

Gegevensaanleverstandaard (GA)

GA TRJ GBG 2.0 v1.2

Standaard voor DIS gegevensaanlevering TRJ
door aanbieders generalistische basis ggz

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

Inhoud

Versiehistorie	5
1. Inleiding	6
1.1 Doelgroep	6
1.2 Doel	6
1.3 Uitgangsdokumentatie	6
1.4 Leeswijzer	6
1.5 Definities en afkortingen	7
2. Aanleverproces	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. Logisch gegevensmodel	11
3.1 Toelichting ERD	11
4. Algemene Richtlijnen	12
4.1 Communicatie	12
4.1.1 Gegevensdrager	12
4.1.2 Medium productie- en testaanleveringen	12
4.2 Conventies	12
4.3 Migraties en fusies	13
4.4 Controle van de aanlevering	13
4.4.1 Werkwijze	13
4.4.2 Ontvangstcriteria	14
4.4.3 Verwerkingscriteria	14
4.4.3.1 Technische correctheid	14
4.4.3.2 Volledigheid	14
4.4.3.3 Functionele correctheid	14
4.4.3.4 Uniciteit	15
4.5 Referentiegegevens	16
4.5.1 Peildatum	16
4.6 Foutafhandeling	17
4.6.1 Transitie prestatie	17
5. Gegevensaanlevering	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
<ul style="list-style-type: none">Definitief gemaakt en gepubliceerd.			
2.0v1.1	21 februari 2017	Definitief	C.Scholing / M.C. Vermeulen
<ul style="list-style-type: none">Tekstuele aanpassingen ter verduidelijking van de aanlevering			
2.0v1.2	4 juli 2017	Definitief	C.Scholing / M.C. Vermeulen
<ul style="list-style-type: none">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 Uitgangsdokumentatie

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.

DIS: DBC-informatiesysteem

PVM: Privacy Verzend Module

ELP: Eerstelijns Psycholoog

EPZ: Eerstelijns psychologische zorg

GA: Standaard voor DIS gegevensaanlevering

GBG: Generalistische Basis Geestelijke gezondheidszorg.

HA: Huisarts

NZa: Nederlandse Zorgautoriteit

POH: Praktijk Ondersteuning Huisarts

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

WBP: Wet Bescherming Persoonsgegevens.

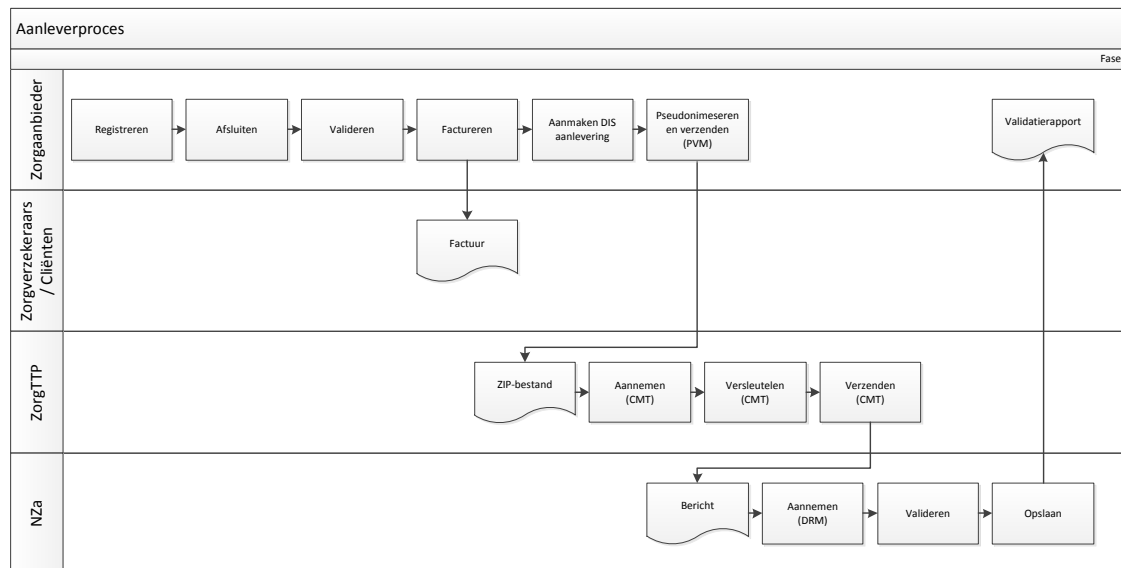
www.DBCinformatiesysteem.nl De website van de NZa over het DBC-informatiesysteem. Op deze website is informatie beschikbaar die het DIS aanleverproces ondersteunt.

<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

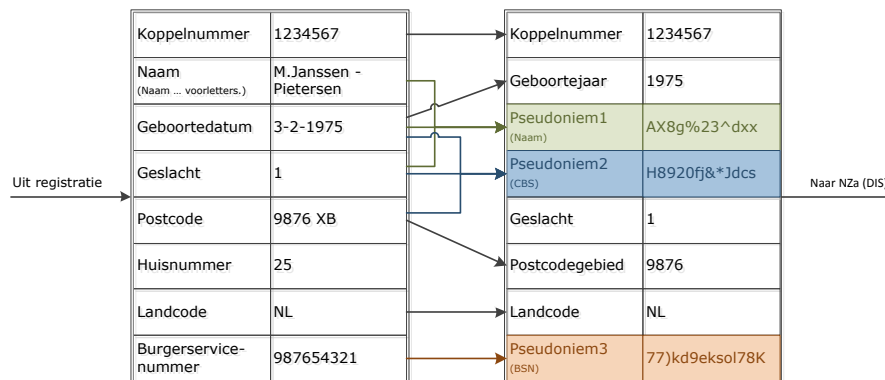
Na een succesvolle eerste versleuteling wordt de dataset doorgestuurd naar de Centrale Module TTP (CMT) die bij ZorgTTP draait. Het sleuteldeel (PATIENT-S1) wordt door de CMT uitgepakt en er wordt een tweede versleuteling toegepast met als resultaat het bestand PATIENT_S2.txt. Het PATIENT_S2 bestand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

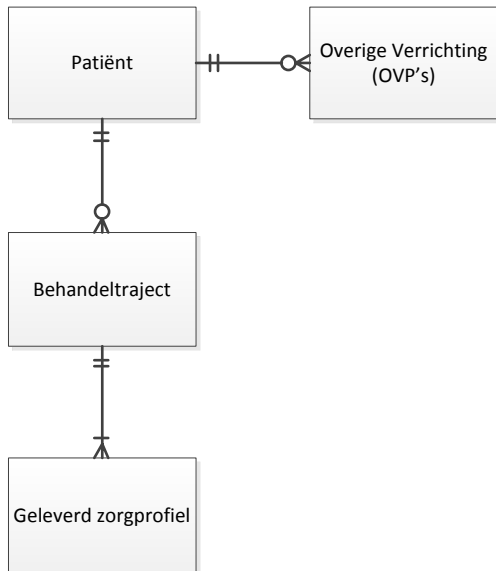
2.2.5 Schematische weergave pseudonimisering

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.

- Alfabetieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van [N..N]N. Ook deze moeten rechts worden uitgelijnd, maar zonder extra voorloophnullen, 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:
 - Alfabetieke 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 aanlevertijdstip 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 aanlevertijdstip, 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

Type	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	CI_prestaties_GBG
NZa	CI_reden sluiten_GBG
NZa	CI_beroep_GBG
NZa	CL_hoofdberoepen_GBG
NZa	CI_behandelcomponenten_GBG
NZa	CI_overige_producten_GBG
NZa	CI_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/>.

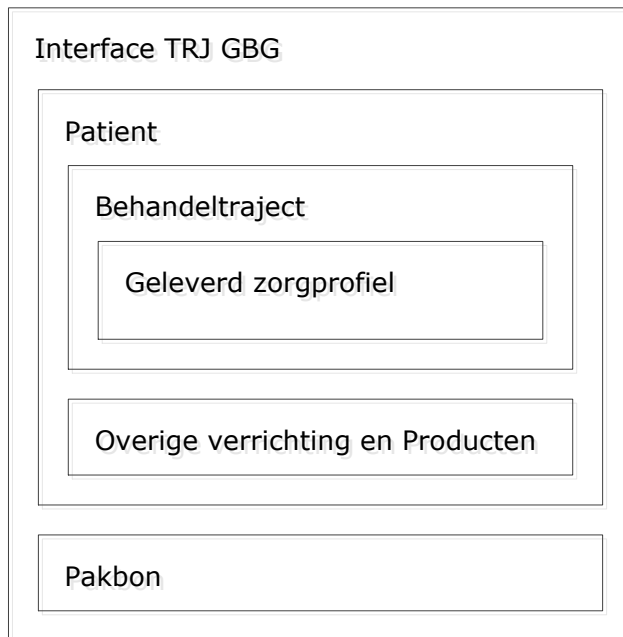
4.6.1 Transitie prestatie

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>	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 patiëntgegevens 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 patiënt	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 + OV1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OV1
Aanlevering 2	PAT1 + TRJ1(V)	PAT1 + OV1

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 + OV1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + GZP2 + OV1
Aanlevering 2	PAT1 + TRJ1 + GZP1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OV1

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 + OV1	PAT1 + TRJ1 + GZP1 + OV1
Aanlevering 2	PAT1 + OV1(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

Type	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.
2. 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

Type	Omschrijving
V	Verplicht; bij verwijdering zijn alleen de velden status vlag en de primaire sleutels verplicht.
O	Optioneel
CV	Conditioneel Verplicht; verplicht onder beschreven voorwaarden

6.1.4 Sleutels

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

6.1.5 Validatietypen

Type	Omschrijving
M	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
OH	Omhangig; controle ter voorkoming van 'unique key violations'

6.1.6 Validatiesoorten

Type	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_DIS>_<creatiedatum>_<volgnummer ³ >.zip
Beschrijving	De zipfile bevat alle bestanden die genoemd worden in deze GA.
Formaat bestandsnaam	<p>DIS_GBG_TRJ_xxxx_020_zzzzzzzz_ii_eejjmmdd_vv.zip</p> <p>waarbij:</p> <p>xxxx = PROD Het betreft een productielevering; xxxx = TEST Het betreft een proeflevering; zzzzzzzz = de AGB-code van de zorgaanbieder (praktijk- of instellingscode); ii = het instellingsvolgnummer van de zorgaanbieder uitgereikt door de NZa; eejjmmdd = de datum waarop de zipfile is aangemaakt; vv = volgnummer van de aanlevering, benodigd bij meerdere aangemaakte zipfiles per dag. Het volgnummer is twee posities alfanumeriek, in het formaat NN. Volgnummers onder de 10 worden met een voorloopnul aangeleverd.</p> <p>Extra toelichting op de niet variabele delen van de naam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GBG betekent Generalistische Basis GGZ en onderscheidt zich van FZG (Forensische ZorG), GGZ (Geestelijke GezondheidsZorg) en SZG (Somatische ZorG) • TRJ betekent behandeltrajectaanlevering • 020 betekent versie 2.0; het versienummer van deze GA. <p>Voorbeeld naamgeving: DIS_GBG_TRJ_PROD_020_12345678_00_20140131_01.zip</p>
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.

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

Bestandsnaam:		PATIENT.txt								
Toelichting		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	Type	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		O			
3237	Naamcode_1	AN	1	61	61	1 of 2	V			
3238	Naam_2	AN	25	62	86		O			
3336	Naam voorvoegsel_2	AN	10	87	96		O			
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		O			
3244	Huisnummer toevoeging	AN	4	115	118		O			
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	Burgerservicenummer	AN	9	130	138	9xN	V			
4059	Reserve	AN	20	139	158		O			
Directe validaties										
Type	Soort	Omschrijving				Validatienummer		Peildatum	Geldig van	Geldig t/ m
V	ERR	Aantal records in PATIENT.txt is ongelijk aan 3239 Aantal patiënt volgens de pakbon				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

Bestandsnaam:		BEHANDELTRAJECT.txt								
Toelichting		Het bestand BEHANDELTRAJECT.txt bevat de gegevens die behoren tot het behandeltraject.								
DDID	Naam	Type	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'	O			
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		O		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
4036	Beroepcode 2e hoofdbehandelaar	AN	20	89	108		O		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
4172	Experimenteerruimte	AN	1	109	109	'J', 'N', [spatie]	O			
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	O			
4046	Stoornis DSM-IV	AN	1	132	132	'J' of 'N' of [spatie]	O			
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		O			
3270	Verkoopprijs	N	11	184	194		V			
3271	Zorgverzekeraarcode	AN	4	195	198		O		UZOVI register	Vektis
3272	Reden sluiten code	AN	20	199	218		V		CL_REDENSLUITEN_GBG	NZa
3273	Declaratiedatum	D	8	219	226	YYYYMMDD	O			
3349	Zorgvraagzwaarte	AN	3	227	229		O			
4052	Reserve	AN	20	230	249		O			
Directe validaties										
Type	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

Bestandsnaam:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt								
Toelichting		Het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt bevat de gegevens over de verrichte zorgactiviteiten.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	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		O		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		O			
3316	Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten)	N	6	110	115		V			
3348	Afspraaknummer/code	AN	20	116	135		O			
4053	Reserve	AN	20	136	155		O			

Directe validaties						
Type	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	ERR	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

Bestandsnaam:		OVERIGE_VERRICHTING.txt								
Toelichting		Het bestand OVERIGE_VERRICHTING.txt bevat de verrichtingen en/of producten die buiten de verzekering vallen. ^[*]								
DDID	Naam	Type	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'	O			
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		O		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
3324	Beroepcode	AN	20	56	75		O		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
3325	Zorgverzekeraarcode	AN	4	76	79		O		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	O			
4054	Reserve	AN	20	113	132		O			

Directe validaties						
Type	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

Bestandsnaam:		PAKBON.txt								
Toelichting		Het aanleveren van de pakbon is verplicht. Het bestand PAKBON.txt bevat metagegevens over de aanlevering.								
DDID	Naam	Type	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		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

4160	Vestigingsnummer	AN	12	168	179		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel
Directe validaties										
Type	Soort	Omschrijving				Validatienummer		Peildatum	Geldig van	Geldig t/ m
BR	ERR	De pakbon bevat 0 of meer dan 1 regel				1654		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd				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 instelling						
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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	1	8		V	PK	AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3232 Declarerende instelling komt niet overeen met de gegevens in de pakbon			1673	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Declarerende instelling is niet gevuld			1697	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3232 Declarerende instelling is niet gevuld			1671	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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:		3343						
Naam:		Instelling volgnr DIS						
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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	9	10	NN	V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3343 Instelling volgnr DIS komt niet overeen met de gegevens in de pakbon			1980	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3343 Instelling volgnr DIS is niet gevuld			1666	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Instelling volgnr DIS is niet gevuld			1702	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3343 Instelling volgnr DIS bevat geen geldige waarde			1670	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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:		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. ^[*]						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	11	25		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3340 Koppelnummer is niet gevuld			1668	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Koppelnummer is niet gevuld			1703	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
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

[*]Identificatie van de verzekerde.

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3235						
Naam:		Naam_1						
Toelichting:		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 eigenaam 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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	25	26	50		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Naam begint met een spatie			1903	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	PVM Het bestand bevat geanonimiseerde patiëntnamen			1714	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	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 bevat vreemde tekens			1705	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3236						
Naam:		Naam voorvoegsel_1						
Toelichting:		Het voorvoegsel van de naam behorend bij naam_1.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	10	51	60		O			
Directe validaties								
Type	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	61	61	1 of 2	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	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 bevat geen geldige waarde			1667	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3238						
Naam:		Naam_2						
Toelichting:		De patiëntnaam zonder voorvoegsel zoals wordt bepaald door naamcode_2 (ofwel eigen naam ofwel partnernaam). Alleen van toepassing indien de achternaam bestaat uit eigen naam + 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 bevat 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 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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	25	62	86		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Het bestand bevat geanonimiseerde patiëntnamen			1902	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	3238 Naam_2 is niet verwijderd 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						
DDID:		3336						
Naam:		Naam voorvoegsel_2						
Toelichting:		Het voorvoegsel van de naam behorend bij naam_2.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	10	87	96		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
PVM	ERR	3336 Naam voorvoegsel_2 is niet verwijderd door de PVM			1684	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3240						
Naam:		Naamcode_2						
Toelichting:		De 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 naamcode_2=2 dan bevat naam_2 de eigen naam. Naamcode_2 is verplicht indien naam_2 gevuld is.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	97	97	1 of 2 of [spatie]	CV			
Directe validaties								
Type	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 geldige 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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	98	103		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Het bestand bevat geanonimiseerde voorletters			1715	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Voorletters is 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 bevat vreemde tekens			1710	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3242						
Naam:		Postcode						
Toelichting:		De postcode van de patiënt, verplicht voor Nederlandse adressen (landcode = NL). Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld (postbusnummer).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	104	109		CV		4-positie codetabel	postcode.nl
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3242 Postcode is niet gevuld terwijl 3338 Landcode = 'NL'			1669	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	PVM Postcode voor 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						
DDID:		3335						
Naam:		Huisnummer						
Toelichting:		Het huisnummer van de patiënt. Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld (postbusnummer).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	5	110	114		O			
Directe validaties								
Type	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						
DDID:		3244						
Naam:		Huisnummer toevoeging						
Toelichting:		Huisnummer toevoeging van de patiënt. Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld (postbusnummer).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	115	118		O			
Directe validaties								
Type	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:		De landcode van het woonadres van de patiënt. Indien de landcode niet bekend is: XX.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	119	120		V		ISO 3166-1	ISO
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3338 Landcode is niet gevuld			1665	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Landcode is niet gevuld			1704	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3338 Landcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in tabel Landcode			1664	Systeemdatum	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3242 Postcode is niet gevuld terwijl 3338 Landcode = 'NL'			1669	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3246						
Naam:		Geboortedatum						
Toelichting:		Geboortedatum van de patiënt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	121	128	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Geboortedatum ligt in de toekomst			1904	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Geboortedatum is niet gevuld			1698	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3246 Geboortedatum is niet gevuld			1661	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	3246 Geboortedatum is niet correct door de PVM verwerkt			1677	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Geboortedatum bevat geen geldige datum			1699	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3246 Geboortedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1675	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	1	129	129		V		Geslacht (COD046)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	PVM Geslacht is niet gevuld			1701	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3247 Geslacht is niet 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 bevat een onbekende code			1700	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3248						
Naam:		Burgerservicenummer						
Toelichting:		<p>Het burgerservicenummer is de unieke identificatie van een persoon, onafhankelijk van zorginstelling, verzekeraar en tijd. Het BSN is verplicht. Alleen in uitzonderlijke gevallen, als het BSN niet bekend is, kan 9x9 (999999999) worden ingevuld.</p> <p>Aan personen die in het RNI zijn opgenomen (Register Niet-Ingezetenen), is een BSN toegekend.</p> <p>Dat wil zeggen dat altijd een BSN-nummer bekend moet zijn als er een RNI-nummer bestaat. (bron: http://www.burgerservicenummer.nl)</p> <p>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 GBA de Basisregistratie Personen. (bron: http://www.ictu.nl).</p>						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	9	130	138	9xN	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Het bestand bevat geanonimiseerde BSN-waarden			1905	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	PVM BSN voldoet niet aan de 11-proef			1881	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM BSN is niet gevuld			1679	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	3248 Burgerservicenummer is niet verwijderd door de PVM			1678	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM BSN bevat een niet toegestaan teken			1692	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM BSN heeft geen 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	Codetabel	Code org
AN	20	139	158		O			

6.4.2 BEHANDELTRAJECT.txt

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3257						
Naam:		Behandeltrajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het behandeltraject binnen de instelling/praktijk.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3257 Behandeltrajectnummer is niet gevuld			1774	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	ERR	3257 Behandeltrajectnummer komt in DIS voor bij een ander 3258 Koppelnummer. Er is sprake van een omhanging maar het oorspronkelijke behandeltraject is niet aangeleverd als verwijdering.			1656	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	3257 Behandeltrajectnummer is niet uniek binnen de aanlevering			1630	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3258						
Naam:		Koppelnummer						
Toelichting:		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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	21	35		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	3258 Koppelnummer is niet meegeleverd in PATIENT.txt			1767	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3258 Koppelnummer is niet gevuld			1775	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
OH	ERR	3257 Behandeltrajectnummer komt in DIS voor bij een ander 3258 Koppelnummer. Er is sprake van een omhanging maar het oorspronkelijke behandeltraject is niet aangeleverd als verwijdering.			1656	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	36	36	[spatie] of 'V'	0			
Directe validaties								
Type	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 bevat geen geldige waarde			1766	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3262						
Naam:		Begindatum behandeltraject						
Toelichting:		De begindatum van het behandeltraject is de datum waarop de eerste activiteit/behandelcomponent, met directe of indirecte tijd, heeft plaatsgevonden.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	37	44	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon			1801	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3263 Einddatum behandeltraject			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
M	ERR	3262 Begindatum behandeltraject is niet gevuld			1768	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3262 Begindatum behandeltraject bevat een voor DIS ongeldige datum			1769	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3263						
Naam:		Einddatum behandeltraject						
Toelichting:		Datum waarop het behandeltraject is beëindigd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	45	52	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3263 Einddatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon			1780	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3263 Einddatum behandeltraject is niet gevuld			1773	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3263 Einddatum behandeltraject bevat een voor DIS ongeldige datum			1772	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3263 Einddatum behandeltraject			1771	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3358						
Naam:		1e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		AGB-code van de zorgverlener (1e hoofd/regiebehandelaar).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	53	60		V		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3358 1e hoofdbehandelaar is niet gevuld			1931	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4034						
Naam:		Beroepcode 1e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		De beroepcode van de 1e hoofd/regiebehandelaar. Het registreren van de hoofd/regiebehandelaren is verplicht.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	61	80		V		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4034 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep			2247	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	4034 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar is niet gevuld			1932	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	4034 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in de codelijst Hoofdberoep terwijl 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2111	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4035						
Naam:		2e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		AGB-code van de zorgverlener (2e hoofd/regiebehandelaar).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	81	88		O		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4036						
Naam:		Beroepcode 2e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		De beroepcode van de 2e hoofd/regiebehandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	89	108		O		CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4036 Beroepcode 2e hoofdbehandelaar is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep			2248	n.v.t.	01-01-1901	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

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4172						
Naam:		Experimenteerruimte						
Toelichting:		Indien er gebruik wordt gemaakt van de experimenteerruimte voor hoofd/regiebehandelaar moet de waarde 'J' worden ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	109	109	'J', 'N', [spatie]	O			
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4051 Hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 3314 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoepen en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			1957	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4051 Hoofdbehandelaar is gevuld met 'J' terwijl 3314 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			1981	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
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	4034 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in de codelijst Hoofdberoep terwijl 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2111	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3331						
Naam:		Verwijstype/code (zelf)verwijzer						
Toelichting:		Type verwijzer volgens codelijst. Verplicht te vullen bij alle geleverde prestaties anders dan 180005 (transitie of onvolledig traject).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	110	111		CV		COD327-VEK1 (volwassenen)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3331 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005			1858	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3331 Verwijstype/code (zelf)verwijzer komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst (zelf)verwijzer			2138	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3264						
Naam:		Verwijzer						
Toelichting:		Indien er sprake is van verwijstype 01 t/m 04 moet de zorgverleners AGB code (natuurlijk persoon) van de verwijzende zorgaanbieder vermeld worden.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	112	119		CV		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
Directe validaties								
Type	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
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'.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	120	123		CV		COD016	Vektis
Directe validaties								
Type	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	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4045						
Naam:		Verwijsdatum						
Toelichting:		Datum waarop de patiënt verwezen is.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	124	131	YYYYMMDD	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	4045 Verwijsdatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1927	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4046						
Naam:		Stoornis DSM-IV						
Toelichting:		Geeft aan of er een stoornis is vastgesteld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	132	132	'J' of 'N' of [spatie]	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	4046 Stoornis DSM-IV bevat geen geldige waarde			1941	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3266						
Naam:		Diagnosecode						
Toelichting:		De diagnose gesteld door de hoofdbehandelaar. Registratie diagnose prestatiedeel ook wel diagnosehoofdgroep genoemd. Let op, dit is een 3 positiencode terwijl het attribuut 20 AN is. Alfumerieke waarden graag links uitlijnen met naloopspaties. Verplicht als er sprake is van een stoornis typeerbaar volgens DSM IV. Bij eventuele privacy bezwaren is een 'opt-out mogelijk en wordt '999' genoteerd. Verplicht te vullen bij alle geleverde prestaties anders dan 180005 (transitie of onvolledig traject). [*]						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	133	152		CV		CL_DIAGNOSE_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3266 Diagnosecode is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005			1966	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
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
R	ERR	3266 Diagnosecode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Diagnose			1778	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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

[*] 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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3267						
Naam:		Diagnosedatum						
Toelichting:		Datum waarop de diagnose is gesteld of de meest recente wijzigingsdatum van de diagnose. Verplicht als de diagnosecode is gevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	153	160	YYYYMMDD	CV			
Directe validaties								
Type	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 Diagnosedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1779	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3268						
Naam:		ROM toegepast						
Toelichting:		Indicatie die aangeeft of er sprake is van Routine Outcome Monitoring						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	161	161	'J' of 'N'	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3269						
Naam:		Prestatiecode verwacht						
Toelichting:		De prestatie(declaratiecode) waartoe de patiënt op basis van de intake en diagnose bij de start van het behandeltraject is ingedeeld. Verplicht te vullen bij alle geleverde prestaties anders dan 180005 (transitie of onvolledig traject).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	162	167		CV		CL_PRESTATIES_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3333						
Naam:		Prestatiecode geleverd						
Toelichting:		De prestatie(declaratiecode) waartoe de patiënt op basis van zijn individuele zorgvraagzwaarte aan het eind van het behandeltraject is ingedeeld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	168	173		V		CL_PRESTATIES_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3333 Prestatiecode geleverd is niet gevuld			1644	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3333 Prestatiecode geleverd komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Prestatie			1655	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3265 Soort verwijzer is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005			1944	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3272 Reden sluiten code bevat een andere code dan 12,13,15,17,21 bij 3333 Prestatiecode geleverd = 180005			2227	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3331 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005			1858	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3266 Diagnosecode is niet gevuld terwijl 3333 Prestatiecode geleverd <> 180005			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	10	174	183		O			

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3270						
Naam:		Verkoopprijs						
Toelichting:		Het gedeclareerde bedrag in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	184	194		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3270 Verkoopprijs < 0			1985	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3270 Verkoopprijs is niet gevuld			1934	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3270 Verkoopprijs bevat geen numerieke waarde			1984	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3271						
Naam:		Zorgverzekeraarcode						
Toelichting:		Zorgverzekeraar van de patiënt op de begindatum van het behandeltraject.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	195	198		O		UZOVI register	Vektis
Directe validaties								
Type	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3272						
Naam:		Reden sluiten code						
Toelichting:		De reden waarom het behandeltraject is afgesloten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	199	218		V		CL_REDENSLUITEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3272 Reden sluiten code bevat een andere code dan 12,13,15,17,21 bij 3333 Prestatiecode geleverd = 180005			2227	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3272 Reden sluiten code is niet gevuld			1631	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	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:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3273						
Naam:		Declaratiedatum						
Toelichting:		Datum waarop de declaratie bij de verzekeraar of een andere instantie (of de patiënt) is ingediend.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	219	226	YYYYMMDD	0			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3273 Declaratiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1637	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3349						
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.						
Type	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	230	249		O			

6.4.3 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3310						
Naam:		Behandelcomponentnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van het behandelcomponentrecord.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3310 Behandelcomponentnummer is niet gevuld			1756	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	3310 Behandelcomponentnummer komt in DIS voor bij een ander 3309 Behandeltrajectnummer. Er is sprake van een omhanging maar het oorspronkelijke behandeltraject is niet aangeleverd als verwijdering.			2054	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	3310 Behandelcomponentnummer is niet uniek binnen de aanlevering			1988	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3309						
Naam:		Behandeltrajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het behandeltraject binnen de instelling/praktijk.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	21	40		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/ m
FK	ERR	3309 Behandeltrajectnummer is niet meegeleverd in BEHANDELTRAJECT.txt			1987	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3309 Behandeltrajectnummer is niet gevuld			1759	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/ m
OH	WRN	3310 Behandelcomponentnummer komt in DIS voor bij een ander 3309 Behandeltrajectnummer. Er is sprake van een omhanging maar het oorspronkelijke behandeltraject is niet aangeleverd als verwijdering.			2054	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3311						
Naam:		Behandelcomponentcode						
Toelichting:		Code behorende tot de behandelcomponent.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	41	60		V		CL_BEHANDELCOMPONENTEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3311 Behandelcomponentcode is niet gevuld			1752	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3311 Behandelcomponentcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in de codelijst Behandelcomponenten			1753	3312 Behandelcomponentdatum	01-01-1901	31-12-9999

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

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3313						
Naam:		Behandelaarcode						
Toelichting:		Zorgverleners (natuurlijk persoon) AGB-code van de behandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	69	76		O		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis
Directe validaties								
Type	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_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3314						
Naam:		Beroepcode						
Toelichting:		De beroepcode van de behandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	77	96		V		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3314 Beroepcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep			2249	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3314 Beroepcode is niet gevuld			1757	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3314 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Beroep			1758	3312 Behandelcomponentdatum	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4051 Hoofdbehandelaar is gevuld met 'J' terwijl 3314 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			1981	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4051 Hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 3314 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoep en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			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:		Hoofdbehandelaar						
Toelichting:		Verplicht 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 de rol van hoofd/regiebehandelaar of niet.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	97	97	'J' of 'N' of [spatie]	CV			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4051 Hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 3314 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoepen en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			1957	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4051 Hoofdbehandelaar is gevuld met 'J' terwijl 3314 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep en 4172 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			1981	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999
S	ERR	4051 Hoofdbehandelaar bevat geen geldige waarde			1986	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3315						
Naam:		Direct patiëntgebonden tijd (minuten)						
Toelichting:		Direct 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 minuten te registreren bij groepscontact is gelijk aan de duur van het groepscontact gedeeld door het aantal aanwezige patiënten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	98	103		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3315 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) < 0			1751	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	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_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3355						
Naam:		Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	104	109		O			
Directe validaties								
Type	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_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3316						
Naam:		Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten)						
Toelichting:		Indirecte bestede tijd in minuten. Dit betreft indirecte tijd die samenhangt met het uitvoeren van een behandel-, begeleidings- of verplegingsactiviteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	110	115		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) < 0			1749	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) is niet gevuld			1761	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) bevat geen numerieke waarde			1764	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3348						
Naam:		Afspraaknummer/code						
Toelichting:		Het unieke identificatienummer/code van het contact. Als diverse patiënten bij dezelfde afspraak aanwezig zijn, worden zij geregistreerd onder hetzelfde afspraaknummer/code.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	116	135		O			

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

6.4.4 OVERIGE_VERRICHTING.txt

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3318						
Naam:		Uitgevoerde verrichtingnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van de uitgevoerde verrichting.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	1	15		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3318 Uitgevoerde verrichtingnummer is niet gevuld			1723	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	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
UK	ERR	3318 Uitgevoerde verrichtingnummer is niet uniek binnen de aanlevering			1718	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.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 nieuwe of gewijzigde overige verrichting. Als de status vlag een 'V' bevat betreft het een verwijderde overige verrichting.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	16	16	[spatie] of 'V'	O			
Directe validaties								
Type	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 geldige waarde			1720	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3320						
Naam:		Begindatum verrichting						
Toelichting:		Datum waarop de verrichting is uitgevoerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	17	24	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3320 Begindatum verrichting > 3233 Creatiedatum pakbon			1880	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3320 Begindatum verrichting > 3321 Einddatum verrichting			1727	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3320 Begindatum verrichting is niet gevuld			1725	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3320 Begindatum verrichting bevat een voor DIS ongeldige datum			1726	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3321						
Naam:		Einddatum verrichting						
Toelichting:		Datum waarop de verrichting is beëindigd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	25	32	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3321 Einddatum verrichting > 3233 Creatiedatum pakbon			1747	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3321 Einddatum verrichting is niet gevuld			1730	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3321 Einddatum verrichting bevat een voor DIS ongeldige datum			1729	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3320 Begindatum verrichting > 3321 Einddatum verrichting			1727	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3322						
Naam:		Koppelnummer						
Toelichting:		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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	33	47		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	3322 Koppelnummer is niet meegeleverd in PATIENT.txt			1734	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3322 Koppelnummer is niet gevuld			1719	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
OH	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_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3323						
Naam:		Behandelaarcode						
Toelichting:		Zorgverleners (natuurlijk persoon) AGB-code van de hoofdbehandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	48	55		O		AGB (persoonlijke zorgverleners code)	Vektis

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3324						
Naam:		Beroepcode						
Toelichting:		De beroepcode van de behandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	56	75		O		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			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_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3325						
Naam:		Zorgverzekeraarcode						
Toelichting:		Zorgverzekeraar van de patiënt op de begindatum van de verrichting.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	76	79		O		UZOVI register	Vektis
Directe validaties								
Type	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:		Verrichtingcode						
Toelichting:		De (declaratie)code behorende bij de verrichting.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	10	80	89		V		CL_OVERIGE_PRODUCTEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	9	90	98		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3327 Verkoopprijs < 0			1745	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	99	104		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3328 Aantal < 0			1746	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	105	112	YYYYMMDD	O			
Directe validaties								
Type	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						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	113	132		O			

6.4.5 PAKBON.txt

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3362						
Naam:		Declarerende instelling						
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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	1	8		V		AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3362 Declarerende instelling komt niet overeen met de naam van de zipfile			1791	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3362 Declarerende instelling is niet gevuld			1793	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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:		3371						
Naam:		Instelling volgnr DIS						
Toelichting:		Het volgnummer DIS wordt uitgegeven door de NZa. Het volgnummer in combinatie met de declarerende instelling vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende zorgaanbieder. Het volgnummer biedt de NZA de mogelijkheid meerdere accounts per zorgaanbieder te registreren.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	9	10	NN	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3371 Instelling volgnr DIS komt niet overeen met de naam van de zipfile			1790	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3371 Instelling volgnr DIS is niet gevuld			1787	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3371 Instelling volgnr DIS bevat geen geldige waarde			1798	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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:		Het versienummer van de gegevensaanlevering volgens welke definitie de aanlevering samengesteld is. Bijvoorbeeld GA GBG 2.0 wordt genoteerd als 02.0						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	11	14	NN.N	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3337 Versienummer GA komt niet overeen met de naam van de zipfile			1814	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3337 Versienummer GA is niet gevuld			1789	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	WRN	3337 Versienummer GA bevat geen geldige waarde			1788	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3233						
Naam:		Creatiedatum						
Toelichting:		Datum van aanmaken zipfile. Dit is de datum die ook in de zipfilenaam staat.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	15	22	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3233 Creatiedatum komt niet overeen met de naam van de zipfile			1781	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3233 Creatiedatum is niet gevuld			1782	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3233 Creatiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1803	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3321 Einddatum verrichting > 3233 Creatiedatum pakbon			1747	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	3263 Einddatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon			1780	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 Behandelcomponentdatum > 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 wordt gebruikt wanneer er meerdere aanleveringen per dag, d.w.z. met dezelfde creatiedatum, zijn. Een aanlevering met een hoger volgnummer wordt later verwerkt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	23	24	NN	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3234 Volgnummer komt niet overeen met de naam van de zipfile			1806	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3234 Volgnummer is niet gevuld			1805	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3234 Volgnummer bevat geen geldige 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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	48	25	72		V			
Directe validaties								
Type	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
M	ERR	3344 Zipfilenaam is niet gevuld			1792	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3339						
Naam:		Softwareleverancier						
Toelichting:		Naam van de softwareleverancier. Het betreft de softwareleverancier die de software voor het genereren van de DIS aanlevering levert. Let op: bij wisseling van softwareleverancier moet contact opgenomen worden met de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	73	87		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3339 Softwareleverancier is gewijzigd zonder de NZa hierover te informeren			1812	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	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						
Toelichting:		Naam van het softwarepakket waarmee de aanlevering is gemaakt. Bij overgang op een ander softwarepakket moet de NZa vooraf op de hoogte worden gesteld. Indien het softwarepakket gewijzigd is zonder dat de NZa vooraf op de hoogte is gesteld, wordt de aanlevering afgekeurd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	88	102		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3334 Softwarepakket is gewijzigd zonder de NZa hierover te informeren			1813	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	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 van het softwarepakket waarmee de DIS aanlevering is gemaakt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	103	117		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3342 Softwareversie 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 geleverd wordt in het bestand PATIENT.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	118	124		V			
Directe validaties								
Type	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
M	ERR	3239 Aantal patiënt is niet gevuld			1786	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3239 Aantal patiënt bevat geen numerieke waarde			1794	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
V	ERR	Aantal records in PATIENT.txt is ongelijk aan 3239 Aantal patiënt volgens de pakbon			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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	125	131		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3345 Aantal behandeltraject < 0			1816	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3345 Aantal behandeltraject is niet gevuld			1783	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3345 Aantal behandeltraject bevat geen numerieke waarde			1795	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
V	ERR	Aantal records in BEHANDELTRAJECT.txt is ongelijk aan 3345 Aantal behandeltraject volgens de pakbon			1642	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3245						
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	132	138		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3245 Aantal geleverd zorgprofiel < 0			1817	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3245 Aantal geleverd zorgprofiel is niet gevuld			1784	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3245 Aantal geleverd zorgprofiel bevat geen numerieke waarde			1796	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	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			1651	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	139	145		V			
Directe validaties								
Type	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
M	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								
Type	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.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	14	146	159		V			
Directe validaties								
Type	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
M	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 Koophandelnummer						
Toelichting:		Kamer van Koophandelnummer waaronder de instelling of zorgverlener staat geregistreerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	160	167		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		4160						
Naam:		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		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

Bouwversie: 20170725