Onderstaande illustratie geeft weer hoe één product wordt gecrediteerd. Deze creditering kan een ander tarief, beschikking, productcategorie of bedrag betreffen.



4.2.11 Tijdseenheid zorgperiode

Niet meer dan het logisch maximum van een declaratie-/factuur-eenheid mag gedeclareerd worden. Zo mag er niet meer dan 24 uur in een dag zitten en 60 minuten in een uur.

4.2.12 Geheime cliënt

Wmo-ondersteuning bij een geheime cliënt wordt niet via het gestandaardiseerde berichtenverkeer gedeclareerd.

5 Bijlagen

5.1 Mutatieoverzicht

Voor toekomstig gebruik van (sub)versies en uitgaven.

Mutatieoverzicht ten opzicht van WMO303-WMO304v1.0_INVu2.

Tabel 5-1 Mutatieoverzicht bij deze uitgave

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
27-11-2015	n.v.t.	Par. 3.2 Bestandscontroles en voorbeeld vulling retourbericht	Tabel 3.2 Voorbeeld retourberichten bestandscontroles Voorbeeld 2 0196 Retourcode (01): 0 0197 Retourcode (02): 8198 wordt 0196 Retourcode (01): 8198 0197 Retourcode (02): ... Voorbeeld 3 0196 Retourcode (01): 0 0197 Retourcode (02): 0108 wordt 0196 Retourcode (01): 0108 0197 Retourcode (02): ...
27-11-2015	n.v.t.	Par 4.2.6 Logische sleutel Prestatierecord	Tekst toegevoegd: "Indicatie debet/credit (01) (0420)".
02-11-2015	n.v.t.	4.2.7 Declareren of factureren producten of diensten over één of meerdere declaratie- /factuurperiodes	Tekst paragraaf 4.2.7 geheel gewijzigd. Figuur 4-1 Declareren/factureren producten over meerdere declaratie-/factuurperiodes is verwijderd.
02-11-2015	n.v.t.	Par. 4.2 8 Declareren factureren producten per declaratie-	Tekst verwijderd: "Wanneer het een inspannings- of outputgericht JW- <u>product</u> betreft wordt de tijdseenheid die moet worden gehanteerd voor welke productcode gevonden in de tabel van VNG/KING bij ZiN. De tabel is uitputtend en beslaat alle producten die voor JW op

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		factuurperiode	<p>verzekerniveau worden gedeclareerd. De tabel is te vinden op www.istandaarden.nl.”</p> <p>Tekst tabel 4-2 Eenheden en afronden gewijzigd.</p> <p>Tekst tabel 4-4 gewijzigd: “Hier wordt de einddatum met de waarde = 20160928 gevuld. wordt “Hier wordt de einddatum met de waarde = 20160930 gevuld.”</p>
02-11-2015	n.v.t.	Par. 4.2 8 Declareren factureren producten per declaratie- factuurperiode	<p><i>Tabel 4.3 Prestatierecord WMO303 (casus 1)</i></p> <p>Begindatum product (0409) “Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160901 gevuld.” wordt “Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160906 gevuld.”</p> <p>Einddatum product (0410) “Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160901 gevuld.” wordt “Hier wordt de begindatum met de waarde = 20160906 gevuld.”</p>
02-11-2015	n.v.t.	Par. 4.2.12 Jaarovergang	<p>Tekst (paragraaf) verwijderd: “Een declaratie-/factuurbestand bevat alleen producten die betrekking hebben op hetzelfde kalenderjaar. Producten met een 0409 Begindatum product in het voorgaand jaar en een 0410 Einddatum product in het huidige jaar mogen niet gedeclareerd worden. Producten gaan niet over de jaargrens heen en worden bij de jaarovergang opgesplitst.”</p>
01-07-2015	n.v.t.	Par 2.3.9 Huisnummer (huisadres) verzekerde	<p>Paragraaf is geactualiseerd. Debiteur is verwijderd.</p>
01-07-2015	n.v.t.	Par 2.3.10 Soort relatie debiteur	Paragraaf is verwijderd.
01-07-2015	n.v.t.	H3 Generieke invulinstructie EI declaratie/factuur Wmo- ondersteuning retour	<p>Paragraaf is geactualiseerd Factureren toegevoegd.</p>

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-07-2015		Par4.1 Inleiding	Paragraaf 4.1 Inleiding bijgewerkt.
01-07-2015		Par 4.2 Invulinstructie per gegevenselement	Paragraaf 4.2 is toegevoegd Bestaande paragrafen daaronder zijn hernummerd.
01-07-2015		Par 4.2.1 Transitie AWBZ naar Wmo	Paragraaf 4.2.1 declareren en factureren is toegevoegd
01-07-2015		Par 4.2.4 Declaratie- /factuurperiode	Paragraaf 4.2.4 is toegevoegd.
01-07-2015		Par 4.2.5 Logische sleutels verzekerdenrecord	Paragraaf 4.2.5 is toegevoegd.
01-07-2015		Par 4.2.6 Logische sleutels prestatierecord	Paragraaf 4.2.6 is toegevoegd.
01-07-2015		Par 4.2.7 Declareren of factureren producten over een of meerdere declaratie- /factuurperiodes	Paragraaf 4.2.7 is toegevoegd
01-07-2015		Par4.2.8 Declareren producten per declaratie- /factuurperiode	Paragraaf 4.2.8 is toegevoegd.
01-07-2015		Par 4.2.9 Aantal uitgevoerde producten	Paragraaf 4.9 is toegevoegd.
01-07-2015		Par 4.2.10 Creditering	Paragraaf 4.2.10 is toegevoegd
01-07-2015		Par4.2.11 Tijdseenheid zorgperiode	Paragraaf 4.2.11 is toegevoegd.
01-07-2015		Par 4.2.12 Jaarovergang	Paragraaf 4.2.12 is toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-07-2015		Par 4.2.13 Geheime cliënt	Paragraaf 4.2.13 is toegevoegd.