Gegevensaanleverstandaard (GA)

GA TRJ GBG 2.0 v1.2

Standaard voor DIS gegevensaanlevering TRJ door aanbieders generalistische basis ggz

Versie: 1.2

Versie: 1.2
Publicatiedatum: juli 2017
Geldig vanaf: 1 januari 2017

Inhoud

Versiehistorie		5
1. Inle	eiding	6
1.1	Doelgroep	6
1.2	Doel	6
1.3	Uitgangsdocumentatie	6
1.4	Leeswijzer	6
1.5	Definities en afkortingen	7
2. Aar	nleverproces	8
2.1	Korte beschrijving aanleverproces	8
2.2	Het pseudonimiseren van patiëntgegevens	9
2.2.1	Privacy	9
2.2.2	Stap 1: Eerste versleuteling op instellingsniveau	9
2.2.3	Stap 2: Tweede versleuteling bij ZorgTTP	10
2.2.4	Stap 3: Samenvoegen datadeel en sleuteldeel bij NZa	10
2.2.5	Schematische weergave pseudonimisering	10
3. Log	isch gegevensmodel	11
3.1	Toelichting ERD	11
4. Ala	emene Richtlijnen	12
4.1	Communicatie	12
4.1.1	Gegevensdrager	12
4.1.2	Medium productie- en testaanleveringen	12
4.1.2	Conventies	12
4.3	Migraties en fusies	13 13
	Controle van de aanlevering	13
	Werkwijze	14
	Ontvangstcriteria	14
	Verwerkingscriteria Technische correctheid	14
	Volledigheid Functionele correctheid	14
	Uniciteit	14 15
		16
4.5 4.5.1	Referentiegegevens	
	Peildatum Foutafhandeling	16 17
4.6	_	
4.6.1	Transitie prestatie	17
_	gevensaanlevering	18
5.1	Subbestanden	18
5.2	Selectie	19
5.2.1	Behandeltraject (incl. geleverd zorgprofiel)	19
5.2.2	Overige verrichting/ overig product	19
5.2.3	Patiënt	20
5.3	Mutaties	20
5.3.1	Status vlag	20
5.3.2	Patiënt	21
5.3.3	Behandeltraject (incl. onderliggende entiteiten)	21
5.3.4	Overige verrichting	23
5.4	Verwijderingen	23
5.4.1	Verwijderen behandeltraject	26
5.4.2	Verwijderen geleverd zorgprofiel	26
5.4.3	Verwijderen overige verrichting	26

6.	Interface definitie	27
6.1	Legenda	27
6.1.	1 Datatype	27
6.1.	2 Patroon	27
6.1.	3 Verplicht	27
6.1.	4 Sleutels	28
6.1.	5 Validatietypen	28
6.1.	6 Validatiesoorten	28
6.2	Bestandsbeschrijving	29
6.2.	1 Zipfile	29
6.2.	2 Zipfile validaties	30
6.3	Subbestanden definities	31
6.3.	1 PATIENT.txt	32
6.3.	2 BEHANDELTRAJECT.txt	34
6.3.	3 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt	36
6.3.	4 OVERIGE_VERRICHTING.txt	38
6.3.	5 PAKBON.txt	40
6.4	Attribuutdefinities	42
6.4.	1 PATIENT.txt	43
6.4.	2 BEHANDELTRAJECT.txt	60
6.4.	3 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt	87
6.4.	4 OVERIGE_VERRICHTING.txt	98
6.4.	5 PAKBON.txt	109

Versiehistorie

Versiehistorie

Versie		Datum	Status	Auteur
2.0v1.0		1 juli 2016	Definitief	C.Scholing / M.C. Vermeulen
•	Definitief gemaakt en gepu	bliceerd.		
2.0v1.1		21 februari 2017	Definitief	C.Scholing / M.C. Vermeulen
•	Tekstuele aanpassingen ter verduidelijking van de aanlevering			
2.0v1.2		4 juli 2017	Definitief	C.Scholing / M.C. Vermeulen
Tekstuele aanpassingen ter verduidelijking van de aanlevering				

1. Inleiding

1.1 Doelgroep

Dit document is bestemd voor de gegevensleveranciers in de generalistische basis Geestelijke Gezondheidszorg (GBG), de ICT-leveranciers en de beheerders en ontwikkelaars van het DBC-informatiesysteem.

1.2 Doel

Dit document beschrijft in detail de wijze waarop productiegegevens uit de GBG aan de NZa moeten worden aangeleverd.

1.3 Uitgangsdocumentatie

Bij het opstellen van de gegevensaanleverstandaard is gebruik gemaakt van de onderstaande documenten:

- NZa Nadere regel en beleidsregels 'Generalistische basis GGZ'
- Gebruikersdocument Deel 3 toelichting ICT
- Toelichting validatieregels
- DIS GBG Gegevensaanlevering GA TRJ-GBG 2.0 versie 1.2
- Specificaties Privacy- en Verzendmodule (pvm)

1.4 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 (Aanleverproces) bevat een beknopte beschrijving van het registratie, - validatie- , facturatie- en aanleverproces.

Hoofdstuk 3 (Logisch Gegevensmodel) bevat een toelichting op het logisch gegevensmodel van de aanlevering.

Hoofdstuk 4 (Algemene Richtlijnen) beschrijft hoe de NZa de aanlevering verwacht en welke controles door de NZa uitgevoerd worden.

Hoofdstuk 5 (Gegevensaanlevering) beschrijft hoe de gegevensleverancier de aanlevering moet samenstellen.

Hoofdstuk 6 (Interfacedefinitie) beschrijft op bestands- en attribuutniveau de gegevens die deel uitmaken van de gegevensaanlevering en aan welke eisen de gegevens moeten voldoen.

1.5 Definities en afkortingen

Om een eenduidige terminologie vast te stellen worden hieronder een aantal begrippen toegelicht.

<u>DIS</u>: DBC-informatiesysteem <u>PVM</u>: Privacy Verzend Module <u>ELP</u>: Eerstelijns Psycholoog

EPZ: Eerstelijns psychologische zorg

GA: Standaard voor DIS gegevensaanlevering

GBG: Generalistische Basis Geestelijke gezondheidszorg.

HA: Huisarts

<u>NZa:</u> Nederlandse Zorgautoriteit <u>POH</u>: Praktijk Ondersteuning Huisarts

TRJ: Het behandeltraject is elke prestatie die geleverd wordt aan een

patiënt.

WBP: Wet Bescherming Persoonsgegevens.

<u>www.DBCinformatiesysteem.nl</u> De website van de NZa over het DBC-informatiesysteem. Op deze website is informatie beschikbaar die het DIS aanleverproces ondersteunt.

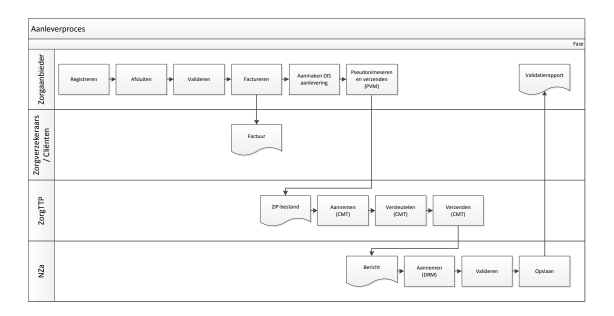
http://werkenmetdbcs.nza.nl/ggz: De website de NZa. Op deze website is informatie beschikbaar over de ontwikkeling van de systematiek en de benodigde tabellen t.b.v. ICT-systemen.

2. Aanleverproces

Alvorens er bestanden aan de NZa kunnen worden aangeleverd dient de zorgaanbieder zich aan te melden bij de NZa voor het DIS. Aanmelden kan via de website van de NZa

(http://www.dbcinformatiesysteem.nl/informatie-voor-zorgaanbieders/aanmelden-en-wijzigen). Een belangrijk gegeven in de administratie is de AGB-code. **Aanlevering dient te geschieden onder de AGB praktijk- of instellingscode en niet onder de AGB-zorgverlenerscode.**

Zodra men is aangesloten kunnen aan de NZa de door de zorgaanbieder afgesloten behandeltrajecten en overige producten / overige verrichtingen ¹(OVV) worden geleverd. Waarbij de aanlevering verloopt via ZorgTTP die de gegevens pseudonimiseert. De onderstaande figuur geeft globaal het aanleverproces weer, met daarin de vier actoren: zorgaanbieder, zorgverzekeraar, ZorgTTP en NZa.



2.1 Korte beschrijving aanleverproces

Na registratie, afsluiting en validatie wordt de dataset voor het DBC-Informatiesysteem (DIS) samengesteld en bij de NZa aangeleverd, via ZorgTTP. De zorgaanbieder stelt de aan te leveren dataset samen en verstuurt deze via de PVM (Privacy Verzend Module van ZorgTTP) die bij de zorgaanbieder zelf of bij de administratiehouder is geïnstalleerd. De PVM zorgt voor de eerste pseudonimisering waarbij de patiëntgegevens worden versleuteld, waarna de aanlevering wordt verstuurd naar ZorgTTP. Hier wordt het bestand aangenomen en worden de patiëntgegevens voor de tweede keer versleuteld door de CMT (Centrale Module TTP). ZorgTTP verstuurt de versleutelde dataset naar de NZa. Bij de NZa wordt het bestand door de DRM (Doel Retour Module) aangenomen en uitgepakt. De inhoud van de dataset wordt vervolgens in

¹ Binnen het DIS is 'overige verrichting' (OVV) een standaard naamgeving. Binnen de GBZ kan OVV gelezen worden als 'overige product'.

het DIS gevalideerd en indien akkoord bevonden opgeslagen in het datawarehouse.

De dataset die door de zorgaanbieder wordt aangeboden aan de PVM en de dataset die uiteindelijk door de NZa wordt ontvangen zijn bijna identiek. Het enige verschil is de versleuteling en het verwijderen van patiëntgegevens aangezien de NZa, op basis van de Wet Bescherming Persoonsgegevens (WBP), geen herleidbare persoonsgegevens mag opslaan. Bij binnenkomst van de bestanden bij de NZa wordt ter verificatie gecontroleerd of de verzender van de dataset bij de NZa geregistreerd staat en of dit ook de in het bestand genoemde zorgaanbieder is.

2.2 Het pseudonimiseren van patiëntgegevens

Het pseudonimiseren is een belangrijk onderdeel van het aanleverproces. De zorgaanbieder is verantwoordelijk voor het aanleveren van de juiste patiëntgegevens en het gebruik van de door de NZa voorgeschreven versie van de PVM software

(http://www.dbcinformatiesysteem.nl/informatie-voor-zorgaanbieders/privacy-en-verzend-module).

Tijdens het pseudonimiseren worden de patiëntgegevens voor alle aanleveringen aan de NZa op eenzelfde manier omgezet naar pseudoniemen zodat de gegevens wel te herleiden zijn tot een individu, maar niet te achterhalen is om welke persoon het gaat. Patiënten kunnen zo over verschillende zorgaanbieders en zorgdomeinen gevolgd worden zonder dat hierbij de privacy van de patiënt in het geding komt.

2.2.1 Privacy

De persoonlijke gegevens (naam, adres, woonplaats e.d.) mogen op basis van de WBP niet naar de NZa worden verzonden en niet in het DIS worden opgeslagen met uitzondering van:

- Eerste vier cijfers van de postcode
- Landcode
- Geboortejaar
- Geslacht

Om te zorgen dat de NZa aan de WBP voldoet, moeten de patiëntgegevens geanonimiseerd worden aangeleverd. Om behandeltrajecten binnen de data te kunnen koppelen aan een patiëntrecord en om in het geval van fouten hierover te kunnen rapporteren, is het koppelnummer onderdeel van de aan te leveren gegevens.

Het koppelnummer is een intern (technisch) nummer en **mag niet hetzelfde** zijn als de patiëntidentificatie op een patiëntenkaart, ponsplaatje e.d. Het koppelnummer vervangt hierbij de koppelfunctie van de patiëntidentificatie. **Bij herhaalde aanlevering van gegevens van dezelfde patiënt moet hetzelfde koppelnummer gebruikt worden.**

2.2.2 Stap 1: Eerste versleuteling op instellingsniveau

De Privacy- en Verzend Module (PVM) draait op instellingsniveau, eventueel bij de administratie-houder van de instelling. De PVM splitst de door de zorgaanbieder aangeleverde patiëntgegevens (PATIENT.txt) in een datadeel (PATIENT-S0) en een sleuteldeel (PATIENT-S1). De identificerende gegevens in het datadeel worden verwijderd. Het sleuteldeel bevat de pseudoniemen die zijn gebaseerd op de

identificerende gegevens. Vervolgens wordt het sleuteldeel beveiligd met het SSL-certificaat van ZorgTTP, waardoor alleen ZorgTTP toegang heeft tot dit deel van de aanlevering. Het datadeel in patiënt-S0 en de overige bestanden worden beveiligd met het SSL-certificaat van de NZa waardoor alleen de NZa toegang heeft tot deze gegevens. Datadeel en sleuteldeel worden vervolgens gecomprimeerd en via een dubbele SSL-verbinding verstuurd naar ZorgTTP.

2.2.3 Stap 2: Tweede versleuteling bij ZorgTTP

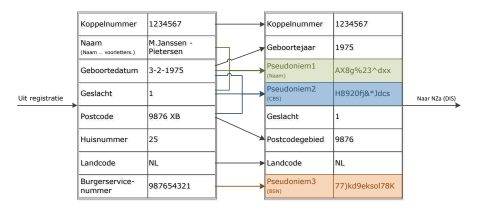
Na een succesvolle eerste versleuteling wordt de dataset doorgestuurd naar de Centrale Module TTP (CMT) die bij ZorgTTP draait. Het sleuteldeel (PATIENT-S1) wordt door de CMT uitgepakt en er wordt een tweede versleuteling toegepast met als resultaat het bestand PATIENT_S2.txt. Het PATIENT_S2 bestand wordt gecomprimeerd en vervolgens worden de PATIENT_S2 plus de overige bestanden als één gecomprimeerd bestand doorgestuurd naar de NZa.

2.2.4 Stap 3: Samenvoegen datadeel en sleuteldeel bij NZa

De Doel- en Retour Module (DRM) bij de NZa communiceert met de CMT en zorgt ervoor dat de ontvangen bestanden worden uitgepakt en omgevormd tot een bestand in het afgesproken outputformaat om in het DIS te worden ingelezen.

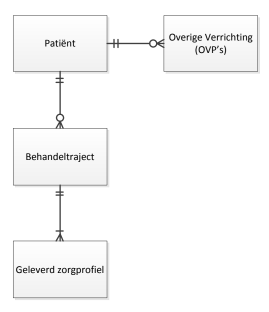
2.2.5 Schematische weergave pseudonimisering

In onderstaand figuur staat een voorbeeld van een pseudonimisering weergegeven. De linkerkant is de bron voor de pseudonimisering. De rechterzijde toont het resultaat na pseudonimisering; het resultaat zoals de gegevens uiteindelijk bij de NZa binnenkomen.



3. Logisch gegevensmodel

Het onderstaande datadiagram dient om inzicht te verschaffen in de onderlinge relaties van de verschillende bestanden in de gegevensaanlevering.



3.1 Toelichting ERD

- Patiënt: een persoon die gezondheidszorg ontvangt. Het bestand met de patiëntgegevens bevat de actuele gegevens uit het informatiesysteem van de zorginstelling op het moment van aanmaken van de DIS-aanlevering.
- Behandeltraject: het traject dat begint op het moment van het eerste contact. Het behandeltraject bevat o.a. gegevens over de diagnose, verwijzer, begin- en einddatum en afsluitreden van het behandeltraject. Verder geldt dat een behandeltraject betrekking heeft op één patiënt;
- **Geleverd zorgprofiel**: bevat de uitgevoerde behandelcomponenten en het beroep per behandelaar;
- **Overige verrichting (overig product)**: producten die niet gedekt zijn door de basisverzekering.

4. Algemene Richtlijnen

4.1 Communicatie

4.1.1 Gegevensdrager

- De gegevens worden in tekstbestanden aangeleverd (ASCII; ISO 8859-1);
- De tekstbestanden worden gecomprimeerd aangeleverd in een ZIP-bestand;
- Er wordt per gegevensgroep (entiteit) een apart bestand aangeleverd, conform de interfacedefinitie (zie hoofdstuk 6);
- Een aanlevering aan de NZa bevat altijd alle bestanden. Als er geen gegevens geselecteerd zijn moet er een leeg bestand aangeleverd worden².

4.1.2 Medium productie- en testaanleveringen

- De (productie- en test)bestanden worden aan de NZa geleverd via de PVM applicatie, die geïnstalleerd is bij de zorgaanbieder, administratiehouder of ingebouwd is in de administratiesoftware;
- Het verschil tussen een productie- en testaanlevering zit in de opslag. Een productieaanlevering wordt, als de aanlevering gevalideerd wordt, opgeslagen. Een testaanlevering wordt nooit opgeslagen.

4.2 Conventies

- De bestanden bevatten *geen* kopregel;
- De gegevens in de tekstbestanden worden met een vaste kolomindeling aangeboden conform het formaat zoals beschreven in de interfacedefinitie (hoofdstuk 6). De tekstbestanden worden eventueel uitgevuld met spaties zodat aan de voorgeschreven regellengte wordt voldaan;
- Numerieke waarden (bedragen en aantallen), die een getal achter de komma kunnen hebben moeten met een corresponderend aantal tientallen vermenigvuldigd worden. Voorbeeld: een getal van 5 cijfers, waarvan 2 achter de komma (decimaal 5.2), moet worden aangeleverd als numerieke waarde met lengte 5. Een bedrag van 123,45 euro wordt aangeleverd als 12345 (centen);
- Lege attributen (numerieke en alfanumerieke) moeten geheel gevuld worden met spaties;
- Codes zijn altijd alfanumeriek;
- Numerieke waarden moeten rechts worden uitgelijnd met voorloopspaties;
- Alfanumerieke attributen moeten links uitgelijnd worden met naloopspaties;
- In de GA genoemde patronen dienen te worden gevolgd. Bij numerieke waarden die alfanumeriek worden opgevraagd zijn er 2 patronen te onderscheiden:
 - Alfanumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van: NNN...(9x). Deze moeten rechts worden uitgelijnd met voorloopnullen binnen het patroon.

² Let op: Een leeg bestand mag geen 'enter'-tekens bevatten.

- Alfanumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van [N..N]N. Ook deze moeten rechts worden uitgelijnd, maar zonder extra voorloopnullen, tenzij deze ook in de registratie van het ziekenhuis worden gebruikt.
- De fysieke naamgeving is beschreven in de interfacedefinitie (hoofdstuk 6);
- Elke regel moet afgesloten worden met een CR/LF;
- Attributen van het type PK bevatten gezamenlijk de uniek identificeerbare sleutel van de entiteit (en dus van de tabel waarin deze data worden opgeslagen);
- Attributen van het type FK bevatten een sleutel die verwijst naar een andere entiteit (tabel);
- Beschrijvende attributen, niet zijnde de attributen die een sleutelfunctie hebben (PK, FK), moeten bij overflow als volgt afgehandeld worden:
 - o Alfanumerieke waarden vanaf rechts afkappen;
 - Numerieke waarden waarvan het formaat niet overeenkomt met de GA specificaties moeten omgezet worden naar <spaties> als zijnde onbekend. Als deze situatie zich voordoet is het raadzaam om contact met de NZa op te nemen.

4.3 Migraties en fusies

Bij overgang op een ander softwarepakket of bij fusies moet overleg worden gepleegd met de informatie- en contactcentrum van de NZa (info@nza.nl). In dit overleg kan worden bepaald welke acties vooraf kunnen worden uitgevoerd door de zorginstelling, de ICT-leverancier of (eventueel) de NZa om de uniciteit en de traceerbaarheid van de gegevens te borgen. Binnen de registratie van een zorginstelling moet de uniciteit altijd intact blijven, ook als er overgegaan wordt op een ander softwarepakket of bij een fusie.

Het DIS controleert zowel binnen een aanlevering als over alle aanleveringen van een zorgaanbieder heen of de aangeleverde gegevens uniek zijn (zie § 4.4.3.4).

4.4 Controle van de aanlevering

4.4.1 Werkwijze

De door de zorgaanbieders aangeleverde bestanden worden per instelling op aanlevervolgorde verwerkt. Per instelling kan er altijd maar één bestand tegelijk worden verwerkt. Uitzonderlijk grote bestanden worden apart gezet en na controle op een rustiger tijdstip verwerkt. Alle op dit bestand volgende bestanden zullen dan ook later, op aanlevervolgorde, worden verwerkt.

De aanlevering wordt op naamgeving en op periodiciteit (creatiedatum en volgnummer in de bestandsnaam) gecontroleerd. Indien deze correct zijn worden de gegevens verwerkt. Verwerking vindt plaats op volgorde van creatiedatum en vervolgens op volgnummer zoals aangegeven in de naam van het aangeleverde bestand. Het volgnummer is dus alleen relevant wanneer er meerdere aanleveringen op één dag worden gecreëerd (met dezelfde creatiedatum). Het verwerkingsproces gaat ervan uit dat het laatst aangeleverde bestand de meest recente gegevens bevat. Er kunnen meerdere bestanden achter elkaar worden aangeboden; u hoeft niet te wachten op de verwerking van het eerste bestand.

4.4.2 Ontvangstcriteria

Een aangeleverd bestand wordt altijd verwerkt bij de NZa als er voldaan wordt aan de volgende ontvangstcriteria:

- De zipfile is technisch correct (zie hiervoor §6.2.1);
 - De zipfile is niet al eerder aangeleverd;
 - De combinatie creatiedatum en volgnummer van het bestand volgen op het laatst aangeleverde bestand;
 - De pakbon is correct;
- De aangeleverde data zijn gepseudonimiseerd.

Als een aangeleverd bestand wordt afgewezen vanwege fouten als gevolg van bovenstaande controles wordt het betreffende bestand en alle volgende al aangeleverde bestanden niet verwerkt en automatisch verwijderd. De geconstateerde problemen dienen eerst te worden opgelost alvorens de gegevens opnieuw aan het DIS worden aangeboden.

4.4.3 Verwerkingscriteria

Bij de verwerking worden de bestanden inhoudelijk gecontroleerd op:

- Technische correctheid
- Volledigheid
- Functionele correctheid
- Uniciteit

De door het DIS uitgevoerde controles komen voort uit de registratie- en validatieregels die worden opgesteld en onderhouden door de NZa.

4.4.3.1 Technische correctheid

Tijdens de technische controle wordt gecontroleerd of de subbestanden zijn opgebouwd conform de in de gegevensaanleverstandaard gestelde regels.

- Verplichte velden zijn gevuld met een waarde anders dan alleen spaties;
- Numerieke velden zijn numeriek gevuld;
- Datumvelden bevatten een geldige datum;
- Velden met een voorgeschreven formaat bevatten een correcte inhoud (overeenkomend met het gevraagde formaat).

4.4.3.2 Volledigheid

Het aangeleverde bestand bevat naast alle subbestanden altijd een pakbon waarin beschreven staat hoeveel records per subbestand de aangeleverde dataset bevat. Het DIS controleert of het aantal aangeleverde records per subbestand overeenkomt met de aantallen genoemd in de pakbon. In de pakbon worden de softwareleverancier, het softwarepakket, de softwareversie, de creatiedatum, de bestandsnaam van de zipfile als ook het Kamer van Koophandelnummer opgenomen.

4.4.3.3 Functionele correctheid

Referentiële Integriteit:

Om de referentiële integriteit conform het logisch datamodel te borgen worden de aangeleverde gegevens onderling en tegen referentietabellen (zie §4.5), gecontroleerd. Controle van referentiële integriteit wordt toegepast op attributen van het type FK (Foreign Key).

Verplichte attributen:

In de interfacedefinitie is bij de attributen aangegeven of deze verplicht zijn:

Verplichte attributen

Туре	Omschrijving
v	Verplicht; bij verwijdering zijn alleen de velden status vlag en de primaire sleutels verplicht
cv	Conditioneel verplicht; verplicht onder beschreven voorwaarden
o	Optioneel

Bij conditioneel verplichte velden staat in de toelichting onder welke condities de verplichting geldt. Deze condities worden door het DIS gecontroleerd. Als de verplichting niet geldt dan mag het veld worden leeggelaten.

Voor optionele velden geldt dat indien de gegevens bekend en van toepassing zijn, ze aangeleverd moeten worden. Een veld is alleen optioneel om situaties te ondersteunen waarin een gegeven logischerwijs niet bekend hoeft te zijn.

Domeinwaarden:

Voor attributen die in zichzelf een bepaald aantal mogelijke waarden bezitten (bijv. status vlag) wordt gecontroleerd of de ingevulde waarde toegestaan is. De mogelijke waarden staan in de toelichting.

4.4.3.4 Uniciteit

Om gegevens van elkaar te onderscheiden hebben ze een unieke sleutel. Deze sleutelgegevens zijn attributen van het type PK (Primary Key). Tijdens de verwerking van de gegevens wordt gecontroleerd of de sleutelgegevens uniek zijn. Hierbij geldt als algemene regel dat binnen een aanlevering de sleutels altijd met een toegestane waarde gevuld en uniek moeten zijn. Bij wijziging of verwijdering van gegevens worden de betreffende gegevens in het DIS opgezocht op basis van deze unieke sleutel(s). Binnen de registratie van een zorginstelling moet deze uniciteit intact blijven, ook als er overgegaan wordt op een ander softwarepakket of bij een fusie.

Voorbeeld: Indien een behandeltraject aan de NZa is aangeleverd met behandeltrajectnummer = 00001 en men gaat over op een ander softwarepakket dat aan een nieuw behandeltraject het nummer 00001 uitreikt dan wordt na aanlevering aan de NZa van dit nieuwe behandeltraject het oude behandeltraject in het DIS logisch overschreven. Dit is een ongewenste situatie die tot vermindering van de datakwaliteit leidt en een vertekening van de productie veroorzaakt.

Om de uniciteit van de gegevens te borgen worden op twee niveaus controles uitgevoerd:

- Uniciteit binnen de aanlevering: er wordt gecontroleerd of een sleutel binnen een bestand van de aanlevering maar één keer voorkomt.
- Uniciteit over aanleveringen heen: er wordt gesignaleerd
 of er overgegaan is op een ander softwarepakket zonder dat
 hierover vooraf overleg is gepleegd met het informatie- en
 contactcentrum van de NZa. Indien dit het geval is wordt de
 aanlevering geweigerd.

4.5 Referentiegegevens

Tijdens de validatie van de aangeleverde dataset wordt er gecontroleerd tegen de volgende codelijsten:

Overzicht codelijsten

Uitgever	Codelijst	
ISO of Vektis	Landcode volgens ISO 3166-1 of Vektis COD032-NEN	
Overige	4-positie postcodetabel (4PP) van Postcode.nl	
Vektis	Zorgverlenersspecificatie, specialisme/subberoepgroep (COD016)	
Vektis	03 (medisch specialisten) en 94 (psychologen), ook 84 (overige artsen)	
Vektis	Code Geslacht (COD046)	
Vektis	UZOVI-register zorgverlenersoorten	
Vektis	Verwijstype (COD327)	
NZa	Cl_prestaties_GBG	
NZa	Cl_reden sluiten_GBG	
NZa	Cl_beroep_GBG	
NZa	CL_hoofdberoepen_GBG	
NZa	CI_behandelcomponenten_GBG	
NZa	Cl_overige_producten_GBG	
NZa	Cl_diagnose_GBG	

4.5.1 Peildatum

De meeste referentiegegevens hebben een geldigheidstermijn. Bij de controle tegen de referentiegegevens wordt zowel de code en datum gebruikt om de geldigheid te bepalen. De datum om de geldigheid te bepalen wordt peildatum genoemd. In de interfacedefinitie wordt bij validaties die controleren tegen de referentiegegevens aangegeven welk attribuut wordt gebruikt als peildatum.

Voor de referentiële validaties (type R) gelden de volgende uitgangspunten:

- Op basis van de aanleverdatum wordt de juiste versie van de codelijst geselecteerd. Dus bestanden aangeleverd in 2017 worden gevalideerd tegen de in 2017 geldende codelijst.
- Op basis van de peildatum wordt bepaald of er een geldige activiteitcode bestaat in de codelijst.

4.6 Foutafhandeling

Foutsituaties leiden tot afwijzing van de gegevensaanlevering indien er een type ERR (error) validatie is opgetreden. De zorgaanbieder dient de fouten in het validatierapport te herstellen in een volgende aanlevering. Indien er bij de verwerking van de aanlevering een validatiefout van het type ERR optreedt wordt de hele aanlevering afgekeurd. De **volledige** gegevensaanlevering dient na correctie opnieuw te worden aangeleverd. Validatiefouten van het type WRN (warning) zijn geen reden om het bestand af te keuren.

De DIS-contactpersoon ontvangt een e-mailnotificatie bij iedere aanlevering aan het DIS en na verwerking. Validatiefouten, zowel ERR als WRN, worden gerapporteerd in een validatierapport. Het validatierapport en het door het DIS ontvangen bestand zijn toegankelijk via de persoonlijke omgeving op de DIS Portal. De beschrijving van het validatierapport is beschikbaar op de website http://www.dbcinformatiesysteem.nl/.

4.6.1 Transitie prestatie

Voor het valideren van de zogenaamde transitiebehandeltrajecten geldt een aantal afwijkende regels. Een transitieprestatie is een behandeltraject dat geopend is vóór 01-01-2014 maar doorloopt in 2014. Het deel dat is uitgevoerd in 2014 wordt verwacht volgens de gegevensaanleverstandaard TRJ-GBG te worden aangeleverd. Deze trajecten worden geregistreerd als transitieprestatie.

5. Gegevensaanlevering

5.1 Subbestanden

De aanlevering van de productiegegevens bevat aparte subbestanden voor patiënten, behandeltrajecten, geleverd zorgprofielen, overige verrichtingen en de pakbon. Het onderstaande schema geeft de samenhang weer van de genoemde gegevens binnen de aanlevering. Het schema geeft aan dat het behandeltraject met het bijbehorende zorgprofiel als één set afgehandeld wordt.



Een GBG-aanlevering aan het DIS moet altijd alle bestanden (.txt) bevatten. Echter niet alle bestanden moeten verplicht gevuld worden. Als een bestand geen data bevat wordt in de pakbon de waarde 0 ingevuld.

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Optie 1: Alle bestanden worden gevuld aangeleverd.

Optie 2: Alleen behandeltrajecten worden aangeleverd. Een set

bevat minimaal gegevens in BEHANDELTRAJECT.txt en de

bijbehorende gevulde PATIENT.txt,

GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt en PAKBON.txt.

Optie 3: Alleen overige verrichtingen worden aangeleverd. Een

overige verrichting bevat minimaal gegevens in

 $OVERIGE_VERRICHTING.txt\ en\ de\ bijbehorende\ gevulde$

PATIENT.txt en PAKBON.txt.

5.2 Selectie

De selectie van gegevens die aan de NZa moeten worden aangeleverd bevat:

- De gegevens die relevant zijn voor het vaststellen van de geleverde zorg;
- De gegevens die buiten de verzekering vallen; de zogenaamde overige verrichtingen.

Het is de bedoeling dat de in het DIS geregistreerde gegevens een representatief beeld geven van de inhoud van de registratiesystemen van de zorgaanbieders. Aangezien het kan voorkomen dat gegevens in de registratiesystemen na aanlevering aan de NZa nog wijzigen, moeten naast nieuwe gegevens ook de gewijzigde of verwijderde gegevens aan de NZa worden geleverd.

Bij aanlevering van nieuwe of gewijzigde records moet de complete set worden aangeleverd. Als er verwijderingen worden aangeleverd hoeven alleen de tot de verwijdering behorende sleutelvelden te worden aangeleverd.

5.2.1 Behandeltraject (incl. geleverd zorgprofiel)

Het behandeltraject bestand bevat de actuele behandeltrajectgegevens uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering. Het behandeltraject bestand mag geen trajecten bevatten met een einddatum die groter is dan de creatiedatum van de zipfile die wordt aangeleverd. Een behandeltraject komt per aanlevering maar één keer voor.

Het behandeltrajectbestand bevat:

- Behandeltrajecten waarnaar vanuit de aangeleverde data, het GELEVERD ZORGPROFIEL.txt, wordt verwezen;
- Nieuwe behandeltrajecten; trajecten die afgesloten en gevalideerd zijn en nog niet eerder aan het DIS zijn aangeleverd;
- Gewijzigde behandeltrajecten; trajecten die eerder aan het DIS zijn aangeleverd maar die gewijzigd moeten worden;
- Te verwijderen behandeltrajecten; trajecten die eerder aan het DIS zijn aangeleverd maar die verwijderd moeten worden.

Het geleverde zorgprofiel bevat alle behandelcomponenten die aan de behandeltrajecten gekoppeld zijn. Bij elke verrichting wordt het bijbehorende behandeltraject meegeleverd. Met andere woorden: het is (in theorie) mogelijk om behandeltrajecten zonder zorgprofiel aan te leveren, maar niet om zorgprofielen aan te leveren zonder behandeltraject.

5.2.2 Overige verrichting/ overig product

Het overige verrichting bestand bevat:

- Overige verrichtingen (overig product) die nog niet eerder aan het DIS zijn aangeleverd;
- Overige verrichting die eerder aan het DIS zijn aangeleverd, maar die gewijzigd of verwijderd moeten worden.

Een wijziging leidt tot heraanlevering van het overige verrichting record. Een wijziging leidt in het datawarehouse tot logisch verwijderen van het bestaande record en toevoegen van het nieuwe overige verrichting record. De sleutel is hierbij identificerend.

5.2.3 Patiënt

Het patiëntenbestand bevat de actuele NAW-gegevens uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering. De selectie van de patiëntgegevens omvat alleen die patiënten die ook in de aanlevering van het behandeltraject of overige verrichting voorkomen. Let op: dit geldt dus ook voor verwijderingen van het behandeltraject of overige verrichting. Een patiënt komt per aanlevering maar één keer voor.

5.3 Mutaties

Als gevolg van softwareleverancier wisselingen, dataconversies of registratie- of systeemfouten kan het voorkomen dat er gegevens gewijzigd of verwijderd moeten worden. Het is mogelijk om verwijderingen, mutaties en nieuwe records in één bestand aan te leveren aan de NZa. Het is echter niet mogelijk om binnen één aanlevering een en hetzelfde record zowel als verwijdering als nieuw/mutatie aan te leveren. Dit houdt dus in dat dezelfde sleutelgegevens niet twee keer mogen voorkomen binnen een aanlevering.

5.3.1 Status vlag

De bestanden behandeltraject (TRJ) en overige verrichting (OVV) bevatten een status vlag. De mogelijke waarden zijn:

Status vlag

Waarde	Omschrijving
<spatie></spatie>	Betreft een nieuw of gewijzigd record. Bij het aanleveren van mutaties dient de status vlag gevuld te zijn met een spatie.
V	Betreft een verwijderrecord. Het record is eerder aangeleverd en dient verwijderd te worden. Bij een verwijdering worden alle onderliggende bestanden in het DIS logisch meeverwijderd.

Algemene regels m.b.t. mutaties en verwijderingen:

- Een mutatie leidt in het datawarehouse tot het logisch verwijderen van het bestaande record en het toevoegen van de nieuwe set van gegevens;
- Bij een mutatie dienen dezelfde sleutelgegevens te worden gebruikt als in de eerdere aanlevering. Indien bijvoorbeeld een koppelnummer wijzigt, dan is dit in het DIS een nieuwe patiënt;
- In iedere aanlevering (zowel mutatie als verwijdering) dienen die bovenliggende gegevens meegeleverd te worden waarnaar verwezen wordt. Indien dus een behandeltraject (TRJ) wordt aangeleverd, dient de patiënt (PAT) waar het traject naar verwijst (d.m.v. het koppelnummer) te worden meegeleverd in dezelfde aanlevering.
- Bij mutaties moeten alle relevante velden en bestanden gevuld worden. Bij een verwijdering hoeven niet alle onderliggende gegevens meegeleverd te worden (maar het mag wel) en hoeven niet alle (verplichte) velden gevuld te zijn (maar het mag wel), behalve de sleutelvelden.
- Indien een record als verwijdering wordt aangeleverd (met status vlag 'V') dan worden alle onderliggende gegevens in het DIS mee verwijderd. Een patiënt kan alleen gemuteerd worden. Bijvoorbeeld: Indien het traject wordt verwijderd

- worden alle bijbehorende geleverd zorgprofielen mee verwijderd. Een overige verrichting heeft geen onderliggende gegevens.
- Indien een behandeltraject opnieuw (als mutatie) wordt aangeleverd dan wordt de complete set onderliggende gegevens die in het DIS aanwezig waren verwijderd en wordt de nieuwe set opgevoerd. Het behandeltraject moet dus altijd volledig worden aangeleverd. Op deze manier kunnen gegevens onderliggend aan het behandeltraject worden verwijderd. Als bijvoorbeeld een geleverd zorgprofiel niet is meegeleverd in een tweede aanlevering dan wordt deze uit het DIS verwijderd.

Verwijderingen worden uitgebreid in paragraaf 5.4 behandeld.

5.3.2 Patiënt

Wanneer er wijzigingen zijn in reeds bestaande patiëntengegevens moet het patiëntrecord (PAT) opnieuw worden aangeleverd. Hierbij maakt het niet uit of er bijvoorbeeld onderliggende trajecten worden meegeleverd (dit hoeft dus niet).

Mutatie patiënt	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1	PAT1
Aanlevering 2	PAT1*	PAT1*

De (*) geeft een mutatie weer.

Aangezien de patiëntgegevens altijd meegeleverd moeten worden bij het aanleveren van mutaties (en verwijderingen) staat in de voorbeelden in deze en de volgende paragraaf alleen de patiënt genoemd indien relevant voor de mutatie en/of verwijdering. Hetzelfde principe geldt ook voor de overige records: alleen die records worden benoemd die van belang zijn voor het voorbeeld.

5.3.3 Behandeltraject (incl. onderliggende entiteiten)

Zoals aangegeven in §5.1 wordt het behandeltraject samen met de geleverd zorgprofielen (GZP) gezien als één geheel. Wanneer er wijzigingen zijn in een al aangeleverd traject moet het volledige behandeltraject opnieuw worden aangeleverd met daarin alle nieuwe/vervangende actuele gegevens. Het behandeltrajectnummer is hierbij het identificerende element. In het DIS leidt opnieuw aanleveren tot het verwijderen van de bestaande gegevens (dat wil zeggen dat de status van de volledige set 'verwijderd' is) en het toevoegen van de nieuwe set van gegevens. Als een behandeltraject opnieuw wordt aangeleverd dienen dus alle bijbehorende geleverd zorgprofielen te worden meegeleverd anders worden deze verwijderd. Ook bovenliggende gegevens waarnaar wordt verwezen dienen te worden meegeleverd (de bijbehorende patiëntgegevens). Bij een **mutatie** in het behandeltraject dienen dus alle bijbehorende records te worden meegeleverd.

Mutatie behandeltraject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	TRJ1 + GZP1	TRJ1 + GZP1
Aanlevering 2	TRJ1* + GZP1	TRJ1* + GZP1

De (*) geeft een mutatie weer.

Bij het **omhangen** van een behandeltraject aan een andere patiënt moet de oude situatie eerst worden aangeleverd als verwijdering. Vervolgens dient het behandeltraject opnieuw te worden aangeleverd met de

gegevens van de nieuwe patiënt. Alle aan het behandeltraject gekoppelde zorgprofielen blijven onder het behandeltraject hangen en verwijzen daarmee automatisch ook naar de nieuwe patiënt.

Omhangen behandeltraject aan een andere patient	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + TRJ1 + GZP1	PAT1 + TRJ1 + GZP1
Aanlevering 2	TRJ1 met statusvlag = 'V'	ZTR1 verwijderd
Aanlevering 3	PAT2 + TRJ1 + GZP1	PAT1 PAT2 + TRJ1 + GZP1

Om een **wijziging** in een bestaand geleverd zorgprofiel aan te brengen dient het complete traject opnieuw te worden aangeleverd met de gewijzigde gegevens.

Mutatie GZP	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	TRJ1 + GZP1	TRJ1 + GZP1
Aanlevering 2	TRJ1 + GZP2*	TRJ1 + GZP2

De (*) geeft een mutatie weer.

Het **toevoegen** van een zorgprofiel is tevens een wijziging waarbij het hele behandeltraject aangeleverd dient te worden met alle actuele gegevens.

Toevoegen GZP	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	TRJ1 + GZP1	TRJ1 + GZP1
Aanlevering 2	TRJ1 + GZP1 + GZP2	TRJ1 + GZP1 + GZP2

Bij het **omhangen** van een zorgprofiel aan een ander behandeltraject dient het bestaande behandeltraject eerst opnieuw te worden aangeleverd als verwijderd (zie paragraaf 5.4) of als mutatie dus zonder het om te hangen zorgprofiel. Vervolgens kan het zorgprofiel worden aangeleverd onder het nieuwe behandeltraject.

Als een geleverd zorgprofiel niet bij het juiste behandeltraject is geregistreerd en omgehangen moet worden dan zijn er twee opties:

- het traject waarbij het geleverd zorgprofiel onterecht is geregistreerd verwijderen en vervolgens in een nieuwe aanlevering beide trajecten weer opnieuw aanleveren met de juiste gegevens. Zie voor het verwijderen van een behandeltraject de volgende paragraaf.
- het traject waarbij het geleverd zorgprofiel onterecht is geregistreerd aanleveren zonder dit geleverd zorgprofiel en verder wel met alle actuele gegevens waardoor dit GZP wordt verwijderd en vervolgens kan in een nieuwe aanlevering dit GZP opnieuw worden aangeleverd bij een ander behandeltraject. Zie het voorbeeld hieronder.

Omhangen GZP	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	TRJ1 + GZP1	TRJ1 + GZP1
Aanlevering 2	TRJ1 TRJ2 + GZP1	TRJ1 TRJ2 + GZP1

N.B. Het aanleveren van crediteringen door middel van het invullen van negatieve aantallen in het geleverd zorgprofiel is niet mogelijk.

5.3.4 Overige verrichting

Een wijziging in een eerder aangeleverde OVV leidt tot heraanlevering van het overige verrichting record. Een wijziging leidt in het datawarehouse tot het toevoegen van een nieuw record. De primaire sleutel is hierbij identificerend.

Mutatie overige verrichting	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + OVV	PAT1 + OVV
Aanlevering 2	PAT1 + OVV1 *	PAT1 + OVV1*

De (*) geeft een mutatie weer.

Bij het **omhangen** van een overige verrichting aan een andere patiënt moet de oude situatie eerst worden aangeleverd als verwijdering. Vervolgens dient de overige verrichting opnieuw te worden aangeleverd met de gegevens van de nieuwe patiënt.

Omhangen overige verrichting	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + OVV	PAT1 + OVV
Aanlevering 2	PAT2 + OVV1	PAT1 PAT2 + OVV1

N.B. Het aanleveren van crediteringen door middel van het invullen van negatieve aantallen is niet mogelijk.

5.4 Verwijderingen

Als gevolg van softwareleverancierwisselingen, dataconversies of registratie- of systeemfouten kan het voorkomen dat er gegevens uit het DIS verwijderd moeten worden. Het is mogelijk om verwijderingen, mutaties en nieuwe records in één bestand aan te leveren aan het DIS, mits dit verschillende records betreft. Het is dus niet mogelijk om binnen één aanlevering een en hetzelfde record zowel als verwijdering als nieuw/mutatie aan te leveren. Dit houdt in dat dezelfde sleutelgegevens niet twee keer mogen voorkomen binnen één aanlevering.

Gegevens kunnen worden verwijderd door het aanleveren van de te verwijderen records. De samenstelling van het verwijderrecord is afhankelijk van de specifieke onderdelen die men wil verwijderen. Om te waarborgen dat de juiste gegevens worden verwijderd moeten er naast technisch noodzakelijke gegevens altijd de bovenliggende gegevens meegeleverd worden. Dit houdt bijvoorbeeld in dat altijd de (actuele) patiëntgegevens moeten worden meegeleverd.

Om verwijderingen aan te leveren moet aan de volgende voorwaarden voldaan worden:

- PAKBON.txt moet altijd volgens de standaard GA regels gevuld worden.
- PATIENT.txt moet altijd volgens de standaard GA regels gevuld worden en ten minste die patiëntrecords bevatten waarnaar in BEHANDELTRAJECT.txt en/of OVERIGE_VERRICHTING wordt verwezen.
- In de te verwijderen records dient de 'status vlag' met 'V' gevuld te worden.
- Van de te verwijderen records (behandeltraject, overige verrichting) moeten ten minste de (verplichte) sleutelgegevens worden ingevuld.

- Bij een verwijdering mogen niet-sleutelgegevens leeg (spaties) worden aangeleverd.
- Als er bij een verwijdering niet-sleutelgegevens worden gevuld dan moet de ingevulde waarde voldoen aan de validaties voor dit veld.
- Onderliggende gegevens van een verwijderrecord worden automatisch meeverwijderd. Deze gegevens mogen, maar hoeven niet meegeleverd te worden.

Voorbeeld: als men een behandeltraject wil verwijderen moeten zowel PATIENT.txt (volledig), BEHANDELTRAJECT.txt (sleutels) als PAKBON.txt (volledig) worden aangeleverd.

In onderstaand overzicht worden de verschillende mogelijkheden beschreven. Een **(V)** geeft aan dat deze gegevens die aan het verwijderrecord zijn gekoppeld automatisch worden (mee)verwijderd als de gegevens worden aangeleverd zoals gespecificeerd in de eerste drie kolommen.

Verwijderen	Minimaal in te vullen bestanden	Minimaal te vullen attributen	Mogelijk leeg aan te leveren bestanden / Meeverwijderde records (indicatie V)
Behandeltraject	PATIENT.txt BEHANDELTRAJECT.txt PAKBON.txt	PATIENT.txt: - Alles BEHANDELTRAJECT.txt: - Status vlag = `V' - Behandeltrajectnummer - Koppelnummer PAKBON.txt: - Alles	GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt (V) OVERIGE_VERRICHTING.txt
Overige verrichting	PATIENT.txt OVERIGE_VERRICHTING.txt PAKBON.txt	PATIENT.txt: - Alles OVERIGE_VERRICHTING.txt: - Status vlag = 'V' - Uitgevoerde verrichtingnummer - Koppelnummer PAKBON.txt: - Alles	BEHANDELTRAJECT.txt: GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt

5.4.1 Verwijderen behandeltraject

Alleen complete behandeltrajecten, dus inclusief de daarbij horende geleverd zorgprofielen kunnen worden verwijderd. Aangezien al deze onderdelen direct gekoppeld zijn aan het behandeltraject kan bij verwijdering worden volstaan met het aanleveren van het behandeltraject als verwijdering (met status vlag 'V'), dus zonder onderliggende gegevens. Om te zorgen dat er bewust wordt verwijderd moet het bovenliggende patiëntrecord worden meegeleverd, zie de tabel aan het begin van deze paragraaf. Een verwijdering leidt in het DIS tot het fysiek verwijderen van alle gegevens die in het behandeltraject waren opgenomen op basis van het behandeltrajectnummer.

Verwijderen behandeltraject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OVV1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OVV1
Aanlevering 2	PAT1 + TRJ1(V)	PAT1 + OVV1

5.4.2 Verwijderen geleverd zorgprofiel

Het verwijderen van een geleverd zorgprofiel kan niet plaatsvinden door het aanleveren van een status vlag binnen deze entiteiten zelf. Een mogelijkheid is om het hele behandeltraject als verwijdering aan te leveren en deze vervolgens weer als nieuw aan te leveren zonder de betreffende zorgprofielen. Een eenvoudiger manier is om het complete behandeltraject opnieuw (als mutatie) aan te leveren maar dan zonder de te verwijderen zorgprofielen.

Verwijderen GZP	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + GZP2 + OVV1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + GZP2 + OVV1
Aanlevering 2	PAT1 + TRJ1 + GZP1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OVV1

5.4.3 Verwijderen overige verrichting

Bij een verwijdering van een eerder aangeleverde overige verrichting wordt de overige verrichting met de bijbehorende patiëntgegevens aangeleverd. Het uitgevoerde verrichtingnummer (de primaire sleutel) moet worden aangeleverd, de overige gegevens zijn niet verplicht. Een verwijdering leidt in het DIS tot het toevoegen van de laatst bekende set gegevens met de status 'verwijderd'.

Verwijderen overige verrichting	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OVV1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OVV1
Aanlevering 2	PAT1 + OVV1(V)	PAT1 + TRJ1 + GZP1

6. Interface definitie

De interfacedefinitie bestaat uit een bestandsbeschrijving, definities van de subbestanden en definities van de attributen. Per subbestand en attribuut worden de mogelijke foutmeldingen als resultaat van validaties vermeld.

6.1 Legenda

6.1.1 Datatype

Туре	Omschrijving
AN	Alfanumeriek
N	Numeriek
D	Datum

6.1.2 Patroon

Het komt voor dat er op een attribuut een vast patroon is gedefinieerd. Er zijn attributen die worden opgeslagen als alfanumeriek maar die aangeleverd moeten worden als numerieke waarde.

Voorbeeld: AN 2 met patroon NN betekent in het DIS een alfanumerieke waarde van twee posities. De waarde dient echter als twee cijfers te worden aangeleverd.

Er zijn 2 patronen te onderscheiden:

- 1. Alfanumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van: NNN...(9x). Deze moeten rechts worden uitgelijnd met voorloopnullen binnen het patroon. In dit geval wordt de volle breedte van het patroon gebruikt om het nummer weg te schrijven. Deze schrijfwijze betreft meestal coderingen uit Vektis of codelijsten van NZa, waarbij numerieke coderingen voorloopnullen bevatten en bijvoorbeeld lopen van "001" t/m "999" (NNN). In de meeste gevallen is het patroon even breed als het veld. Als het patroon minder breed is dan het veld, wordt de code rechts aangevuld met spaties tot de volle breedte van het veld.
- Alfanumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van [N..N]N. Ook deze moeten rechts worden uitgelijnd, maar zonder extra voorloopnullen, tenzij deze in de registratie van de instelling wordt gebruikt.

6.1.3 Verplicht

Туре	Omschrijving
v	Verplicht; bij verwijdering zijn alleen de velden status vlag en de primaire sleutels verplicht.
О	Optioneel
cv	Conditioneel Verplicht; verplicht onder beschreven voorwaarden

6.1.4 Sleutels

Туре	Omschrijving
PK	Primary Key; primaire sleutel (eventueel samengesteld)
FK	Foreign Key; verwijzende sleutel (eventueel samengesteld)

6.1.5 Validatietypen

Туре	Omschrijving
М	Mandatory; controle op verplichte velden (not null)
R	Referential; domein controle (codelijsten)
S	Structure; controle op datatype en patronen
v	Verify volume; controle op geleverde aantallen
UK	Unique Key; controle op uniciteit van sleutelgegevens
BR	Business Rule
PVM	Pseudonimisatie; controle of de Privacy Verzend Module (PVM software) correct heeft gefunctioneerd
ОН	Omhanging; controle ter voorkoming van 'unique key violations'

6.1.6 Validatiesoorten

Туре	Omschrijving
ERR	ERRor
WRN	WaRNing
[]	Indien er aan de validatie wordt voldaan ontstaat er geen validatieresultaat

6.2 Bestandsbeschrijving

6.2.1 Zipfile

Bestand							
Bestandsnaam	DIS_GBG_TRJ_ <soortlevering>_020_<zorgaanbiedercode>_<instelling_volgnr_di s="">_<creatiedatum>_<volgnummer³>.zip</volgnummer³></creatiedatum></instelling_volgnr_di></zorgaanbiedercode></soortlevering>						
Beschrijving	De zipfile bevat alle bestanden die genoemd worden in deze GA.						
Formaat bestandsnaam	DIS_GBG_TRJ_xxxx_020_zzzzzzzz_ii_eejjmmdd_vv.zip waarbij: xxxx						
	Voorbeeld naamgeving: DIS_GBG_TRJ_PROD_020_12345678_00_20140131_01.zip						
Inhoud zipfile							
PATIENT.txt	Dit bestand bevat alle gegevens van patiënten waarvoor een behandeltraject of overige verrichting wordt aangeleverd.						
BEHANDELTRAJECT.txt	Dit bestand bevat de gegevens over het behandeltraject.						
GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt	Dit bestand bevat de gegevens over het geleverd zorgprofiel behorende bij een behandeltraject.						
OVERIGE_VERRICHTINGEN.txt	Dit bestand bevat de verrichtingen die niet als behandeltraject worden geregistreerd.						
PAKBON.txt	Dit bestand bevat metagegevens van de aanlevering.						

29

 $^{^3}$ Instelling_volgnr_DIS: wordt bij aanmelding van de zorgaanbieder door het informatie- en contactcentrum toegekend. Let op eventuele toevoeging voorloopnullen.

6.2.2 Zipfile validaties

Door de PVM wordt een aantal validaties uitgevoerd op de zipfile, bijvoorbeeld op juistheid bestandsnaam en inhoud. Daarnaast controleert de PVM de aanleverplanning. Bij ontvangst van de zipfile in DIS vinden de generieke validaties nogmaals plaats. Indien de zipfile niet door de validatie komt dan wordt er een foutmelding gegeven. De terugkoppeling naar de zorgaanbieder vindt plaats via e-mail of het validatierapport. Per validatie is aangegeven hoe de terugkoppeling plaats vindt.

Zipfile validaties

Soort	Validatienummer	Omschrijving	Terugkoppeling
ERR	n.v.t.	De zipfile is ontvangen maar wordt niet verwerkt, omdat het bestand met status ERROR is ontvangen	e-mail
ERR	n.v.t.	Klant onbekend	e-mail
ERR	n.v.t.	De zipfile is ontvangen maar wordt niet verwerkt, omdat deze al eerder is aangeleverd	e-mail
ERR	n.v.t.	Bestand niet herleidbaar	e-mail
ERR	n.v.t.	Ongeldige combinatie van datum en volgnummer	e-mail
ERR	n.v.t.	De zipfile is aangeleverd maar voldoet niet aan de standaard naamgeving, of de combinatie aanleversoort, dataset en GA versienummer is ongeldig	e-mail
ERR	n.v.t.	Klant is niet meer actief	e-mail
ERR	n.v.t.	De zipfile kan niet verwerkt worden omdat dit bestand niet valt binnen de geldigheid van een contract, ofwel er moet op een contract voor een hogere versie GA worden aangeleverd	e-mail
ERR	n.v.t.	De zipfile is leeg aangeleverd	e-mail
ERR	726	Niet alle verwachte bestanden zijn meegeleverd in de zipfile	Validatierapport
ERR	737	De zipfile is onder een onbekende GA versie aangeleverd	Validatierapport
ERR	738	Bestand komt meerdere malen voor in de zipfile	Validatierapport
ERR	739	Onbekende bestand(en) aanwezig in de zipfile	Validatierapport

6.3 Subbestanden definities

6.3.1 PATIENT.txt

Bestands	snaam:	PATIENT.txt										
Toelichtin	g	Het aanleveren van de patiëntgegevens is verplicht. Het bestand PATIENT.txt bevat alle gegevens van patiënten waarvoor een zorgtraject of overige verrichting is aangeleverd.										
DDID	Naam	Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
3232	Declarerende instelling	AN	8	1	8		v	PK	AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis		
3343	Instelling volgnr DIS	AN	2	9	10	NN	V	PK				
3340	Koppelnummer	AN	15	11	25		V	PK				
3235	Naam_1	AN	25	26	50		V					
3236	Naam voorvoegsel_1	AN	10	51	60		0					
3237	Naamcode_1	AN	1	61	61	1 of 2	V					
3238	Naam_2	AN	25	62	86		0					
3336	Naam voorvoegsel_2	AN	10	87	96		0					
3240	Naamcode_2	AN	1	97	97	1 of 2 of [spatie]	CV					
3241	Voorletters	AN	6	98	103		V					
3242	Postcode	AN	6	104	109		CV		4-positie codetabel	postcode.nl		
3335	Huisnummer	N	5	110	114		0					
3244	Huisnummer toevoeging	AN	4	115	118		0					
3338	Landcode	AN	2	119	120		V		ISO 3166-1	ISO		
3246	Geboortedatum	D	8	121	128	YYYYMMDD	V					
3247	Geslacht	N	1	129	129		V		Geslacht (COD046)	Vektis		

3248	Burgerservice	enummer AN 9 130 138 9xN					V						
4059	Reserve	serve AN 20 139 158			0								
Directe v	Directe validaties												
Туре	Soort	Omschrijving						Validatienumr	ner	Peildatu	m	Geldig van	Geldig t/m
V	ERR	Aantal records in PATIENT pakbon	nt volgens	de	1660		n.v.t.		01-01-1901	31-12-9999			
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd						1694		n.v.t.		01-01-1901	31-12-9999

6.3.2 BEHANDELTRAJECT.txt

Bestano	Isnaam:	BEHAN	BEHANDELTRAJECT.txt Het bestand BEHANDELTRAJECT.txt bevat de gegevens die behoren tot het behandeltraject.										
Toelichti	ng	Het bes											
DDID	Naam	Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
3257	Behandeltrajectnummer	AN	20	1	20		V	PK					
3258	Koppelnummer	AN	15	21	35		V	FK					
3259	Status vlag	AN	1	36	36	[spatie] of 'V'	0						
3262	Begindatum behandeltraject	D	8	37	44	YYYYMMDD	V						
3263	Einddatum behandeltraject	D	8	45	52	YYYYMMDD	V						
3358	1e hoofdbehandelaar	AN	8	53	60		V		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis			
4034	Beroepcode 1e hoofdbehandelaar	AN	20	61	80		V		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa			
4035	2e hoofdbehandelaar	AN	8	81	88		0		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis			
4036	Beroepcode 2e hoofdbehandelaar	AN	20	89	108		0		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa			
4172	Experimenteerruimte	AN	1	109	109	'J', 'N', [spatie]	0						
3331	Verwijstype/code (zelf)verwijzer	AN	2	110	111		CV		COD327-VEK1 (volwassenen)	Vektis			
3264	Verwijzer	AN	8	112	119		CV		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis			
3265	Soort verwijzer	AN	4	120	123		CV		COD016	Vektis			
4045	Verwijsdatum	D	8	124	131	YYYYMMDD	0						
4046	Stoornis DSM-IV	AN	1	132	132	'J' of 'N' of [spatie]	0						
3266	Diagnosecode	AN	20	133	152		CV		CL_DIAGNOSE_GBG	NZa			
3267	Diagnosedatum	D	8	153	160	YYYYMMDD	CV						

3268	ROM toegepast	AN	1	161	161	'J' of 'N'	V		
3269	Prestatiecode verwacht	AN	6	162	167		CV	CL_PRESTATIES_GBG	NZa
3333	Prestatiecode geleverd	AN	6	168	173		V	CL_PRESTATIES_GBG	NZa
4044	Verwachte prestatie	AN	10	174	183		0		
3270	Verkoopprijs	N	11	184	194		V		
3271	Zorgverzekeraarcode	AN	4	195	198		0	UZOVI register	Vektis
3272	Reden sluiten code	AN	20	199	218		V	CL_REDENSLUITEN_GBG	NZa
3273	Declaratiedatum	D	8	219	226	YYYYMMDD	0		
3349	Zorgvraagzwaarte	AN	3	227	229		0		
4052	Reserve	AN	20	230	249		0		

Directe val	Directe validaties											
Туре	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m						
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd	1643	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999						
V	ERR	Aantal records in BEHANDELTRAJECT.txt is ongelijk aan 3245 Aantal behandeltraject volgens de pakbon	1642	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999						

6.3.3 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt

Bestand	Isnaam:	GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt										
Toelichti	ng	Het bes	Het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt bevat de gegevens over de verrichte zorgactiviteiten.									
DDID	Naam	Туре	Lengte	Begin	Eind	ind Patroon Verplicht Sleutel Codetabel		Codetabel	Code org			
3310	Behandelcomponentnummer	AN	20	1	20		V	PK				
3309	Behandeltrajectnummer	AN	20	21	40		V	FK				
3311	Behandelcomponentcode	AN	20	41	60		V		CL_BEHANDELCOMPONENTEN_GBG	NZa		
3312	Behandelcomponentdatum	D	8	61	68	YYYYMMDD	V					
3313	Behandelaarcode	AN	8	69	76		0		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis		
3314	Beroepcode	AN	20	77	96		V		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa		
4051	Hoofdbehandelaar	AN	1	97	97	'J' of 'N' of [spatie]	CV					
3315	Direct patiëntgebonden tijd (minuten)	N	6	98	103		V					
3355	Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten)	N	6	104	109		0					
3316	Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten)	N	6	110	115		V					
3348	Afspraaknummer/code	AN	20	116	135		0					
4053	Reserve	AN	20	136	155		0					

Directe val	Directe validaties										
Туре	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m					
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd	1652	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999					
V	I FKK	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt is ongelijk aan 3245 Aantal geleverd zorgprofiel volgens de pakbon	1651	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999					

6.3.4 OVERIGE_VERRICHTING.txt

Bestand	snaam:	OVERIG	E_VERRICH	ITING.txt						
Toelichtin	ng	Het best	and OVERIGE	_VERRICH	TING.txt	bevat de verrichtinge	n en/of product	en die buiten	de verzekering vallen.[*]	
DDID	Naam	Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
3318	Uitgevoerde verrichtingnummer	AN	15	1	15		V	PK		
3319	Status vlag	AN	1	16	16	[spatie] of 'V'	0			
3320	Begindatum verrichting	D	8	17	24	YYYYMMDD	V			
3321	Einddatum verrichting	D	8	25	32	YYYYMMDD	V			
3322	Koppelnummer	AN	15	33	47		V	FK		
3323	Behandelaarcode	AN	8	48	55		0		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
3324	Beroepcode	AN	20	56	75		0		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
3325	Zorgverzekeraarcode	AN	4	76	79		0		UZOVI register	Vektis
3326	Verrichtingcode	AN	10	80	89		V		CL_OVERIGE_PRODUCTEN_GBG	NZa
3327	Verkoopprijs	N	9	90	98		V			
3328	Aantal	N	6	99	104		V			
3329	Declaratiedatum	D	8	105	112	YYYYMMDD	0			
4054	Reserve	AN	20	113	132		0			

Directe val	Directe validaties											
Туре	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m						
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd	1742	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999						
V	ERR	Aantal records in OVERIGE_VERRICHTING.txt is ongelijk aan 3346 Aantal overige verrichting volgens de pakbon	1735	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999						

^[*]De prestaties voor de Basis GGZ als bedoeld in artikel 4 worden alleen gehanteerd indien sprake is van zorg die behoort tot het verzekerde pakket op grond van de zorgverzekeringswet. Indien de prestatie of een behandelcomponent geen onderdeel uitmaakt van eerder bedoeld verzekerd pakket, wordt de geleverde zorg in rekening gebracht in de vorm van een Overig Product (OVP): een OVP niet-basispakketzorg consult of een OVP niet- basispakketzorg verblijf.

6.3.5 PAKBON.txt

Bestands	snaam:	PAKBON	.txt							
Toelichtin	g	Het aanle	veren van de	pakbon is ve	erplicht. He	et bestand PAKBON.txt	pevat metagegeve	ens over de aa	nlevering.	
DDID	Naam	Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
3362	Declarerende instelling	AN	8	1	8		V		AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis
3371	Instelling volgnr DIS	AN	2	9	10	NN	V			
3337	Versienummer GA	AN	4	11	14	NN.N	V			
3233	Creatiedatum	D	8	15	22	YYYYMMDD	V			
3234	Volgnummer	AN	2	23	24	NN	V			
3344	Zipfilenaam	AN	48	25	72		V			
3339	Softwareleverancier	AN	15	73	87		V			
3334	Softwarepakket	AN	15	88	102		V			
3342	Softwareversie	AN	15	103	117		V			
3239	Aantal patiënt	N	7	118	124		V			
3345	Aantal behandeltraject	N	7	125	131		V			
3245	Aantal geleverd zorgprofiel	N	7	132	138		V			
3346	Aantal overige verrichting	N	7	139	145		V			
3341	Gebruikersnaam	AN	14	146	159		V			
3361	Kamer van Koophandelnummer	AN	8	160	167		0		KvK registratie	Kamer van Koophandel

4160	Vestigingsnum	nmer	AN	12	168	179		О		KvK registratie		Kamer van Koophandel
Directe va	irecte validaties											
Туре	Soort	Omschrijving	Omschrijving						Peildat	um	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	De pakbon bevat 0 of n	neer dan 1	regel			1654		n.v.t.		01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	De totale regellengte ko aangeleverd	be totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is angeleverd				1653		n.v.t.		01-01-1901	31-12-9999

6.4 Attribuutdefinities

6.4.1 PATIENT.txt

Bestand:		PATIENT.TXT										
DDID:		3232										
Naam:		Declarerende ins	telling									
Toelichting:			Identificatie aanleverende zorgaanbieder conform AGB-codering. De AGB-code in combinatie met het instelling volgnr DIS vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende zorgaanbieder.									
Туре	Lengte	Begin	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	8	1	8		V	PK	AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis				
Directe va	alidaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	3232 Declarerend gegevens in de p	-	t niet overeen met de	1673	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
М	ERR	PVM Declarerend	e instelling is nie	t gevuld	1697	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
М	ERR	3232 Declarerend	de instelling is ni	et gevuld	1671	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
Gerelatee	erde validaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
UK	ERR	3340 Koppelnum 3343 Instelling v aanlevering		larerende instelling + uniek binnen de	1674	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		PATIENT.TXT										
DDID:		3343										
Naam:		Instelling volgnr D	IS									
Toelichting	:		Het instelling volgnummer DIS wordt uitgegeven door de NZa. Het instelling volgnummer in combinatie met de declarerende instelling vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende zorgaanbieder. Het instelling volgnummer biedt de NZA de mogelijkheid meerdere accounts per zorgaanbieder te registreren.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	2	9	10	NN	V	PK						
Directe va	lidaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	3343 Instelling vol gegevens in de pa	-	et overeen met de	1980	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
М	ERR	3343 Instelling vol	gnr DIS is niet o	gevuld	1666	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
М	ERR	PVM Instelling vol	ınr DIS is niet g	evuld	1702	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
S	ERR	3343 Instelling vol	gnr DIS bevat g	een geldige waarde	1670	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
Gerelatee	rde validaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
UK	ERR	3340 Koppelnummer + 3232 Declarerende instelling + 3343 Instelling volgnr DIS is niet uniek binnen de aanlevering			1674	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		PATIENT.TXT								
DDID:		3340								
Naam:		Koppelnummer								
Toelichting:		Bij herhaalde aa	Uniek nummer om de patiënt mee te identificeren. Dit nummer is bedoeld om de patiëntgegevens uit PATIENT.txt te kunnen koppelen aan behandeltraject en overige verrichting. Bij herhaalde aanlevering van gegevens van dezelfde patiënt moet hetzelfde koppelnummer gebruikt worden. Het koppelnummer mag niet herleidbaar zijn naar de patiënt en mag dus niet hetzelfde zijn als de patiëntidentificatie op patiëntkaart, ponsplaatje, e.d.[*]							
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	15	11	11 25		V	PK				
Directe va	lidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
М	ERR	3340 Koppelnum	nmer is niet gev	ıld	1668	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	PVM Koppelnum	mer is niet gevu	ld	1703	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
UK	ERR			clarerende instelling + t uniek binnen de	1674	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

^[*]Identificatie van de verzekerde.

Bestand:		PATIENT.TXT									
DDID:		3235									
Naam:		Naam_1									
Toelichting:		dit de eigennaan eigen naam. De	De patiëntnaam zonder voorvoegsel zoals wordt bepaald door naamcode_1 (ofwel eigen naam ofwel partnernaam). Afhankelijk van de waarde die is ingevuld in naamcode_1 is dit de eigennaam of de naam van de (gehuwde) partner. Als naamcode_1=1 dan bevat naam_1 de naam van de (gehuwde) partner en als naamcode_1=2 dan bevat naam_1 de eigen naam. De eigen naam wordt gebruikt voor de pseudonimisering. De naam moet gevuld zijn met een legitiem teken en mag niet beginnen met een spatie. De ascii tekens die zijn toegestaan zijn terug te vinden in de specificaties van de PVM.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	25	26	50		v						
Directe val	idaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	PVM Naam begir	it met een spat	ie	1903	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
BR	ERR	PVM Het bestand patiëntnamen	l bevat geanoni	miseerde	1714	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	PVM Naam is niet gevuld			1693	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
PVM	ERR	3235 Naam_1 is niet verwijderd door de PVM			1659	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	PVM Naam beva	t vreemde teke	ns	1705	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PATIENT.TXT								
DDID:		3236	36							
Naam:		Naam voorvoegsel_1	gam voorvoegsel_1							
Toelichting: Het voorvoegsel van de naam behorend bij naam_1.										
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	10	51	60		0					
Directe val	idaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
PVM	ERR	3236 Naam voorvoegsel_1 is niet verwijderd door de PVM			1680	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PATIENT.TXT								
DDID:		3237								
Naam:		Naamcode_1								
Toelichting:		De code die aangeeft of naam_1 de eigen naam of de naam van de partner bevat. Als naamcode_1=1 dan bevat naam_1 de naam van de (gehuwde) partner en als naamcode_1=2 dan bevat naam_1 de eigen naam.								
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	1	61	61	1 of 2	V					
Directe val	idaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
М	ERR	PVM Naamcode is niet gevuld			1681	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
PVM	ERR	3237 Naamcode_1 is niet verwijderd door de PVM			1682	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	PVM Naamcode l	pevat geen geld	lige waarde	1667	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PATIENT.TXT								
DDID:		3238								
Naam:		Naam_2								
Toelichting:		naam + naam (g bevat naam_2 de	e patiëntnaam zonder voorvoegsel zoals wordt bepaald door naamcode_2 (ofwel eigen naam ofwel partnernaam). Alleen van toepassing indien de achternaam bestaat uit eigen aam + naam (gehuwde) partner. Afhankelijk van de waarde die is ingevuld in naamcode_2 is dit de eigen naam of de naam van de (gehuwde) partner. Als naamcode_2=1 dan evat naam_2 de naam van de (gehuwde) partner en als naamcode_2=2 dan bevat naam_2 de eigen naam. De eigen naam wordt gebruikt voor de pseudonimisering. De naam noet gevuld zijn met een legitiem teken en mag niet beginnen met een spatie. De ascii tekens die zijn toegestaan zijn terug te vinden in de specificaties van de PVM.							
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	25	62	86		0					
Directe val	lidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	PVM Het bestand bevat geanonimiseerde patiëntnamen		imiseerde	1902	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
PVM	ERR	3238 Naam_2 is niet verwijderd door de PVM		d door de PVM	1683	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	PVM Naam bevat vreemde tekens			1706	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PATIENT.TXT	ATIENT.TXT									
DDID:		3336	3336									
Naam:		Naam voorvoegsel_2										
Toelichting: Het voorvoegsel van de naam behorend bij naam_2.												
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	10	87	96		0							
Directe va	lidaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
PVM	ERR	3336 Naam voorvoegs	sel_2 is niet verwijd	erd door de PVM	1684	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		PATIENT.TXT									
DDID:		3240									
Naam:		Naamcode_2									
Toelichting:			e code die aangeeft of naam_2 de eigen naam of de naam van de partner bevat. Als naamcode_2=1 dan bevat naam_2 de naam van de (gehuwde) partner en als namcode_2=2 dan bevat naam_2 de eigen naam. Naamcode_2 is verplicht indien naam_2 gevuld is.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	1	97	97	1 of 2 of [spatie]	CV						
Directe val	idaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	PVM Naamcode_2 is niet gevuld terwijl naam_2 wel is gevuld			1686	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
PVM	ERR	3240 Naamcode_2 is niet verwijderd door de PVM			1685	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	PVM Naamcode	bevat geen ge	dige waarde	1707	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PATIENT.TXT								
DDID:		3241								
Naam:		Voorletters								
Toelichting:		De voorletters van de patiënt, zonder scheidingstekens of spaties. De eerste positie moet gevuld zijn met een legitiem teken.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	6	98	103		V					
Directe val	lidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	PVM Het bestand be	evat geanonimise	erde voorletters	1715	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	PVM Voorletters is r	niet gevuld		1687	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
PVM	ERR	3241 Voorletters is niet verwijderd door de PVM			1688	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	PVM Voorletters bev	vat vreemde teke	ens	1710	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PATIENT.TXT									
DDID:		3242									
Naam:		Postcode	Postcode								
Toelichting:		De postcode van de patiënt, verplicht voor Nederlandse adressen (landcode = NL). Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld (postbusnummer).									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	6	104 109			CV		4-positie codetabel	postcode.nl			
Directe val	idaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3242 Postcode is 'NL'	niet gevuld ter	wijl 3338 Landcode =	1669	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
BR	ERR	PVM Postcode vo	or landcode 'NL	' is niet gevuld	1709	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
PVM	ERR	3242 Postcode is niet correct door de PVM verwerkt			1676	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	PVM Postcode bevat geen geldige waarde voor landcode 'NL'			1708	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PATIENT.TXT	PATIENT.TXT								
DDID:		3335									
Naam:	Naam: Huisnummer										
Toelichting: Het huisnummer van de patiënt. Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld (postbusnummer).											
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
N	5	110	114		0						
Directe val	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
PVM	ERR	3335 Huisnummer is niet verwijderd door de PVM			1689	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PATIENT.TXT	ATIENT.TXT							
DDID:		3244								
Naam:		Huisnummer toevoe	isnummer toevoeging							
Toelichting:	Toelichting: Huisnummer toevoeging van de patiënt. Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld (postbusnummer).									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	4	115	118		0					
Directe vali	idaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
PVM	ERR	3244 Huisnummer toevoeging is niet verwijderd door de PVM			1691	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PATIENT.TXT									
DDID:		3338									
Naam:		Landcode									
Toelichting	j :	De landcode van het woonadres van de patiënt. Indien de landcode niet bekend is: XX.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	2	119	119 120				ISO 3166-1	ISO			
Directe v	alidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
М	ERR	3338 Landcode is nie	et gevuld		1665	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	PVM Landcode is nie	t gevuld		1704	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
R	ERR	3338 Landcode komi Landcode	3338 Landcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in tabel Landcode			Systeemdatum	01-01-1901	31-12-9999			
Gerelatee	erde validaties										
Туре	Soort	Omschrijving	Omschrijving			Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3242 Postcode is nie	3242 Postcode is niet gevuld terwijl 3338 Landcode = 'NL'			n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PATIENT.TXT								
DDID:		3246								
Naam:		Geboortedatum								
Toelichting:		Geboortedatum van de patiënt.								
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
D	8	121 128 YYYYMMDD			V					
Directe val	idaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	PVM Geboorteda	tum ligt in de t	oekomst	1904	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	PVM Geboorteda	tum is niet gev	uld	1698	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3246 Geboorteda	atum is niet gev	/uld	1661	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
PVM	ERR	3246 Geboorteda	atum is niet cor	rect door de PVM verwerkt	1677	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	PVM Geboorteda	tum bevat geer	n geldige datum	1699	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3246 Geboorteda	atum bevat een	voor DIS ongeldige datum	1675	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateer	de validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	WRN	Het verschil tussen 3262 Begindatum behandeltraject en 3246 Geboortedatum patient is mogelijk < 18 jaar			2300	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999		

Bestand:		PATIENT.TXT									
DDID:		3247									
Naam:		Geslacht									
Toelichting:		Geslacht van de patiënt.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
N	1	129 129			V		Geslacht (COD046)	Vektis			
Directe va	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
М	ERR	PVM Geslacht is ni	et gevuld		1701	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3247 Geslacht is n	iet gevuld		1663	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
R	ERR	3247 Geslacht komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Geslacht			1662	Systeemdatum	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	PVM Geslacht beva	at een onbekend	e code	1700	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PATIENT.TXT							
DDID:		3248							
Naam:		Burgerservicenumr	ner						
Toelichting:		als het BSN niet be Aan personen die i Dat wil zeggen dat Bij de inschrijving i	Het burgerservicenummer is de unieke identificatie van een persoon, onafhankelijk van zorginstelling, verzekeraar en tijd. Het BSN is verplicht. Alleen in uitzonderlijke geval als het BSN niet bekend is, kan 9x9 (999999999) worden ingevuld. Aan personen die in het RNI zijn opgenomen (Register Niet-Ingezetenen), is een BSN toegekend. Dat wil zeggen dat altijd een BSN-nummer bekend moet zijn als er een RNI-nummer bestaat. (bron: http://www.burgerservicenummer.nl) Bij de inschrijving in het RNI wordt aan de niet-ingezetene (mits goed identificeerbaar) een burgerservicenummer (BSN) toegekend. Het RNI vormt straks samen met de GB Basisregistratie Personen. (bron: http://www.ictu.nl).						
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht		Sleutel	Codetabel	Code org
AN	9	130	138	9xN	V				
Directe val	lidaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer		Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Het bestand b	evat geanonimis	eerde BSN-waarden	1905		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	PVM BSN voldoet n	iet aan de 11-pr	oef	1881		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	PVM BSN is niet ge	vuld		1679		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	3248 Burgerservice	enummer is niet	verwijderd door de PVM	1678	_	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM BSN bevat eer	n niet toegestaar	teken	1692		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM BSN heeft gee	en geldige lengte		1906		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand: PATIENT.TXT									
DDID: 4059									
Naam:		Reserve							
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens							
Type Lengte Begin Eind Patroon Verplicht Sleutel					Sleutel	Codetabel	Code org		
AN 20		139	158		0				

6.4.2 BEHANDELTRAJECT.txt

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TX	τ								
DDID:		3257									
Naam:		Behandeltrajectnummer									
Toelichting:		De unieke identificatie van het behandeltraject binnen de instelling/praktijk.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	20	1	20		V	PK					
Directe val	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
М	ERR	3257 Behandeltrajectnun	nmer is niet gevuld		1774	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
ОН	ERR	3257 Behandeltrajectnun Koppelnummer. Er is spr behandeltraject is niet aa	ake van een omhang	ing maar het oorspronkelijke	1656	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
UK	ERR	3257 Behandeltrajectnun	nmer is niet uniek bir	nnen de aanlevering	1630	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
Gerelateer	de validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	WRN	3259 Status vlag is 'V' er behandeltrajectnummer	n 3257 Behandeltraje	ctnummer is geen bestaand	1633	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.1	гхт							
DDID:		3258								
Naam:		Koppelnummer								
Toelichting	ı:	Uniek nummer om de patiënt mee te identificeren. Dit nummer is bedoeld om de patiëntgegevens uit PATIENT.txt te kunnen koppelen aan behandeltraject. Het koppelnummer mag niet herleidbaar zijn naar de patiënt.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	15	21	35		V	FK				
Directe va	alidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
FK	ERR	3258 Koppelnummer is	niet meegeleverd i	n PATIENT.txt	1767	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3258 Koppelnummer is	niet gevuld		1775	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelatee	rde validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
ОН	ERR	Koppelnummer. Er is s	prake van een omha	voor bij een ander 3258 anging maar het geleverd als verwijdering.	1656	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELTRAJECT	г.тхт						
DDID:		3259							
Naam:		Status vlag							
Toelichting:		De status vlag geeft aan of een record verwijderd moet worden. Als de status vlag een [spatie] bevat betreft het een nieuw of gewijzigd behandeltraject. Als de status vlag een [V' bevat betreft het een verwijderd behandeltraject.							
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN	1	36	36	[spatie] of 'V'	0				
Directe val	lidaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
BR	WRN	3259 Status vlag is 'V' en 3257 Behandeltrajectnummer is geen bestaand behandeltrajectnummer			1633	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
S	ERR	3259 Status vlag bev	vat geen geldige w	aarde	1766	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		BEHANDELTRA	JECT.TXT									
DDID:		3262										
Naam:		Begindatum beh	Begindatum behandeltraject									
Toelichting:		De begindatum	De begindatum van het behandeltraject is de datum waarop de eerste activiteit/behandelcomponent, met directe of indirecte tijd, heeft plaatsgevonden.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
D	8	37	44	YYYYMMDD	V							
Directe val	lidaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	3262 Begindatur pakbon	n behandeltraj	ect > 3233 Creatiedatum	1801	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
BR	ERR	3262 Begindatur behandeltraject	n behandeltraj	ect > 3263 Einddatum	1771	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
BR	WRN	Het verschil tussen 3262 Begindatum behandeltraject en 3246 Geboortedatum patient is mogelijk < 18 jaar			2300	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999				
М	ERR	3262 Begindatum behandeltraject is niet gevuld			1768	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
S	ERR	3262 Begindatur ongeldige datum	-	ect bevat een voor DIS	1769	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		BEHANDELTRAJEC [*]	г.тхт								
DDID:		3263									
Naam:		Einddatum behandeltraject									
Toelichting:	1	Datum waarop het behandeltraject is beëindigd.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
D	8	45	52	YYYYMMDD	V						
Directe va	Directe validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3263 Einddatum beh	andeltraject > 323	33 Creatiedatum pakbon	1780	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3263 Einddatum beh	andeltraject is niet	t gevuld	1773	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	3263 Einddatum beh	andeltraject bevat	een voor DIS ongeldige datum	1772	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
Gerelateer	de validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3262 Begindatum be	handeltraject > 32	263 Einddatum behandeltraject	1771	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		BEHANDELTRAJE	SEHANDELTRAJECT.TXT							
DDID: 3358										
Naam: 1e hoofdbehandelaar										
Toelichting: AGB-code van de zorgverlener (1e hoofd/regiebehandelaa					·).					
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	8	53	60		v		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis		
Directe val	lidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
М	ERR	3358 1e hoofdbeh	andelaar is niet	gevuld	1931	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELTR	RAJECT.TXT									
DDID:		4034										
Naam:		Beroepcode 1e	Beroepcode 1e hoofdbehandelaar									
Toelichting):	De beroepcode van de 1e hoofd/regiebehandelaar. Het registreren van de hoofd/regiebehandelaren is verplicht.										
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	20	61	80		V		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa				
Directe va	alidaties											
Туре	Soort	Omschrijving	ı		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	4034 Beroepco gedefinieerd al codelijst Beroe	ls 'selecteerb	behandelaar is aar = 0' in	2247	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
М	ERR	4034 Beroepco	ode 1e hoofdl	oehandelaar is niet	1932	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
R	ERR	4034 Beroepco niet voor of is codelijst Hoofd Experimenteer	niet (meer) g Iberoep terwi	jl 4172	2111	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand: BEHANDELTRAJECT.TXT								
DDID: 4035								
Naam:		2e hoofdbehai	ndelaar					
Toelichting:		AGB-code van	de zorgverle	ener (2e hoofd/regie	ebehandelaar).			
Туре	Lengte	Begin	gin Eind Patroon Verplicht Sleutel Codetabel Code org					
AN	N 8 81 88		0		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis		

Bestand:		BEHANDELTR	AJECT.TXT								
DDID:		4036									
Naam:		Beroepcode 2e	roepcode 2e hoofdbehandelaar								
Toelichting	:	De beroepcode	van de 2e h	oofd/regiebehandel	aar.						
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	20	89	108		0		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa			
Directe va	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	4036 Beroepco gedefinieerd al codelijst Beroe	s 'selecteerb		2248	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
R	ERR	4036 Beroepco niet voor of is codelijst Hoofd Experimenteer	niet (meer) g beroep terwi	jl 4172	2112	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		BEHANDELTRA	JECT.TXT					
DDID:		4172						
Naam:		Experimenteerru	uimte					
Toelichting:		Indien er gebrui	k wordt gemaa	kt van de experimenteerruimt	e voor hoofd/regiebehandelaar	r moet de waarde 'J' worden ingevuld.		
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN	1	109	109	'J', 'N', [spatie]	0			
Gerelateer	de validaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR		rkomt in de cod	gevuld terwijl 3314 delijst Hoofdberoepen en ngelijk aan 'J'	1957	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	Beroepcode kom	nt niet voor of i	ıld met 'J' terwijl 3314 s niet (meer) geldig in Experimenteerruimte is	1981	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN		en hoofdberoep	gevuld terwijl 3314 o in de codelijst Hoofdberoep s ongelijk aan 'J'	1982	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	4036 Beroepcode 2e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in de codelijst Hoofdberoep terwijl 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2112	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR		ig in de codelij	andelaar komt niet voor of is st Hoofdberoep terwijl 4172 k aan 'J'	2111	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJ	ECT.TXT									
DDID:		3331										
Naam:		Verwijstype/code	Verwijstype/code (zelf)verwijzer									
Toelichtin	g:	Type verwijzer volgens codelijst. Verplicht te vullen bij alle geleverde prestaties anders dan 180005 (transitie of onvolledig traject).										
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	2	110	111		CV		COD327-VEK1 (volwassenen)	Vektis				
Directe validaties												
Туре	Soort	Omschrijving	Omschrijving			Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	3331 Verwijstype, terwijl 3333 Prest	, ,	jzer is niet gevuld d <> 180005	1858	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
R	ERR	3331 Verwijstype, niet (meer) geldig		jzer komt niet voor of is f)verwijzer	2138	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999				
Gerelate	erde validaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	3265 Soort verwijzer is niet gevuld terwijl 3331 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is 01, 02, 03 of 04			1959	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
BR	ERR	3264 Verwijzer is niet gevuld terwijl 3331 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is 01, 02, 03 of 04			1857	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		BEHANDELTRAJE	ст.тхт						
DDID:		3264							
Naam: Verwijzer									
Toelichting:		Indien er sprake is	van verwijstype 0	e 01 t/m 04 moet de zorgverleners AGB code (natuurlijk persoon) van de verwijzende zorgaanbieder vermeld worden.					
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN	8	112	119		CV		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis	
Directe val	lidaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
BR	ERR	3264 Verwijzer is niet gevuld terwijl 3331 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is 01, 02, 03 of 04			1857	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		BEHANDELTRAJEC	т.тхт							
DDID:		3265								
Naam:		Soort verwijzer								
Toelichting:	:	Specialisme/subberoepgroep verwijzer. Verplicht te vullen bij alle geleverde prestaties anders dan 180005 (transitie of onvolledig traject) en als verwijzer is gevuld en verwijstype 01 t/m 04. Indien onbekend '0000'.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	4	120	123		CV		COD016	Vektis		
Directe va	lidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3265 Soort verwijze Verwijstype/code (z	-	•	1959	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3265 Soort verwijzer is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005			1944	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
R	ERR	3265 Soort verwijzer komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Zorgverlenersspecificatie			1776	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELTRAJEC	EHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4045	45						
Naam:		Verwijsdatum	wijsdatum						
Toelichting: Datum waarop de patiënt verwezen is.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
D	8	124	131	YYYYMMDD	0				
Directe val	idaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
S	ERR	4045 Verwijsdatum I	bevat een voor DI	S ongeldige datum	1927	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		BEHANDELTRAJEC	T.TXT					
DDID:		4046						
Naam:		Stoornis DSM-IV						
Toelichting:		Geeft aan of er een	stoornis is vastge	esteld.				
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	132	132	'J' of 'N' of [spatie]	0			
Directe val	idaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	4046 Stoornis DSM-	IV bevat geen ge	ldige waarde	1941	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateer	de validaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3266 Diagnosecode is niet gevuld terwijl er sprake is van een 4046 Stoornis DSM-IV = 'J'			1958	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELT	TRAJECT.TX1					
DDID:		3266						
Naam:		Diagnosecod	е					
Toelichting:	:	20 AN is. Alfa Verplicht als	anumerieke w er sprake is v	aarden graag links uitl van een stoornis typeer	ijnen met naloopspaties.	privacy bezwaren is een 'opt-ou	genoemd. Let op, dit is een 3 positie ut mogelijk en wordt '999' genoteerd	
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	133	152		CV		CL_DIAGNOSE_GBG	NZa
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijvir	ng		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	_	secode is niet e geleverd <>	gevuld terwijl 3333 180005	1966	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	_		gevuld terwijl er oornis DSM-IV = 'J'	1958	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR		secode komt g in codelijst l	niet voor of is niet Diagnose	1778	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Туре	Soort	Omschrijvir	ng		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	_	sedatum is ni e wel gevuld	et gevuld terwijl 3266 is	1878	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

^[*]Diagnose prestatiedeel

^[] Geen diagnose vastgesteld / geen stoornis 001 Overige stoornissen in de kindertijd

- 002 Pervasieve ontwikkelingsstoornissen
- 003 Aandachtstekortstoornissen en gedragsstoornissen
- 004 Restgroep diagnoses
- 005 Aanpassingsstoornissen
- 006 Andere aandoeningen en problemen die een reden voor zorg kunnen zijn
- 007 Delirium, dementie en amnestische en andere cognitieve stoornissen
- 008 Aan alcohol gebonden stoornis
- 009 Overige aan een middel gebonden stoornissen
- 010 Schizofrenie en andere psychotische stoornissen
- 011 Depressieve stoornissen
- 012 Bipolaire en overige stemmingsstoornissen
- 013 Angststoornissen
- 014 Persoonlijkheidsstoornissen
- 015 Somatoforme stoornissen
- 016 Eetstoornissen
- 017 Overige stoornissen in de kindertijd (betreft eigenlijk alleen 'Leesstoornis' per 2014 ter herkenning dyslexie)
- 999 Opt-out

Bestand:		BEHANDELTRAJE	ст.тхт					
DDID:		3267						
Naam:		Diagnosedatum						
Toelichting:		Datum waarop de d	liagnose is gestel	d of de meest recente wijzigings	datum van de diagnose. Verpicht als de	diagnosecode is gevuld.		
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	153	160	YYYYMMDD	CV			
Directe val	idaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3267 Diagnosedatum is niet gevuld terwijl 3266 Diagnosecode wel gevuld is			1878	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3267 Diagnosedatu	m bevat een voo	r DIS ongeldige datum	1779	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT	DELTRAJECT.TXT							
DDID:		3268	8							
Naam:		ROM toegepast								
Toelichting: Indicatie die aangeeft of er sprake is van Routine Outcome Monitoring										
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	1	161	161	'J' of 'N'	V					
Directe va	lidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
М	ERR	3268 ROM toegepast is niet gevuld			1859	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3268 ROM toegepast	bevat geen geldige	waarde	1863	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELT	RAJECT.TX1	Г				
DDID:		3269						
Naam:		Prestatiecode	verwacht					
Toelichting:			(declaratiecode) waartoe de patiënt op basis van de intake en diagnose bij de start van het behandeltraject is ingedeeld. Verplicht te vullen bij alle gelever nders dan 180005 (transitie of onvolledig traject).					
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	162	167		CV		CL_PRESTATIES_GBG	NZa
Directe val	idaties							
Туре	Soort	Omschrijvin	g		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR		3269 Prestatiecode verwacht is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005		1629	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3269 Prestatiecode verwacht komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Prestatie			1628	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTR	AJECT.TXT					
DDID:		3333						
Naam:		Prestatiecode g	jeleverd					
Toelichting:		De prestatie(de	eclaratiecode)	waartoe de patiënt op	o basis van zijn individuele zor	gvraagzwaarte aan het eind	I van het behandeltraject is ingedeeld.	
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	168	173		V		CL_PRESTATIES_GBG	NZa
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
М	ERR	3333 Prestatied	code geleverd	is niet gevuld	1644	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3333 Prestatied niet (meer) gel	_	komt niet voor of is t Prestatie	1655	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateer	de validaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3265 Soort ver Prestatiecode g	-	gevuld terwijl 3333 80005	1944	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3272 Reden slu dan 12,13,15,1 geleverd = 180	.7,21 bij 3333	rat een andere code Prestatiecode	2227	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR		, ,		1858	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3266 Diagnose Prestatiecode g	_	evuld terwijl 3333 80005	1966	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

BR	ERR	3269 Prestatiecode verwacht is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <>180005	1629	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
----	-----	--	------	--------	------------	------------

Bestand: BEHANDELTRAJECT.TXT								
DDID: 4044								
Naam: Verwachte prestatie								
Toelichting:		Verwachte prestatie verwijzer. Gereserveerd voor toekomstig gebruik.						
Type Lengte Begin			Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN			183		0			

Bestand:		BEHANDELTRAJECT	тхт					
DDID:		3270						
Naam: Verkoopprijs								
Toelichting:		Het gedeclareerde bed	drag in eurocenten.					
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	184	194		V			
Directe val	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3270 Verkoopprijs < 0)		1985	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3270 Verkoopprijs is r	niet gevuld		1934	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3270 Verkoopprijs bevat geen nummerieke waarde			1984	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJI	ECT.TXT					
DDID:		3271						
Naam:		Zorgverzekeraarco	ode					
Toelichting: Zorgverzekeraar van de patiënt op de begindatum van het behandeltraject.								
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN	4	195	198		0		UZOVI register	Vektis
Directe val	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	WRN	3271 Zorgverzekeraarcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in UZOVI-register		1635	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		BEHANDELT	RAJECT.TX	T				
DDID:		3272						
Naam:		Reden sluiter	n code					
Toelichting	g:	De reden waa	arom het bel	handeltraject is afg	esloten.			
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	199	99 218		V		CL_REDENSLUITEN_GBG	NZa
Directe v	alidaties							
Туре	Soort	Omschrijvin	ng		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3272 Reden s code dan 12, Prestatiecode	13,15,17,21	-	2227	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3272 Reden	3272 Reden sluiten code is niet gevuld		1631	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	is niet (meer	3272 Reden sluiten code komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Redensluiten		1632	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJEC	BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3273	273						
Naam:		Declaratiedatum	claratiedatum						
Toelichting: Datum waarop de declaratie bij de verzekeraar of een andere instantie (of de patiënt) is ingediend.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
D	8	219	226	YYYYMMDD	0				
Directe val	idaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
S	ERR	3273 Declaratiedatu	m bevat een voor	DIS ongeldige datum	1637	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand: BEHANDELTRAJECT.TXT								
DDID: 3349								
Naam:	Naam: Zorgvraagzwaarte							
Toelichting:		De waarde die is toegekend aan de zorgvraagzwaarte. Dit attribuut is gereserveerd voor de toekomst en toegevoegd om aan te sluiten bij de tweedelijns GGZ.						
Туре	Lengte Begin Eind Patroon Verplicht Sleutel Codetabel				Code org			
AN	3	227	229		0			

Bestand: BEHANDELTRAJECT.TXT								
DDID: 4052								
Naam: Reserve								
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens.						
Туре	Type Lengte Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN 20		230	249		0			

6.4.3 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt

Bestand:		GELEVERD_ZORGPRO	FIEL.TXT					
DDID:		3310						
Naam:		Behandelcomponentnum	nmer					
Toelichting: Unieke identificatie van het behandelcomponentrecord.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	PK		
Directe val	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
М	ERR	3310 Behandelcompone	ntnummer is niet gev	uld	1756	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
ОН	WRN	3310 Behandelcompone Behandeltrajectnummer oorspronkelijke behande	. Er is sprake van eer		2054	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	3310 Behandelcompone	ntnummer is niet unie	ek binnen de aanlevering	1988	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFI	ELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT					
DDID:		3309						
Naam:		Behandeltrajectnummer						
Toelichting: De unieke identificatie van het behandeltraject binnen de instelling/praktijk.								
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN	20	21	40		V	FK		
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	3309 Behandeltrajectnum	mer is niet meegeleve	erd in BEHANDELTRAJECT.txt	1987	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3309 Behandeltrajectnum	mer is niet gevuld		1759	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelatee	rde validaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
ОН	WRN	310 Behandelcomponentnummer komt in DIS voor bij een ander 3309 Behandeltrajectnummer. Er is sprake van een omhanging maar het Borspronkelijke behandeltraject is niet aangeleverd als verwijdering.			2054	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand	l:	GELEVERD_	ZORGPROF	IEL.TXT				
DDID:		3311						
Naam:		Behandelcom	ponentcode					
Toelichting: Code behorende tot de behandelcomponent.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	41	60		V		CL_BEHANDELCOMPONENTEN_GBG	NZa
Directe	validaties							
Туре	Soort	Omschrijvin	g		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
М	ERR	3311 Behand gevuld	elcomponent	code is niet	1752	n.v.t.	01-01-1901	31-12- 9999
R	ERR		t (meer) gelo	code komt niet lig in de codelijst	1753	3312 Behandelcomponentdatum	01-01-1901	31-12- 9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPI	ROFIEL.TXT					
DDID:		3312						
Naam:	Naam: Behandelcomponentdatum							
Toelichting: Datum waarop de behandelcomponent is uitgevoerd.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	61	68	YYYYMMDD	V			
Directe val	idaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3312 Behandelcompo	nentdatum > 3233	Creatiedatum pakbon	1765	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3312 Behandelcomponentdatum is niet gevuld			1754	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	RR 3312 Behandelcomponentdatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1755	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZOR	GPROFIEL.TX	г				
DDID:		3313						
Naam:		Behandelaarcode						
Toelichting:		Zorgverleners (na	atuurlijk persooi	n) AGB-code van de beh	andelaar.			
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	69	76		0		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
Directe val	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	3313 Behandelaarcode is niet gevuld terwijl 3314 Beroepcode is een hoofdberoep in de codelijst Hoofdberoep en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			1982	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_	ZORGPROFI	EL.TXT						
DDID:		3314								
Naam:		Beroepcode								
Toelichting	g:	De beroepco	de van de bel	nandelaar.						
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	20	77	96		v		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa		
Directe v	alidaties									
Туре	Soort	Omschrijvir	ng		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR		code is gedef ar = 0' in code		2249	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3314 Beroep	code is niet g	evuld	1757	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
R	ERR		code komt nie g in codelijst l	et voor of is niet Beroep	1758	3312 Behandelcomponentdatum	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelate	erde validaties	;								
Туре	Soort	Omschrijvir	ng		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	terwijl 3314 is niet (meer	Beroepcode k) geldig in co en 4172 Exp	gevuld met 'J' omt niet voor of delijst erimenteerruimte	1981	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999		
BR	ERR	terwijl 3314 codelijst Hoo	ehandelaar is Beroepcode v Ifdberoep en 4 erruimte is or	oorkomt in de 4172	1957	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999		

BR	WRN	3313 Behandelaarcode is niet gevuld terwijl 3314 Beroepcode is een hoofdberoep in de codelijst Hoofdberoep en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'j'	1982	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
----	-----	--	------	---------------------------------	------------	------------

Bestand:		GELEVERD	ZORGPROFIEL.	TXT							
DDID:		4051									
Naam:		Hoofdbehand	elaar								
Loelichting:		· ·	plicht te vullen voor beroepen die door de NZa aangewezen zijn als mogelijke hoofdregiebehandelaren. De waarde 'J' of 'N' geeft aan of de zorgverlener de activiteit vervult in rol van hoofd/regiebehandelaar of niet.								
Туре	Lengte	Begin	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	1	97	97	'J' of 'N' of [spatie]	CV						
Directe v	alidaties										
Туре	Soort	Omschrijvin	g		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	Beroepcode v		et gevuld terwijl 3314 odelijst Hoofdberoepen en ongelijk aan 'J'	1957	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999			
BR	ERR	Beroepcode k	comt niet voor of fdberoep en 417	vuld met 'J' terwijl 3314 is niet (meer) geldig in 2 Experimenteerruimte is	1981	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999			
S	ERR	4051 Hoofdb	ehandelaar beva	t geen geldige waarde	1986	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		GELEVERD_ZOF	RGPROFIEL.TX	т					
DDID:		3315							
Naam:		Direct patiëntgeb	oonden tijd (mir	uten)					
Toelichting:			ect bestede tijd in minuten. Dit betreft de directe contacttijd die aan een patiënt wordt besteed in het kader van het uitvoeren van een behandelcomponent. Het aantal uuten te registreren bij groepscontact is gelijk aan de duur van het groepscontact gedeeld door het aantal aanwezige patiënten.						
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
N	6	98	103		V				
Directe val	idaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
BR	ERR	3315 Direct patië	entgebonden tijo	d (minuten) < 0	1751	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
М	ERR	3315 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) is niet gevuld			1762	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
S	ERR	3315 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) bevat geen numerieke waarde			1763	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		GELEVERD_ZORG	PROFIEL.TXT						
DDID:		3355							
Naam:		Indirect patiëntgeb	onden tijd - reisti	jd (minuten)					
Toelichting:		Indirecte bestede reistijd in minuten. De tijd die besteed wordt aan het reizen naar een patiënt in het geval dat deze buiten de instelling/praktijk behandeling, begeleiding of verpleging ontvangt. In afwachting van de uitspraak m.b.t. registratie is dit attribuut reeds toegevoegd met als doel aan te sluiten op de tweedelijns GGZ.							
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
N	6	104	109		0				
Directe val	lidaties								
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
BR	ERR	3355 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) < 0			1849	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
S	ERR	3355 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) bevat geen numerieke waarde			1850	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		GELEVERD_ZORGE	ROFIEL.TXT					
DDID:		3316						
Naam:		Indirect patiëntgebo	nden tijd - algeme	een (minuten)				
Toelichting:	1	Indirecte bestede tij	d in minuten. Dit l	petreft indirecte tijd die sam	enhangt met het uitvoeren van	een behandel-, begeleidings-	of verplegingsactiviteit.	
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	110	115		V			
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3316 Indirect patiën	tgebonden tijd - a	lgemeen (minuten) < 0	1749	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) is niet gevuld $\ \ $			1761	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3316 Indirect patiën geen numerieke waa	-	lgemeen (minuten) bevat	1764	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand: GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT								
DDID: 3348								
Naam: Afspraaknummer/code								
Toelichting:		Het unieke identifica	tienummer/code v	an het contact. Als diverse	patiënten bij dezelfde afspraak	aanwezig zijn, worden z	ij geregistreerd onder hetzelfde a	fspraaknummer/code.
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon Verplicht Sleutel Codetabel Code org					Code org	
AN	20	116	135		0			

Bestand:		GELEVERD_ZORG	PROFIEL.TXT					
DDID: 4053								
Naam: Reserve								
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	136	6 155 O					

6.4.4 OVERIGE_VERRICHTING.txt

Bestand:		OVERIGE_VERRICHT	ING.TXT									
DDID:		3318										
Naam:		Uitgevoerde verrichting	evoerde verrichtingnummer									
Toelichting:		Unieke identificatie van de uitgevoerde verrichting.										
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	15	1	15		V	PK						
Directe val	lidaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
М	ERR	3318 Uitgevoerde verri	chtingnummer is niet	gevuld	1723	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
ОН	ERR	_	orake van een omhan	n DIS voor bij een ander 3322 ging maar de oorspronkelijk ıls verwijdering.	1738	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
UK	ERR	3318 Uitgevoerde verri	chtingnummer is niet	uniek binnen de aanlevering	1718	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
Gerelateer	de validaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	WRN	3319 Status vlag is 'V' e bestaand verrichtingnu	•	verrichtingnummer is geen	1722	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		OVERIGE_VERR	ICHTING.TXT					
DDID:		3319						
Naam:		Status vlag						
Toelichting: De status vlag geeft aan of een record verwijderd moet worden. Als de status vlag een [spatie] bevat betreft het een nie een 'V' bevat betreft het een verwijderde overige verrichting.						etreft het een nieuwe of ge	wijzigde overige verrichting.	Als de status vlag
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	16	16	[spatie] of 'V'	0			
Directe val	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	3319 Status vlag is 'V' en 3318 Uitgevoerde verrichtingnummer is geen bestaand verrichtingnummer			1722	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3319 Status vlag	bevat geen geldi	ge waarde	1720	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRIC	HTING.TXT					
DDID:		3320						
Naam:		Begindatum verricht	ing					
Toelichting	j:	Datum waarop de ve	errichting is uitgev	oerd.				
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	17	24	YYYYMMDD	V			
Directe v	alidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3320 Begindatum ve	errichting > 3233 (Creatiedatum pakbon	1880	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3320 Begindatum ve	errichting > 3321 E	Einddatum verrichting	1727	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR 3320 Begindatum verrichting is niet gevuld			evuld	1725	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3320 Begindatum ve	errichting bevat ee	n voor DIS ongeldige datum	1726	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICH	ITING.TXT							
DDID:		3321								
Naam:		Einddatum verrichting	g							
Toelichting:		Datum waarop de verrichting is beëindigd.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
D	8	25	32	YYYYMMDD	V					
Directe va	Directe validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3321 Einddatum verr	ichting > 3233 Cre	eatiedatum pakbon	1747	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3321 Einddatum verr	ichting is niet gevu	ıld	1730	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3321 Einddatum verr	ichting bevat een v	voor DIS ongeldige datum	1729	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateer	Gerelateerde validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3320 Begindatum ver	rrichting > 3321 Ei	nddatum verrichting	1727	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		OVERIGE_VERRICE	HTING.TXT							
DDID:		3322								
Naam:		Koppelnummer								
Toelichtin	g:	Uniek nummer om de patiënt mee te identificeren. Dit nummer is bedoeld om de patiëntgegevens uit PATIENT.txt te kunnen koppelen aan overige verrichting. Het koppelnummer mag niet herleidbaar zijn naar de patiënt.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	15	33	47		V	FK				
Directe v	alidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
FK	ERR	3322 Koppelnummer	is niet meegeleve	rd in PATIENT.txt	1734	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3322 Koppelnummer	is niet gevuld		1719	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelate	erde validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
ОН	ERR	3318 Uitgevoerde verrichtingnummer komt in DIS voor bij een ander 3322 Koppelnummer. Er is sprake van een omhanging maar de oorspronkelijk uitgevoerde verrichting is niet aangeleverd als verwijdering.			1738	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		OVERIGE_VE	VERIGE_VERRICHTING.TXT								
DDID: 3323											
Naam:		Behandelaarco	ode								
Toelichting:		Zorgverleners	(natuurlijk p	ersoon) AGB-code	van de hoofdbehande	laar.					
Туре	Lengte	Begin	n Eind Patroon Verplicht Sleutel Codetabel Code org								
AN	8 48 55 O AGB (persoonlijke zorgverleners code)				Vektis						

Bestand:		OVERIGE_V	ERRICHTIN	G.TXT				
DDID:		3324						
Naam:		Beroepcode						
Toelichting:	:	De beroepcod	le van de bel	nandelaar.				
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	56	75		0		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijvin	g		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3324 Beroepcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep			2250	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR 3324 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Beroep		1737	3320 Begindatum verrichting	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		OVERIGE_VERRIC	HTING.TXT					
DDID:		3325						
Naam:	Naam: Zorgverzekeraarcode							
Toelichting: Zorgverzekeraar van de patiënt op de begindatum van de verrichting.								
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	76	79		0		UZOVI register	Vektis
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	ERR	3325 Zorgverzekeraarcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in het UZOVI-register		1733	3320 Begindatum verrichting	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT										
DDID:		3326										
Naam:	Naam:		Verrichtingcode									
Toelichting	Toelichting:		De (declaratie)code behorende bij de verrichting.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	10	80 89			V		CL_OVERIGE_PRODUCTEN_GBG	NZa				
Directe va	lidaties											
Туре	Soort	Omschrijvir	ng		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
М	ERR	3326 Verrichtingcode is niet gevuld			1731	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999				
R	WRN	3326 Verrichtingcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Overige producten			1732	3320 Begindatum verrichting	01-01-1901	31-12-9999				

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT									
DDID:		3327									
Naam:		Verkoopprijs									
Toelichting	:	De gedeclareerde verkoopprijs per verrichting. Prijs in eurocenten.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
N	9	90	98		V						
Directe va	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3327 Verkoopprijs < 0			1745	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3327 Verkoopprijs is niet gevuld			1724	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	3327 Verkoopprijs bevat geen numerieke waarde			1740	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT									
DDID:		3328									
Naam:		Aantal									
Toelichting:		Aantal verrichtingen, vermenigvuldigd met 100.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
N	6	99	104		V						
Directe val	idaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3328 Aantal < 0			1746	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3328 Aantal is niet gevuld			1736	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	3328 Aantal bevat geen numerieke waarde			1741	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT									
DDID:		3329									
Naam:		Declaratiedatum									
Toelichting:		Datum waarop de declaratie bij de verzekeraar of een andere instantie (of de patiënt) is ingediend.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
D	8	105 112 YYYYMMDD		0							
Directe val	Directe validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
S	ERR	3329 Declaratiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1743	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT									
DDID:		4054									
Naam:		Reserve	eserve								
Toelichting:	Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens.								
Type Lengte		Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	20	113	132		0						

6.4.5 PAKBON.txt

Bestand:		PAKBON.TXT								
DDID:		3362								
Naam:		Declarerende inste	lling							
Toelichting	1:	Identificatie aanleverende zorgaanbieder conform AGB-codering. De AGB-code in combinatie met het instelling volgnr DIS vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende zorgaanbieder.								
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon			Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
AN	8	1	8		V		AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis		
Directe va	alidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3362 Declarerende van de zipfile	e instelling komt r	niet overeen met de naam	1791	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3362 Declarerende	e instelling is niet	gevuld	1793	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelatee	erde validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR		elling en 3371 Inst	inatie met 3362 telling volgnr DIS komt het klantensysteem van	1819	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID:		3371									
Naam:		Instelling volgnr DIS									
Toelichting:		_		ordt uitgegeven door de NZa. Het volgnummer in combinatie met de declarerende instelling vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende nummer biedt de NZA de mogelijkheid meerdere accounts per zorgaanbieder te registreren.							
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	2	9	10	NN	V						
Directe val	idaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3371 Instelling volg van de zipfile	nr DIS komt niet	overeen met de naam	1790	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3371 Instelling volg	nr DIS is niet gev	ruld	1787	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	3371 Instelling volg	nr DIS bevat gee	n geldige waarde	1798	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
Gerelateer	de validaties										
Туре	Soort	Omschrijving		Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m				
BR	ERR	3341 Gebruikersnaam NZa in combinatie met 3362 Declarerende instelling en 3371 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem van de NZa			1819	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3337						
Naam:		Versienummer GA						
Toelichting:	1	Het versienummer	van de gegevensa	aanlevering volgens welke	definitie de aanlevering samengesteld is.	Bijvoorbeeld GA GBG 2.0	wordt genoteerd als 02.0	
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	11	14	NN.N	V			
Directe va	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3337 Versienumme de zipfile	r GA komt niet ov	vereen met de naam van	1814	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR 3337 Versienummer GA is niet gevuld			1789	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
S	WRN	3337 Versienumme	r GA bevat geen	geldige waarde	1788	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT								
DDID:		3233								
Naam:		Creatiedatum								
Toelichtin	g:	Datum van aanmaken zipfile. Dit is de datum die ook in de zipfilenaam staat.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
D	8	15	22	YYYYMMDD	V					
Directe v	alidaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3233 Creatiedatum ko	omt niet overeen m	et de naam van de zipfile	1781	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3233 Creatiedatum is	niet gevuld		1782	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3233 Creatiedatum be	evat een voor DIS o	ongeldige datum	1803	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelate	erde validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3321 Einddatum verri	chting > 3233 Crea	atiedatum pakbon	1747	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3263 Einddatum beha	3263 Einddatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon			n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon			1801	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3312 Behandelcompor	nentdatum > 3233	Creatiedatum pakbon	1765	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3234						
Naam:		Volgnummer						
Toelichting: Volgnummer van de aanlevering. Dit is het volgnummer dat ook in de zipfilenaam staat. Het volgnummer de dezelfde creatiedatum, zijn. Een aanlevering met een hoger volgnummer wordt later verwerkt.			ımmer wordt gebruikt wanno	eer er meerdere aanleveringe	n per dag, d.w.z. met			
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	23	24	NN	V			
Directe val	idaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3234 Volgnumme van de zipfile	3234 Volgnummer komt niet overeen met de naam van de zipfile		1806	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3234 Volgnummer is niet gevuld			1805	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3234 Volgnumme	er bevat geen g	eldige waarde	1821	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3344						
Naam:		Zipfilenaam						
Toelichting: Volledige naam van de zipfile waarmee de aanlevering wordt gedaan.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	48	25	72		V			
Directe val	lidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3344 Zipfilenaam in pakbon komt niet overeen met de naam van de zipfile			1807	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3344 Zipfilenaam is nie	et gevuld		1792	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID: 3339											
Naam:		Softwareleverancier									
Toelichting:				erancier. Het betreft de softwareleverancier die de software voor het genereren van de DIS aanlevering levert. Let op: bij wisseling van contact opgenomen worden met de NZa.							
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	15	73	87		V						
Directe val	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3339 Softwareleve hierover te informe		gd zonder de NZa	1812	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3339 Softwareleverancier is niet gevuld 'ZELFBOUW' indien het een zelfbouwer betreft - [naam softwareleverancier] bij overige software			1802	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3334						
Naam:		Softwarepakket	t					
Toelichting	ı:		•	-	rmee de aanlevering is gemaakt. Bij overgang op een ander softwarepakket moet de NZa vooraf op de hoogte worden gesteld. Ind r dat de NZa vooraf op de hoogte is gesteld, wordt de aanlevering afgekeurd.			steld. Indien het
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	88	102		V			
Directe v	alidaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3334 Software, hierover te info		gd zonder de NZa	1813	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
М	ERR	3334 Softwarepakket is niet gevuld 'ZELFBOUW' indien zelfbouwpakket geen naam heeft - [softwarenaam] bij overige pakketten		1804	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3342						
Naam:		Softwareversie						
Toelichting:		Versieaanduiding va	n het softwarepak	ket waarmee de DIS aanlev	ering is gemaakt.			
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	103	117		V			
Directe val	idaties							
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
М	ERR	3342 Softwareversie	e is niet gevuld		1799	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID:		3239									
Naam:		Aantal patiënt									
Toelichting:		Aantal records dat gele	everd wordt in het b	estand PATIENT.txt.							
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
N	7	118	124		V						
Directe val	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3239 Aantal patiënt <	0		1815	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3239 Aantal patiënt is	niet gevuld		1786	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	3239 Aantal patiënt be	vat geen numerieke	waarde	1794	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
Gerelateer	de validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
V	ERR	Aantal records in PATIE volgens de pakbon	ENT.txt is ongelijk a	an 3239 Aantal patiënt	1660	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID:		3345									
Naam:		Aantal behandeltraject									
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand BEHANDELTRAJECT.txt.									
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
N	7	125	131		V						
Directe val	lidaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3345 Aantal behandeltra	iject < 0		1816	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3345 Aantal behandeltra	ject is niet gevuld		1783	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
S	ERR	3345 Aantal behandeltra	iject bevat geen num	erieke waarde	1795	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
Gerelateer	de validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
V	ERR	Aantal records in BEHAN behandeltraject volgens		ngelijk aan 3345 Aantal	1642	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PAKBON.TXT											
DDID:		3245											
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel											
Toelichting:		Aantal records dat gelever	d wordt in het bestan	d GELEVERD_ZORGPROFIEL.t	xt.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org					
N	7	132	138		V								
Directe val	lidaties												
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m					
BR	ERR	3245 Aantal geleverd zorg	profiel < 0		1817	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999					
М	ERR	3245 Aantal geleverd zorg	profiel is niet gevuld		1784	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999					
S	ERR	3245 Aantal geleverd zorg	profiel bevat geen nu	merieke waarde	1796	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999					
Gerelateer	de validaties												
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m					
V	ERR		Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt is ongelijk aan 3245 Aantal geleverd zorgprofiel volgens de pakbon			n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999					

Bestand:		PAKBON.TXT								
DDID:		3346								
Naam:		Aantal overige verrichting								
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand OVERIGE_VERRICHTING.txt.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
N	7	139	145		V					
Directe val	Directe validaties									
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3346 Aantal overige verrichting < 0			1818	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
М	ERR	3346 Aantal overige verrichting is niet gevuld			1785	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3346 Aantal overige verrichting bevat geen numerieke waarde			1797	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties										
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
V	ERR	Aantal records in OVERIGE_VERRICHTING.txt is ongelijk aan 3346 Aantal overige verrichting volgens de pakbon			1735	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID:		3341									
Naam:		Gebruikersnaam									
Toelichting:		De gebruikersnaam die is afgegeven door de NZa.									
Туре	Lengte	Begin Eind Patroon		Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org				
AN	14	146	159		V						
Directe validaties											
Туре	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m			
BR	ERR	3341 Gebruikersnaam NZa in combinatie met 3362 Declarerende instelling en 3371 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem van de NZa			1819	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			
М	ERR	3341 Gebruikersnaam NZa is niet gevuld			1811	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999			

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID:		3361									
Naam:		Kamer van Ko	Kamer van Koophandelnummer								
Toelichting:		Kamer van Ko	Kamer van Koophandelnummer waaronder de instelling of zorgverlener staat geregistreerd.								
Туре	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	8	160	167		0		KvK registratie	Kamer van Koophandel			

Bestand:		PAKBON.TXT									
DDID:		4160									
Naam:		Vestigingsnumm	Vestigingsnummer								
Toelichting:			Vestigingsnummer; elke vestiging van een onderneming staat bij de Kamer van Koophandel geregistreerd onder één uniek vestigingsnummer (12 cijfers). Let op, dit vestigingsnummer is niet meer automatisch het KvK-nummer met daaraan gekoppeld een volgnummer								
Type Lengte		Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org			
AN	12	168	179		0		KvK registratie	Kamer van Koophandel			

Bouwversie: 20170725