



Externe integratie

AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)

VZ301

Versie EI-standaard: 1.0, 19-03-2013

BERICHTSPECIFICATIE [BER]

Specificaties bericht, recordlay-out en gegevenselementen

Uitgave: 1, 19-03-2013

Kenmerk: VZ301v1.0_BERu1.pdf

Adres- en contactgegevens

Correspondentieadres

Vektis CV
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis CV
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030-69 88 323

Helpdesk: helpdesk-EI@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Webapplicatie Standaardisatieproducten (WESP): <http://ei.vektis.nl>

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

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

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis CV daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis CV 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 CV als bron wordt vermeld, dan wel als bron herkenbaar blijft.

Vektis CV, Zeist

AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)

Versie 1.0 van de EI-standaard AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG) VZ301,
versiedatum 19-03-2013

Documentuitgave 1, 19-03-2013

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard / reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Eerste uitgave bij eerste versie	19-03-2013

Doelgroepen

- Vektis CV;
- VECOZO.

Status

De eerste versie van de aanleverspecificaties is opgesteld in afstemming met VECOZO en Vektis CV.

Beheer aanleversspecificaties

De aanleverspecificaties worden functioneel beheerd door VECOZO.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis CV.

Inhoudsopgave

1. Over dit EI-document	5
1.1. Uitgangspunten	5
1.2. Inhoud.....	5
2. Toelichting op de berichtspecificatie	6
2.1 Inleiding	6
2.2 EI-standaardidentificatie	6
2.3 Mandatory / conditional / optioneel / spaties.....	6
2.4 Dummy- en escapewaarden.....	7
2.5 Numerieke/ alfanumerieke velden	7
2.6 Eindposities	8
2.7 Codelijsten.....	8
3. Berichtdefinitie - beknopte berichtbeschrijving (GIS/022)	11
4. Berichtstructuur - beknopte recordlay-out (GIS/027).....	12
5. Berichtspecificaties - informatie per rubriek (GIS/028).....	15
6. Bijlagen	45
6.1 Verklaring veldnamen in GIS022/027/028	45
6.2 Mutatieoverzicht	51

1. Over dit EI-document

1.1. Uitgangspunten

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

- Het beschrijft de elektronische communicatie qua structuur en gegevens;
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van elektronische berichten.

1.2. Inhoud

In het berichtspecificerend deel is de beschrijving van de berichtenstandaard opgenomen.

In hoofdstuk 2 wordt een aantal algemene onderwerpen beschreven, die van belang zijn voor de berichtspecificatie.

In de berichtdefinitie (beknpte berichtbeschrijving, GIS/022) staan de identificerende kenmerken en enige algemene aspecten van een EI-bericht beschreven (hoofdstuk 3).

In de berichtstructuur (beknpte recordlay-out, GIS/027) wordt de structuur van een bericht beschreven (hoofdstuk 4). Het laat de gegevens en de opbouw van het bericht zien. Van elk gegeven wordt het object waartoe het behoort, de naam van het gegeven, de soort, de veldlengte, het formaat, het verplicht zijn en de GIS-code getoond. Tevens wordt bij elk gegeven de opgetelde veldlengtes aangegeven.

In de berichtspecificaties (informatie per rubriek, GIS/028) wordt van elk gegeven een gedetailleerde instructie over hoe het gegeven in het bericht op te nemen beschreven (hoofdstuk 5).

Voor een verklaring van de (nieuwe) terminologie in de GIS-delen, zie bijlage 6.1.

NB: de berichtenbeschrijving is afkomstig uit het Gegevens Informatie Systeem (GIS) van Vektis. GIS is een hulpmiddel dat het standaardiseren van de externe communicatie van de zorgverzekeraar ondersteunt. Met GIS worden EI-standaarden voor EI-berichten, gegevens en codelijsten op integrale wijze ontwikkeld, geregistreerd en beheerd.

2. Toelichting op de berichtspecificatie

2.1 Inleiding

In de volgende paragrafen staat een aantal onderwerpen beschreven, die van belang zijn bij de berichtspecificatie.

2.2 EI-standaardidentificatie

Een EI-standaard heeft een EI-standaardidentificatie, bijvoorbeeld KZ301. Deze code is niet hetzelfde als de code voor het EI-bericht, aan de hand waarvan het bericht in het elektronisch verkeer herkend wordt.

De identificatie betekent:

- KZ301:** de EI-standaard is gekoppeld aan een aandachtsgebied of communicatiepartner, in dit voorbeeld kraamzorg met de code 'KZ';
- KZ301:** de EI-standaard is van een berichttype; code 3 is gebruikelijk voor externe-integratieberichten van een flat-file-formaat met de code 3; indien in de toekomst bijvoorbeeld standaarden voor XML-berichten gemaakt worden dan verandert deze code.
- KZ301:** de EI-standaard heeft een nummer dat de functie van het EI-bericht kenmerkt, in dit voorbeeld '01'¹. Het nummer heeft 2 posities.

2.3 Mandatory / conditional / optioneel / spaties

In een berichtspecificatie wordt een viertal mogelijkheden gehanteerd om het vullen van een veld in een EI-bericht aan te duiden. De mogelijkheden zijn:

- **Mandatory (M):**
Het veld altijd verplicht vullen. Het veld vullen met een werkelijke of een dummy waarde (als niet bekend); een uitzondering is niet mogelijk.
- **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.

¹ Tot op heden hadden de codes van de EI-standaarden nog geen voorloophulpen in het nummer. Dus KZ301 werd tot voor kort aangeduid met KZ31. Vektis heeft ook EI-standaarden met een nummering boven de 9, bijvoorbeeld AW315 en CA315.

- 'Spatie' (S):

Het veld heeft geen aanwijzing over het vullen.

Als bij een veld geen aanwijzing (M, C, of O) staat over het vullen, dan is er door de verantwoordelijke partij(en) bij het samenstellen van de berichtspecificatie geen besluit over de mogelijkheid van vullen genomen. Het veld krijgt de aanduiding 'spatie'.

De aanduiding 'spatie' wordt gebruikt bij een veld om een record, waarin het veld is opgenomen, even lang te maken als de andere records binnen een EI-bericht, of om een vervallen veld te vervangen. De aanduiding 'spatie' komt alleen bij een reserveveld voor.

N.b.: een veld met een aanduiding 'spatie' is in feite een mandatory alfanumeriek veld dat verplicht met spaties gevuld dient te worden. Omdat een veld met de aanduiding 'mandatory' niet met spaties (escapewaarde) gevuld mag worden, is hiervoor in de plaats de aanduiding 'spatie' opgenomen.

De wijze van vullen van een mandatory, conditioneel en optioneel veld is in tabel 2-1 samengevat.

Tabel 2-1. Wijze van vullen mandatory, conditionele en optionele velden.

Mandatory (M)	ja				
Conditie geldig		ja	nee		
Optie geldig				ja	nee
Werkelijke of dummywaarde vullen	x	x		x	
Escapewaarde vullen			x		x

2.4 Dummy- en escapewaarden

Bij de te hanteren mogelijkheden voor het vullen van een veld worden de termen 'werkelijke waarde', 'dummy waarde' en 'escapewaarde' gehanteerd. Voor deze termen gelden de volgende bepalingen:

- *Werkelijke waarde:*
een werkelijke waarde is een waarde in het domein van een gegeven.
- *Dummywaarde:*
een dummywaarde is één specifieke waarde voor een gegeven, of een regel die aangeeft hoe je komt tot (één) specifieke waarde(n) voor een gegeven.
- *Escapewaarde:*
een escapewaarde is een betekenisloze waarde voor een gegeven.

N.b.: een werkelijke, dummy- en een escapewaarde van een gegeven zijn nooit aan elkaar gelijk.

2.5 Numerieke/ alfanumerieke velden

In een berichtspecificatie voor een EI-bericht worden numerieke en alfanumerieke velden (soort) onderscheiden. Voor de soort velden gelden de volgende bepalingen:

Numeriek

- Een waarde van een numeriek gegeven wordt rechts uitgelijnd en zo nodig voorzien van voorloopnullen, tenzij anders vermeld;
- Een numeriek veld heeft een vaste lengte;
- Een numeriek veld heeft als escapewaarde "nullen".

Alfanumeriek

- Een waarde van een alfanumeriek veld wordt links uitgelijnd en zo nodig rechts aangevuld met spaties, tenzij anders vermeld;
- Een alfanumeriek veld heeft een vaste lengte (ook al is dit niet altijd zo beschreven);
- Een alfanumeriek veld heeft als escapewaarde "spaties".

2.6 Eindposities

Eindposities

Voor elk gegeven in een EI-bericht staat in het overzicht beknopte recordlay-out (GIS/027) de eindpositie vermeld. Deze is berekend op basis van de vaste veldlengtes voor de gegevens.

2.7 Codelijsten

In de informatie per rubriek (GIS/028) worden codelijsten benoemd. Hierbij gelden de volgende algemene aandachtspunten:

Identificatie codelijst

Een codelijst heeft een identificatie bestaande uit een GIS-code en een code van een organisatie, die de lijst beheert. De codelijst van bijvoorbeeld het gegeven UZOVI-nummer is geïdentificeerd als COD061-VEKT.

In het geval een gegeven codeert volgens een ander gerelateerd gegeven, dan wordt de codelijst van het gegeven geïdentificeerd volgens het gerelateerde gegeven. De codelijst van bijvoorbeeld het gegeven **CODE GESLACHT VERZEKERDE** (COD034-NEN) (codering volgens GESLACHT, GECODEERD VOLGENS NEN-ISO 5218) is geïdentificeerd als COD046-NEN.

CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam				Organisatiecode NEN

INHOUD	
Zie codelijst GESLACHT, GECODEERD VOLGENS NEN-ISO 5218. (COD046-NEN)	Verplichting M
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities Hier alleen code '1' (= mannelijk) of code '2' (= vrouwelijk) vullen.

Naam codelijst

Een codelijst heeft een naam. Deze naam is veelal afgeleid van de naam van het gegeven. Bijvoorbeeld **INDICATIE BTW-TARIEF** (COD078-VEK2) heeft dezelfde coderingsnaam.

CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiennaam		VEKTIS CV	Organisatiecode VEK2	

INHOUD	
Zie codelijst INDICATIE BTW-TARIEF (COD078-VEK2)	Verplichting C
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities Indien van toepassing code 1 of 2 vullen. Indien niet van toepassing code 9 vullen.

De naam van een codelijst kan afwijken van die van het gegeven. Bijvoorbeeld het gegeven **INDICATIE DEBET/CREDIT** (COD043-VEKT) heeft als naam codering D/C.

CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam		VEKTIS CV	Organisatiecode VEKT	

INHOUD	
Zie codelijst D/C (COD043-VEKT)	Verplichting M
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities De code D/C behoort bij de in het prestatie record opgenomen bedragen. Normaal wordt 'D' ingevuld.

Weergave letterwaarde

De letterlijke weergave van een letterwaarde (code) uit een codelijst dient overgenomen te worden bij de vulling van een veld in een EI-bericht. Dus daar waar een code hoofdletters bevat, dan moet deze code ook in hoofdletters in het desbetreffende veld opgenomen worden.

Beheer codelijsten

In de regel kan men het beheer van codelijsten globaal onderscheiden in functioneel (inhoudelijk) en technisch (operationeel) beheer. Wat betreft het beheer van codelijsten die in de EI-standaarden van Vektis voorkomen komen de volgende rollen voor:

	Vektis	Andere organisatie
1	Functioneel + technisch beheer + publicatie	n.v.t.
2	Technisch beheer + publicatie	Functioneel beheer
3	Publicatie	Functioneel + technisch beheer
4	Verwijzing naar andere organisatie	Functioneel + technisch beheer + publicatie

Publicatie codelijsten

De publicatie van codelijsten vindt plaats per EI-standaard. De codelijsten zijn in Excelformaat beschikbaar via de Webapplicatie Standaardisatie Producten (WESP). Codelijsten zijn te raadplegen of te downloaden via het overzicht van codelijsten bij de desbetreffende EI-standaard. Ook zijn alle beschikbare codelijsten via de menu-optie Codelijsten op de homepage te raadplegen. Sommige codelijsten, waaronder enkele diagnosecode- en prestatiecodelijsten, zijn uitsluitend te vinden onder 'Documentatie en ondersteunend materiaal ...' en staan niet in de codelijstoverzichten.

Codelijsten elders verkrijgen

Er zijn codelijsten die door een beheerder (organisatie) los van de EI-standaard worden gepubliceerd. De beheerder van een codelijst wordt als codering organisatie aangeduid in de berichtspecificaties (GIS/028).

In enkele gevallen staat een internetadres vermeld, waar de desbetreffende codelijst kan worden geraadpleegd of opgehaald of waar men meer informatie kan verkrijgen.


Muteren codelijsten

De meeste codelijsten zijn aan mutaties onderhevig; de één meer dan de ander. Vektis onderhoudt de meeste codelijsten en stelt de updates beschikbaar via de webapplicatie WESP. Voor het wijzigingenbeheer heeft Vektis specifieke procedures; gebruikers kunnen wijzigingsverzoeken door middel van een [RFC-formulier](#) indienen bij de Helpdesk EI.

3. Berichtdefinitie - beknopte berichtbeschrijving (GIS/022)

	Identificatie EI-standaard/-bericht	Vektis/GIS022	Externe integratie
KERNGEGEVENS			
Aandachtsgebied	VERZEKERDE		
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEVENS (AVG)		
Standaardcode	VZ301	Code EI-bericht	
Versie	1.0	Versiedatum	19-03-2013
Status	DEFINITIEF		
Type	VERZEKERDE GEGEVENS		
BESCHRIJVING / KENMERKEN			
Beschrijving	Bericht van VECOZO naar Vektis met zorgverzekeringsgegevens.		
Toelichting	Het bericht informeert Vektis over de verzekerdenggegevens die door de verzekeraars in het kader van AVG aan VECOZO worden aangeleverd.		
Kenmerken	Recordlengte is 100 posities		
Bijzonderheden	Deze berichtstandaard is afgestemd met VECOZO en binnen Vektis.		
Documenten	Versie 1.0 (19-03-2013): * VZ301v1.0_BERu1.pdf; uitgave 1, 19-03-2013.		
XML			
DTD beschikbaar			
Versiedatum			
Status			
Versie			
BEHEER			
Houder/ functioneel beheer			
Technisch beheer	VEKTIS CV		

4. Berichtstructuur - beknopte recordlay-out (GIS/027)

		Berichtstructuur		Vektis/GIS027		Externe integratie				
IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT										
Aandachtsgebied		VERZEKERDE								
Standaardnaam/-bericht		AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)								
Standaardcode		Versie		Versiedatum						
VZ301		1.0		19-03-2013						
RECORD										
Recordnaam		VOORLOOPRECORD			Recordcode		01			
Omschrijving										
Het voorlooprecord opent het bestand en bevat de algemene identificerende gegevens van de aanlevering verzekerdengegevens, zoals afzender en dagtekening. Het gebruik is verplicht.										
RECORDLAY-OUT										
<i>Unieke identificatie</i>										
<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevens-element</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos.</i>	<i>Patroon</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
0101	TECH	KENMERK RECORD	N	2	2		M	T	COD001	VEK4
0102	BERI	CODE EXTERNE-INTEGRATIEBERICHT	N	3	5	NNN	M		COD002	VEKT
0103	BERI	VERSIENUMMER BERICHTSTANDAARD	N	2	7		M		NUM001	VEK1
0104	BERI	SUBVERSIENUMMER BERICHTSTANDAARD	N	2	9		C		NUM309	VEKT
0105	ZEON	IDENTIFICATIE AFZENDER	N	2	11		M		COD263	VEKT
0106	BERI	AANMAAKDATUM EN AANMAAKTIJD BERICHT	N	14	25	EEJMMDDU UMMSS	M		DAT294	VEKT
0107	BERI	BERICHTNUMMER	N	6	31		M		NUM076	VEK1
0180	TECH	RESERVE	AN	69	100		S		TEC007	069

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)
Standaardcode	Versie Versiedatum
VZ301	1.0 19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
Omschrijving	Het zorgverzekeringsrecord bevat de gegevens van de zorgverzekering van de verzekerde. Het gebruik is verplicht.		

RECORDLAY-OUT
*Unieke
identificatie*

<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevenselement</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos.</i>	<i>Patroon</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
0901	TECH	KENMERK RECORD	N	2	2		M	T	COD001	VEK4
0902	TECH	IDENTIFICATIE DETAILRECORD	N	12	14		M	T	NUM040	VEKT
0903	VERZ	UZOVI-NUMMER RISICODRAGER	N	4	18		M	L	COD264	VEKT
0904	VERZ	UZOVI-NUMMER VOLMACHT	N	4	22		C	L	COD265	VEKT
0905	VERZ	BURGERSERVICENUMMER (BSN) VERZEKERDE	N	9	31		M	L	NUM313	GBA
0906	VERZ	VERZEKERDENNUMMER (INSCHRIJVINGSNUMMER, RELATIENUMMER)	AN	15	46		M	L	NUM003	ZNET
0907	VERZ	VERZEKERINGSBASIS (SOORT VERZEKERING)	AN	1	47		M	L	COD151	VEK3
0908	VERZ	INGANGSDATUM VERZEKERING	N	8	55	EEJMMDD	M	L	DAT009	NEN
0909	VERZ	EINDDATUM VERZEKERING	N	8	63	EEJMMDD	C		DAT008	NEN
0910	VERZ	COLLECTIEVE VERZEKERING	N	1	64		M		COD861	VEKT
0911	VERZ	CODE GESLACHT VERZEKERDE	N	1	65		M		COD134	NEN
0912	VERZ	DATUM GEBOORTE VERZEKERDE	N	8	73	EEJMMDD	M		DAT006	NEN
0913	VERZ	POSTCODE NL NUMERIEK	N	4	77		C		COD862	VEKT
0914	VERZ	POSTCODE NL ALFANUMERIEK	AN	2	79		C		COD863	VEKT
0915	VERZ	POSTCODE BUITENLAND	AN	8	87		C		COD434	VEK1
0916	VERZ	CODE LAND VERZEKERDE	AN	2	89		M		COD090	NEN
0917	VERZ	INDICATIE CLIENT OVERLEDEN	N	1	90		M		COD841	VEKT
0980	TECH	RESERVE	AN	10	100		S		TEC007	010

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)
Standaardcode	Versie Versiedatum
VZ301	1.0 19-03-2013

RECORD

Recordnaam	SLUITRECORD	Recordcode	99
Omschrijving	Het sluitrecord vormt de afsluiting van de aanlevering van verzekerdeneggevens. Het dient uitsluitend ter controle van de consistentie van het aangeleverde bestand. Het gebruik is verplicht.		

RECORDLAY-OUT

*Unieke
identificatie*

<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevens element</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos.</i>	<i>Patroon</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>
9901	TECH	KENMERK RECORD	N	2	2		M	T	COD001	VEK4
9902	TECH	AANTAL ZORGVERZEKERINGSRECORDS	N	8	10		M		ANT294	VEKT
9903	TECH	AANTAL UNIEKE BSN'S	N	8	18		M		ANT295	VEKT
9980	TECH	RESERVE	AN	82	100		S		TEC007	082

5. Berichtspecificaties - informatie per rubriek (GIS/028)

		Berichtspecificaties	Vektis/GIS028	Externe integratie
IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT				
Aandachtsgebied	VERZEKERDE			
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)			
Standaardcode	Versie	Versiedatum		
VZ301	1.0	19-03-2013		
RECORD				
Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01	
GEGEVENSELEMENT				
Volgnummer	0101			
Naam gegevens element	KENMERK RECORD	Code gegeven	COD001	
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH	
Beschrijving functie				
Identificatie van het soort record in een externe-integratiebericht.				
Toelichting				
CODERING				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2		TECHNISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiernaam	VEKTIS CV		Organisatiecode	VEK4
Beschrijving codering algemeen				
Toelichting codering algemeen				
Beschrijving codering berichtspecifiek				
Voorlooprecord is recordtype 01.				
INHOUD				
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)		Verplichting	MANDATORY	
		Constraints en condities	Waarde '01' vullen.	
AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)				
Reguliere expressie				

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0102		
Naam gegevenselement	CODE EXTERNE-INTEGRATIEBERICHT	Code gegeven	COD002
Objectnaam	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	Objectcode	BERI

Beschrijving functie

Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	3	NNN		AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen

Vullen met de code, die voor het desbetreffende EI-bericht van toepassing is.

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst IDENTIFICATIE EI/EDI BERICHT (COD002-VEKT)	Verplichting MANDATORY
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities Waarde 247 = Aanlevering verzekerdenggegevens (AVG).

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0103		
Naam gegevenselement	VERSIENUMMER	Code gegeven	NUM001
	BERICHTSTANDAARD		
Objectnaam	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	Objectcode	BERI

Beschrijving functie

Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.

Toelichting

Wijzigingen die gevolgen hebben voor de structuur (recordlay-out) van een EI-bericht leiden tot een verandering van de versie van een EI-standaard.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiennaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEK1

Beschrijving codering algemeen

Nummer wordt in volgorde van uitgifte van de standaard bepaald.

Toelichting codering algemeen

Vullen met het versienummer van de desbetreffende EI-standaard.

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Waarde 01 vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0104		
Naam gegevenselement	SUBVERSIENUMMER	Code gegeven	NUM309
	BERICHTSTANDAARD		
Objectnaam	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	Objectcode	BERI

Beschrijving functie

Volgnummer binnen het versienummer van een (externe-integratie) berichtstandaard. Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.

Toelichting

Wijzigingen die gevolgen hebben voor de inhoud van een EI-bericht, maar de structuur van het EI-bericht ongewijzigd laten, leiden tot een verandering van de subversie van een EI-standaard.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen

Het nummer wordt in volgorde van uitgifte van de subversie van een standaard bepaald.

Toelichting codering algemeen

Vullen met het subversienummer van de desbetreffende EI-standaard.

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting CONDITIONAL
	Constraints en condities Conditie: verplicht vullen als de subversie een waarde 1 of hoger heeft, anders "00" vullen (betekenis: er is geen subversie bij deze versie). Waarde 00 vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0105		
Naam gegevenselement	IDENTIFICATIE AFZENDER	Code gegeven	COD263
Objectnaam	ZENDER/ONTVANGER	Objectcode	ZEON

Beschrijving functie

Identificatie van de afzender van een bericht.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiename		VEKTIS CV	Organisatiecode	VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst AFZENDER BERICHT (COD263-VEKT)

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)

Verplichting MANDATORY

Constraints en condities

Conditie: vullen met 01 (VECOZO).

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0106		
Naam gegevenselement	AANMAAKDATUM EN AANMAAKTIJD BERICHT	Code gegeven	DAT294
Objectnaam	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	Objectcode	BERI

Beschrijving functie

Datum en tijd waarop het bericht is aangemaakt door de verzender.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	14	EEJMMDDUUMMSS		AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Voor de aanduiding van het uur wordt uitgegaan van het 24-uren-systeem.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0107		
Naam gegevenselement	BERICHTNUMMER	Code gegeven	NUM076
Objectnaam	BERICHTINFORMATIE ALGEMEEN	Objectcode	BERI

Beschrijving functie

Unieke door de verzender bepaalde identificatie van een bericht, waaraan gerefereerd kan worden.

Toelichting

De identificatie heeft betrekking op het gehele bericht, ongeacht of deze betrekking heeft op een of meerdere verzekerden en/of behandelingen, enz.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	6			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEK1

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Conditie: Bij opvolgende verzendingen opvolgend nummeren vanaf 000001 (000001, 000002, 000003, enz.).

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	VOORLOOPRECORD	Recordcode	01
-------------------	----------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volnummer	0180		
Naam gegevens element	RESERVE	Code gegeven	TEC007
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	69			GEEN AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam				Organisatiecode 069

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting 'SPATIE'
	Constraints en condities Verplicht vullen met spaties.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0901		
Naam gegevenselement	KENMERK RECORD	Code gegeven	COD001
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Identificatie van het soort record in een externe-integratiebericht.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2		TECHNISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiernaam		VEKTIS CV	Organisatiecode	VEK4

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek

Zorgverzekeringsgegevens is recordtype 09.

INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Waarde '09' vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0902		
Naam gegevenselement	IDENTIFICATIE DETAILRECORD	Code gegeven	NUM040
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Unieke codering van een detailrecord.

Toelichting

De identificatie wordt ingevuld door de zender van het 'heenbericht'. In een retourrecord wordt geen nieuw nummer gebruikt, doch hetzelfde nummer als in het 'heenrecord' ingevuld.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	12		TECHNISCH	AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV	Organisatiecode	VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen

Detailrecords in het 'heenbericht' hebben een volgnummer beginnend bij 1 en oplopend met 1. Het commentaarrecord heeft hetzelfde nummer als dat van het bijbehorende detailrecord. Detailrecords in het retourbericht 'erven' het volgnr. in het heenbericht.

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY Constraints en condities
---	--

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0903		
Naam gegevenselement	UZOVI-NUMMER RISICODRAGER	Code gegeven	COD264
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Identificatie van een zorgverzekeraar die toestemming heeft van De Nederlandse Bank om op te treden als risicodrager in de uitvoering van de zorgverzekeringswet.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen

Raadpleeg voor meer informatie het UZOVI-referentietabel van Vektis (Gegevensbeheer).

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Vullen met het UZOVI-nummer van de zorgverzekeraar (risicodrager) van verzekerde.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0904		
Naam gegevenselement	UZOVI-NUMMER VOLMACHT	Code gegeven	COD265
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Identificatie van een verzekeraar welke namens de risicodrager betrokken is bij de uitvoering van de zorgverzekeringswet.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV	Organisatiecode	VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen

Raadpleeg voor meer informatie het UZOVI-referentietabel van Vektis (Gegevensbeheer).

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting CONDITIONAL
	Constraints en condities Conditie: Indien sprake is van een volmacht van de verzekerde, dan UZOVI-nummer volmacht vullen. In het geval er niet sprake is van een volmacht van de verzekerde, dan UZOVI-nummer volmacht met nullen vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0905		
Naam gegevenselement	BURGERSERVICENUMMER (BSN)	Code gegeven	NUM313
	VERZEKERDE		
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Een door de overheid toegekend identificerend nummer in het kader van het vereenvoudigen van het contact tussen overheid en burgers en het verminderen van de administratieve lasten.

Toelichting

Voor meer informatie over het BSN kunt u terecht bij het Informatiepunt BSN in de zorg (www.infobsnzorg.nl).

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	9		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		GEMEENTELIJKE BASIS ADMINISTRATIE		Organisatiecode GBA

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek

Het betreft geverifieerde BSN's opgenomen in de polisadministratie van de verzekeraar.

INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Conditie: Indien BSN bekend is bij een zorgverzekeraar, dan geverifieerd Burgerservicent (BSN) verzekerde vullen. Indien verzekerde geen BSN heeft, dan dummywaarde van negens (9x9) vullen. Er moet worden voldaan aan de 11-proef, tenzij (9x9) is gevuld

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0906		
Naam gegevenselement	VERZEKERDENNUMMER (INSCHRIJVINGSNUMMER, RELATIENUMMER)	Code gegeven	NUM003
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Nummer waaronder een verzekerde bij de zorgverzekeraar is ingeschreven.

Toelichting

Identificatienummer per verzekerde (per verzekeraar toegekend). Dit nummer behoort uniek te zijn bij de zorgverzekeraar.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	15		LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		ZORGNET		Organisatiecode ZNET

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY Constraints en condities
---	--

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0907		
Naam gegevenselement	VERZEKERINGSBASIS (SOORT VERZEKERING)	Code gegeven	COD151
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Onderverdeling van de wijze van verzekering op globale en formele basis.

Toelichting

De verzekeringsbasis wordt gebruikt naast de meer gedetailleerde pakketindeling per zorgverzekeraar.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	1		LOGISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiennaam				Organisatiecode VEK3

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst (COD151-VEK3)	Verplichting MANDATORY
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0908		
Naam gegevenselement	INGANGSDATUM VERZEKERING	Code gegeven	DAT009
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

De datum waarop de verzekering tegen ziektekosten ingaat.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD	LOGISCH	AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam	NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		Organisatiecode	NEN

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY Constraints en condities
---	--

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0909		
Naam gegevenselement	EINDDATUM VERZEKERING	Code gegeven	DAT008
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Datum waarop de verzekering tegen ziektekosten eindigt.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
Organisatiename		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		Organisatiecode NEN

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting CONDITIONAL
	Constraints en condities De zorgverzekeraar maakt de keuze of dit gegeven ingevuld moet worden.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0910		
Naam gegevenselement	COLLECTIEVE VERZEKERING	Code gegeven	COD861
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Een collectieve verzekering is een verzekering voor groepen. Het kan ondermeer gaan om de medewerkers van één bedrijf of de leden van een belangenorganisatie.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst (COD861-VEKT)	Verplichting MANDATORY
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0911		
Naam gegevenselement	CODE GESLACHT VERZEKERDE	Code gegeven	COD134
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Unieke aanduiding van de sexe van een verzekerde, het niet bekend zijn daarvan, het ontbreken of niet gespecificeerd zijn.

Toelichting

Volgens NEN-ISO 5218, december 1991.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		Organisatiecode NEN

Beschrijving codering algemeen

Mannelijk of vrouwelijk.

Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst GESLACHT, GECODEERD VOLGENS NEN-ISO 5218. (COD046-NEN)	Verplichting MANDATORY
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0912		
Naam gegevenselement	DATUM GEBOORTE VERZEKERDE	Code gegeven	DAT006
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Datum waarop de verzekerde geboren is.

Toelichting

Altijd volledig invullen met de werkelijke datum.

CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8	EEJMMDD		AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		Organisatiecode NEN

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Altijd volledig de werkelijke datum vullen, die niet in de toekomst ligt. Datum geboorte verzekerde ligt vóór de systeemdatum bij ontvangst bestand bij ontvanger.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0913		
Naam gegevenselement	POSTCODE NL NUMERIEK	Code gegeven	COD862
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Het numerieke deel van de Nederlandse postcode.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	4			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting CONDITIONAL
	Constraints en condities Indien een verzekerde woonachtig is in Nederland, dan postcode nederland (numeriek) vullen, anders niet vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0914		
Naam gegevenselement	POSTCODE NL ALFANUMERIEK	Code gegeven	COD863
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Het alfanumerieke deel van de Nederlandse postcode.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	2			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting CONDITIONAL
	Constraints en condities Indien een verzekerde woonachtig is in Nederland, dan postcode nederland (alfanumeriek) vullen, anders niet vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0915		
Naam gegevenselement	POSTCODE BUITENLAND	Code gegeven	COD434
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Weergave van buitenlandse postcodes.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	8			SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiename		VEKTIS CV		Organisatiecode VEK1

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting CONDITIONAL
	Constraints en condities Indien een verzekerde woont in het buitenland en de postcode buitenland is beschikbaar, dan pstcode buitenland vullen, anders niet vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0916		
Naam gegevenselement	CODE LAND VERZEKERDE	Code gegeven	COD090
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Identificatie van een land of gebiedsdeel waar een verzekerde woonachtig is.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	2			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam		NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUUT		Organisatiecode NEN

Beschrijving codering algemeen

Van de drie mogelijke coderingen van ISO 3166 (1993) wordt in het algemeen de hier weergegeven 'Alpha-2 countrycode' gebruikt. Landcodes die met een 'X' beginnen, zijn bepaald door NEN 1888. Dit is in overeenstemming met ISO 3166.

Toelichting codering algemeen

ISO 3166 kent geen historische landen (bijv. land geboorte). Actueel wordt dan "00" gehanteerd. Zie GBA landentabel voor historie. ISO 3166 (1993) kent de volgende coderingen: - Alpha-2 (bij leesbaar gebruik) - Alpha-3 - Numeric-3 (sleutels met controle)

Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst ALPHA-2 LANDCODE (ISO 3166) (COD032-NEN)	Verplichting MANDATORY
Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Constraints en condities

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	0917		
Naam gegevenselement	INDICATIE CLIENT OVERLEDEN	Code gegeven	COD841
Objectnaam	VERZEKERDE/PATIENT/CLIENT	Objectcode	VERZ

Beschrijving functie

Aanduiding of cliënt overleden is.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	1			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen

Voor de correspondentie van een servicebureau naar een cliënt/debiteur is het gewenst te weten of de cliënt overleden is en zo ja, aan wie de correspondentie gericht dient te worden (komt in het gegeven SOORT RELATIE CLIENT in het debiteurrecord terug).

Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Zie codelijst INDICATIE WEL/NIET OVERLEDEN (COD841-VEKT)

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)

Verplichting MANDATORY

Constraints en condities

Defaultwaarde '2' (cliënt niet overleden). Waarde '1' indien cliënt overleden.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	ZORGVERZEKERINGSGEGEVENS	Recordcode	09
-------------------	--------------------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volnummer	0980		
Naam gegevens element	RESERVE	Code gegeven	TEC007
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	10			GEEN AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam				Organisatiecode 010

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting 'SPATIE'
	Constraints en condities Verplicht vullen met spaties.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	SLUITRECORD	Recordcode	99
-------------------	-------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	9901		
Naam gegevenselement	KENMERK RECORD	Code gegeven	COD001
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Identificatie van het soort record in een externe-integratiebericht.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	2		TECHNISCH	SITUATIE AFHANKELIJKE AANBEVELING
Organisatiernaam		VEKTIS CV	Organisatiecode	VEK4

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek

Sluitrecord is recordtype 99.

INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities Waarde '99' vullen.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	SLUITRECORD	Recordcode	99
-------------------	-------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	9902		
Naam gegevenselement	AANTAL	Code gegeven	ANT294
	ZORGVERZEKERINGSRECORDS		
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Het aantal voorafgaande zorgverzekeringsrecords.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiernaam		VEKTIS CV		Organisatiecode VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek

Het betreft het totaal aantal zorgverzekeringsrecords in het bestand.

INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY
	Constraints en condities

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	SLUITRECORD	Recordcode	99
-------------------	-------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volgnummer	9903		
Naam gegevenselement	AANTAL UNIEKE BSN'S	Code gegeven	ANT295
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Het aantal voorafgaande unieke burgerservicenummers.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
N	8			AANBEVELING VEKTIS
Organisatiename		VEKTIS CV	Organisatiecode	VEKT

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek

Het betreft het totaal aantal unieke BSN's in het bestand.

INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting MANDATORY Constraints en condities
---	--

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)
Reguliere expressie

IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT

Aandachtsgebied	VERZEKERDE	
Standaardnaam/-bericht	AANLEVERING VERZEKERDENEGEGEVENS (AVG)	
Standaardcode	Versie	Versiedatum
VZ301	1.0	19-03-2013

RECORD

Recordnaam	SLUITRECORD	Recordcode	99
-------------------	-------------	-------------------	----

GEGEVENSELEMENT

Volnummer	9980		
Naam gegevens-element	RESERVE	Code gegeven	TEC007
Objectnaam	TECHNISCHE GEGEVENSELEMENTEN	Objectcode	TECH

Beschrijving functie

Loze posities in een bericht ten behoeve van het op gelijke lengte brengen van records dan wel ruimte gereserveerd voor toekomstig gebruik.

Toelichting
CODERING

Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
AN	82			GEEN AANBEVELING VEKTIS
Organisatiennaam				Organisatiecode 082

Beschrijving codering algemeen
Toelichting codering algemeen
Beschrijving codering berichtspecifiek
INHOUD

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)	Verplichting 'SPATIE'
	Constraints en condities Verplicht vullen met spaties.

AANVULLENDE SPECIFICATIES (bestemd voor programmeurs)

Reguliere expressie

6. Bijlagen

6.1 Verklaring veldnamen in GIS022/027/028

Op de volgende pagina's staat beschreven wat de betekenis is van de diverse elementen en veldnamen in de GIS-delen Identificatie EI-standaard en EI-bericht (GIS022), Berichtstructuur (GIS027) en Berichtspecificaties (GIS028).

Verklaring bij de Identificatie EI-standaard en EI-bericht (GIS022)



Identificatie EI-standaard/-bericht

Vektis/GIS022

Externe integratie

KERNGEGEVENS

Dit onderdeel bevat de identificerende en statusgegevens van de EI-standaard.

Aandachtsgebied	Het domein dat de declaratie betreft of de communicatiepartner van de zorgverzekeraar (of servicebureau) bij het desbetreffende declaratiebericht. <i>Voorbeeld:</i> KRAAMZORG.		
Standaardnaam/-bericht	Naam van de EI-standaard en het EI-bericht. <i>Voorbeeld:</i> EI DECLARATIE KRAAMZORG.		
Standaardcode	De identificerende code van de standaard. <i>Voorbeeld:</i> KZ301. Niet te verwarren met de berichtcode.	Code EI-bericht	De identificerende code van het EI-bericht. Hiermee kan het bericht in de programmatuur van de ontvangende partij herkend worden. <i>Voorbeeld:</i> 133.
Versie	Versie van de desbetreffende standaard. Hierin kan ook de subversie aangeduid worden. <i>Voorbeeld:</i> 2.1.	Versiedatum	Datum waarop de versie van de standaard is vrijgegeven.
Status	De status van de standaard. Mogelijke waarden: CONCEPT of STANDAARD (definitieve en officiële versie)		
Type	Type functie van het bericht. <i>Voorbeeld:</i> DECLARATIE.		

BESCHRIJVING / KENMERKEN

Dit onderdeel bevat de nadere beschrijvingen, kenmerken en verwijzing naar documenten.

Beschrijving

Beschrijft in hoofdlijnen het doel en de functie van het EI-bericht en de communicerende partijen.

Toelichting

Nadere toelichting, bijvoorbeeld over bronnen of partijen waarmee afstemming heeft plaatsgevonden.

Kenmerken

Bevat de berichtcode en de recordlengte.

Bijzonderheden

Informatie van diverse aard.

Documenten

Hierin staan samenhangende documenten benoemd, inclusief eventuele documenthistorie (voorgaande versie(s)).

XML

Dit onderdeel bevat gegevens over de DTD-uitgave van de standaard t.b.v. het bericht in XML.

DTD beschikbaar Indien een DTD-bestand beschikbaar is staat hier de waarde 'Vektis'.

Versiedatum Aanmaakdatum van het DTD-bestand.

Status De status van het DTD-bestand. Mogelijke waarden: CONCEPT of STANDAARD.

Versie Versie van het DTD-bestand (is altijd gelijk aan de versie van de standaard).

BEHEER

Dit onderdeel bevat informatie over de beherende organisatie(s) van de standaard.

Houder/ functioneel beheer De naam van de organisatie die in feite verantwoordelijk is voor de inhoud van de standaard.


Technisch beheer De naam van de organisatie die zorg draagt voor het technisch beheer en publicatie van de standaard.

Verklaring bij de Berichtstructuur (GIS027)

		Berichtstructuur	Vektis/GIS027	Externe integratie							
IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT											
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van de EI-standaard. Wordt bij elke recordtype in GIS027 en bij elke rubriek in GIS028 herhaald.											
Aandachtsgebied	Idem GIS022.										
Standaardnaam/-bericht	Idem GIS022.										
Standaardcode	Versie	Versiedatum									
Idem GIS022.	Idem GIS022.	Idem GIS022.									
RECORD											
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van het desbetreffende recordtype, inclusief een eventuele omschrijving.											
Recordnaam	De naam van het recordtype. <i>Voorbeeld:</i> VOORLOOPRECORD.	Recordcode	Code van het recordtype. <i>Voorbeeld:</i> 01.								
Omschrijving	Omschrijving van het doel en/of functie van het desbetreffende recordtype inclusief eventuele extra informatie.										
RECORDLAY-OUT											
Dit onderdeel laat beknopt zien uit welke gegevens inclusief enkele karakteristieken het desbetreffende record bestaat. Voor de verklaring van onderliggende elementen zie de tabel hieronder.											
										<i>Unieke identificatie</i>	
<i>Volg- nr.</i>	<i>Object</i>	<i>Naam gegevenselement</i>	<i>Type</i>	<i>Lengte</i>	<i>Eind- pos</i>	<i>Patroon.</i>	<i>Verpl.</i>	<i>↔</i>	<i>Code gegeven</i>	<i>Code org.</i>	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	

	Toelichting
A	Duidt het volgnummer van een gegevenselement aan binnen het desbetreffende record. <i>Voorbeeld:</i> 0101.
B	Geeft de code van het object weer, waaraan een gegevenselement verbonden is.
C	Naam van een gegevenselement.
D	Duidt aan of een gegevenselement als numeriek (N) of alfanumeriek (AN) in het bericht moet worden weergegeven.
E	Geeft aan wat de vaste lengte van het veld bij een gegevenselement is.
F	Som van het aantal posities van de bovenliggende gegevenselementen tot en met het desbetreffende gegevenselement. De laatste eindpositie in het record geeft meteen de totale (vaste) lengte van het record aan (is gelijk aan de lengte van de andere records).
G	Geeft voor enkele gegevenselementen aan volgens welk patroon een veld gevuld moet worden. <i>Voorbeeld:</i> EEJMMDD.
H	Duidt aan of de vulling van het veld bij een gegevenselement verplicht (M), conditioneel (C) of optioneel (O) gevuld wordt. Bij de aanduiding S (spatie) dient men spaties in te vullen.
I	Hier staat aangeduid of een gegevenselement een sleutel is binnen het bericht. Mogelijke waarden: T (technische sleutel) of L

Toelichting	
	(logische sleutel).
J	Hier staat de zogenaamde GIS-code. <i>Voorbeeld:</i> (COD282). De combinatie met Code organisatie (K) levert de unieke identificatie op van een gegevenselement in de EI-standaard.
K	Hier staat de code van de beherende organisatie. <i>Voorbeeld:</i> VEK1. De combinatie met de Technische code (J) levert de unieke identificatie op van een gegevenselement in de EI-standaard.

		Berichtspecificaties	Vektis/GIS028	Externe integratie
IDENTIFICATIE EI-STANDAARD/-BERICHT				
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van de EI-standaard. Wordt bij elke recordtype in GIS027 en bij elke rubriek in GIS028 herhaald.				
Aandachtsgebied	Idem GIS022.			
Standaardnaam/-bericht	Idem GIS022.			
Standaardcode	Versie	Versiedatum		
Idem GIS022.	Idem GIS022.	Idem GIS022.		
RECORD				
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van het desbetreffende recordtype. Wordt bij elke rubriek herhaald.				
Recordnaam	Idem GIS027.	Recordcode	Idem GIS027.	
GEGEVENSELEMENT				
Dit onderdeel bevat de identificerende gegevens van een gegevenselement.				
Volgnummer	Idem GIS027.			
Naam gegevenselement	Idem GIS027.	Code gegeven	Idem GIS027.	
Objectnaam	Geeft de naam van het object weer, waaraan een gegevenselement verbonden is.	Objectcode	Idem GIS027.	
Beschrijving functie				
Beschrijft het doel en/of functie van het gegevenselement op zich, los van de context in de EI-standaard.				
Toelichting				
Eventuele extra informatie bij een gegevenselement.				
CODERING				
Dit onderdeel bevat specifieke kenmerken van een gegevenselement.				
Type	Lengte	Patroon	Sleutel	Status
Idem GIS027.	Idem GIS027.	Idem GIS027.	Idem GIS027.	Aanduiding van de status van een gegevenselement., aanbevolen of standaard.
Organisatiename	Hier staat de naam van de beherende organisatie van het gecodeerde gegevenselement.		Organisatiecode	Idem GIS027.
Beschrijving codering algemeen				
Beschrijft het gecodeerde gegevenselement in zijn algemeenheid.				
Toelichting codering algemeen				
Eventuele extra informatie.				
Beschrijving codering berichtspecifiek				

Beschrijft het gecodeerde gegevenselement specifiek binnen de context van het desbetreffende EI-bericht.

INHOUD

Zie codelijst

Hier staat de codelijst vermeld die men gebruikt voor het vullen van een veld.

Mogelijke waarden (voorbeeld algemene invulling)

Hier is ruimte voor een voorbeeld van de invulling van een veld.

Dit kan van algemene aard zijn en hoeft niet specifiek voor het desbetreffende EI-bericht te zijn.

Verplichting

Idem GIS027.

Constraints en condities

Aanduiding van verplichte waarden of ranges ervan al dan niet voorzien van condities voor het vullen van een veld.

CD = conditie, binnen de context van het bericht

CDx = berichtoverstijgende conditie

CS = constraint, binnen de context van het bericht

CSx = berichtoverstijgende constraint

AANVULLENDE SPECIFICATIES

6.2 Mutatieoverzicht

Dit overzicht is ten behoeve van mogelijk correctief onderhoud na uitbrengen van de EI-standaard.

Datum	Documentdeel	Aard wijziging