

Gegevensaanleverstandaard (GA)

GA DBC-GGZ 9.0

Standaard voor DIS gegevensaanlevering DBC
door zorgaanbieders in de gespecialiseerde ggz

Versie:	1.0
Publicatiedatum:	15 oktober 2018
Geldig vanaf:	15 april 2019

Inhoud

Versiehistorie	5
1. Inleiding	6
1.1 Doelgroep	6
1.2 Doel	6
1.3 Uitgangsdokumentatie	6
1.4 Leeswijzer	6
2. Aanleverproces	7
2.1 Korte beschrijving aanleverproces	7
2.2 Het pseudonimiseren van patiëntgegevens	8
2.2.1 Privacy	8
2.2.2 Stap 1: Eerste versleuteling op instellingsniveau	8
2.2.3 Stap 2: Tweede versleuteling bij ZorgTTP	8
2.2.4 Stap 3: Samenvoegen datadeel en sleuteldeel bij NZa	9
2.2.5 Schematische weergave pseudonimisering	9
3. Logisch gegevensmodel	10
3.1 Toelichting ERD	10
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 Unicité	15
4.5 Referentiegegevens	16
4.5.1 Peildatum	16
4.5.2 Uitzondering: validatie activiteitcodes	17
4.5.2.1 Uitzondering deelprestaties	17
4.5.2.2 Uitzondering specifieke activiteitcodes	18
4.6 Foutafhandeling	18
4.6.1 Overloop DBC's	18
5. Gegevensaanlevering	19
5.1 Subbestanden	19
5.2 Selectie	20
5.2.1 Patiënt	20
5.2.2 Zorgtraject	20
5.2.3 DBC-traject (incl. onderliggende entiteiten)	21
5.2.4 Overige verrichting	21
5.3 Mutaties	22
5.3.1 Status vlag	22
5.3.2 Patiënt	23
5.3.3 Zorgtraject	23
5.3.4 DBC-traject (incl. onderliggende entiteiten)	23
5.3.5 Overige verrichting	25
5.4 Verwijderingen	25

5.4.1	Verwijderen zorgtraject	28
5.4.2	Verwijderen DBC-traject	28
5.4.3	Verwijderen geleverd zorgprofiel/diagnose	28
5.4.4	Verwijderen overige verrichting	28
6.	Interface definitie	29
6.1	Legenda	29
6.1.1	Datatype	29
6.1.2	Patroon	29
6.1.3	Verplicht	30
6.1.4	Sleutels	30
6.1.5	Validatietypen	30
6.1.6	Validatiesoorten	30
6.2	Bestandsbeschrijving	31
6.2.1	Zipfile	31
6.2.2	Zipfile validaties	32
6.3	Subbestanden definities	33
6.3.1	PATIENT.txt	33
6.3.2	ZORGTRAJECT.txt	34
6.3.3	DBC_TRAJECT.txt	35
6.3.4	GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.txt	36
6.3.5	GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt	37
6.3.6	GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt	38
6.3.7	GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt	39
6.3.8	DIAGNOSE.txt	40
6.3.9	OVERIGE_VERRICHTING.txt	41
6.3.10	PAKBON.txt	42
6.4	Attribuutdefinities	43
6.4.1	PATIENT.txt	43
6.4.2	ZORGTRAJECT.txt	56
6.4.3	DBC_TRAJECT.txt	63
6.4.4	GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.txt	82
6.4.5	GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt	91
6.4.6	GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt	96
6.4.7	GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt	102
6.4.8	DIAGNOSE.txt	106
6.4.9	OVERIGE_VERRICHTING.txt	109
6.4.10	PAKBON.txt	116

Versiehistorie

Versiehistorie

Versie	Datum	Status	Auteur
9.0v0.1	5-9-2018	Concept	M.C. Vermeulen
<ul style="list-style-type: none"> • Primaire diagnose en nevend diagnoses op detailniveau vervangen door diagnosehoofdgroepen 			
9.0v0.2	10-10-2018	Concept	M.C. Vermeulen
<ul style="list-style-type: none"> • Verwerking interne review • Aanpassing van diagnose.txt 			
9.0v1.0	15-10-2018	Definitief	M.C. Vermeulen
<ul style="list-style-type: none"> • Document definitief gemaakt 			

1. Inleiding

1.1 Doelgroep

Dit document is bestemd voor de gegevensleveranciers in de gespecialiseerde ggz (geestelijke gezondheidszorg), de ICT-leveranciers en de NZa.

1.2 Doel

Dit document beschrijft in detail de wijze waarop productiegegevens uit de gespecialiseerde ggz aan de NZa moeten worden aangeleverd. Het betreft gegevens van de Diagnose Behandeling Combinatie (DBC)-systematiek.

1.3 Uitgangsdokumentatie

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

- Nadere regel Verplichte aanlevering minimale dataset gespecialiseerde ggz kenmerk NR/REG-1829
- Gebruikersdocument Deel 3 toelichting ICT
- Toelichting validatieregels
- DIS GGZ Gegevensaanlevering DBC 8.0 v1.3
- 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.

2. Aanleverproces

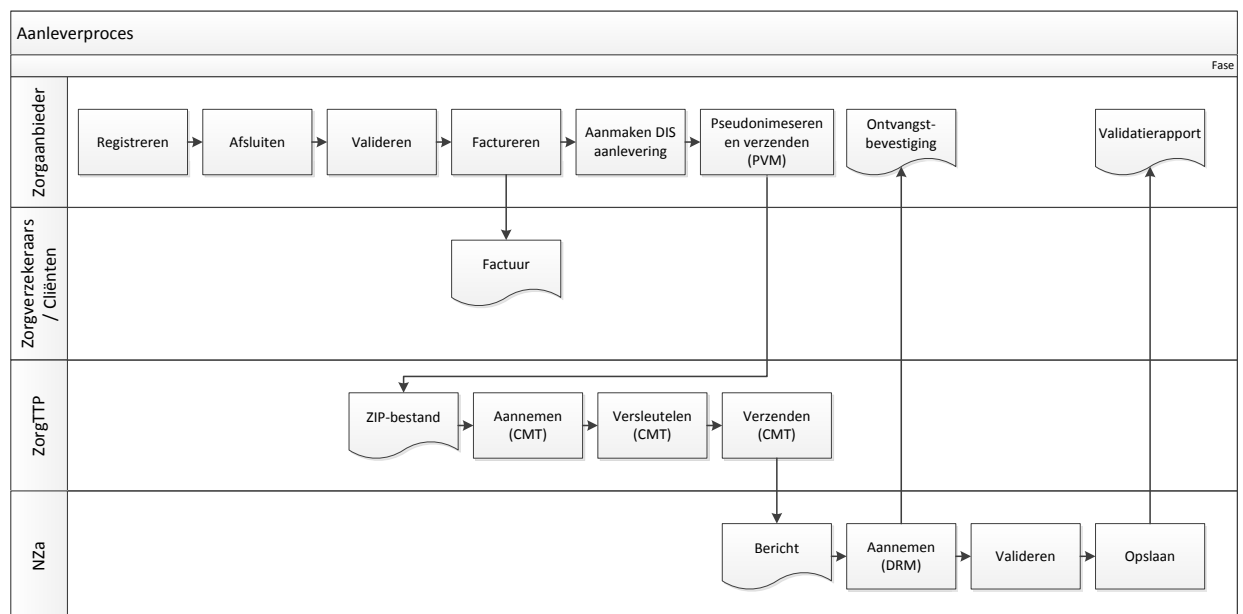
Alvorens er bestanden aan de NZa kunnen worden aangeleverd dient de zorgaanbieder zich aan te melden bij de NZa voor het DIS. Informatie over het aanmelden kunt u vinden via deze link:

<https://werkenmetdbcs.nza.nl/downloadcentrum/aanmeldformulieren>.

Een belangrijk gegeven in de administratie is de AGB-code.

Aanlevering dient te geschieden door de declarerende instelling op basis van de AGB praktijk- of instellingscode en NIET onder de AGB-zorgverlenerscode.

Zodra men is aangesloten kunnen de door de zorgaanbieder afgesloten DBC's en overige verrichtingen (OVV) aan de NZa worden geleverd. Waarbij de aanlevering aan de NZa verloopt via ZorgTTP die de identificerende persoonsgegevens pseudonimiseert. De onderstaande figuren geven globaal het aanleverproces weer, met daarin de vier actoren: zorgaanbieder, zorgverzekeraar/cliënten, ZorgTTP en NZa.



2.1 Korte beschrijving aanleverproces

Na registratie, afsluiting en validatie wordt de dataset voor het DBC-informatiesysteem (DIS) samengesteld en via ZorgTTP bij de NZa aangeleverd. De zorgaanbieder stelt de aan te leveren dataset samen en verstuurt deze via de PVM (Privacy Verzend Module van ZorgTTP) naar ZorgTTP. De PVM is bij de zorgaanbieder zelf of bij de administratiehouder geïnstalleerd. De PVM zorgt voor de eerste pseudonimisering waarbij de patiëntgegevens worden versleuteld en verstuurd naar ZorgTTP. Hier wordt het bericht 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 bericht door de DRM (Doel Retour Module) aangenomen en uitgepakt. De inhoud van de dataset wordt vervolgens in het DIS gevalideerd en indien akkoord bevonden opgeslagen in het DIS.

Bij binnenkomst van de bestanden bij de NZa wordt ter verificatie gecontroleerd of de verzender van de dataset binnen het DIS 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 (<https://werkenmetdbcs.nza.nl/downloadcentrum/privacy-verzendmodule>).

Tijdens het pseudonimiseren worden de identificerende persoonsgegevens voor alle aanleveringen aan de Nza op eenzelfde manier omgezet naar pseudoniemen. Deze pseudoniemen zijn unieke codes waarmee de identificeerbare persoonsgegevens worden vervangen.

2.2.1 Privacy

Om binnen de gegevensset de patiënt te kunnen koppelen aan de overige gegevens wordt gevraagd een uniek koppelnummer voor de patiënt mee te leveren. Dit koppelnummer is een intern (technisch) nummer maar 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 administratiehouder 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 persoonsgegevens 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

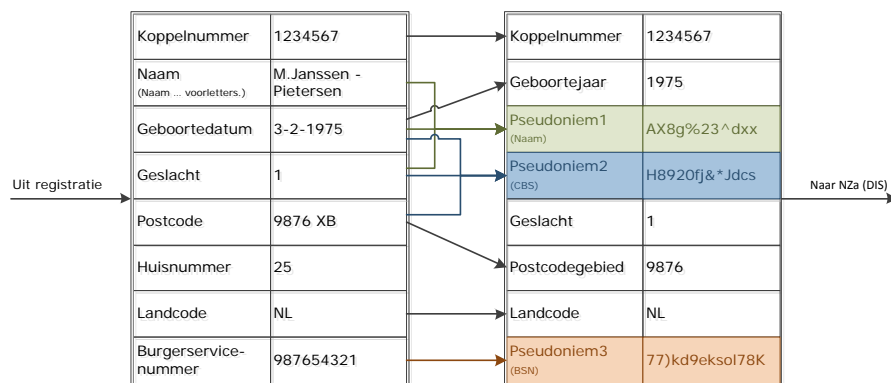
Na een succesvolle eerste versleuteling wordt de dataset vanuit de zorgaanbieder doorgestuurd naar de Centrale Module TTP (CMT) die bij ZorgTTP draait. Het sleuteldeel (PATIENT_S1) wordt door de CMT uitgepakt en er wordt een tweede versleuteling toegepast met als resultaat het bestand PATIENT_S2.txt. Het PATIENT_S2 bestand wordt gecomprimeerd en vervolgens wordt 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 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, zoals deze door de zorgaanbieder per patiënt aangemaakt dient te worden voor de DIS-aanlevering. De rechterzijde toont het resultaat na pseudonimisering; de gegevens zoals deze uiteindelijk bij de NZa binnenkomen.



Na pseudonimisering ontvangt de NZa voor wat betreft de identificeerbare persoonsgegevens alleen de volgende informatie:

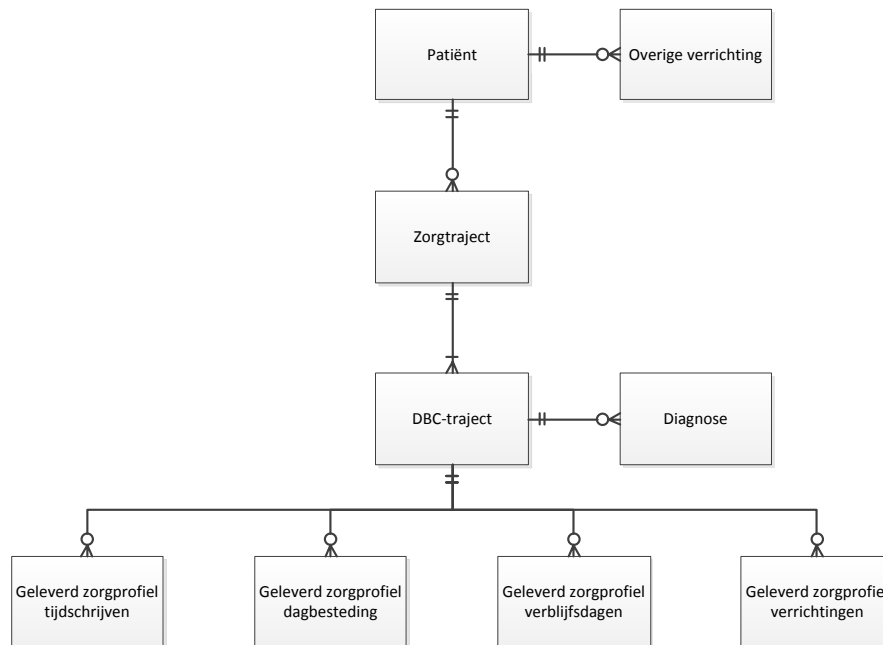
- Geboortjaar;
- Geslacht,;
- Vier-cijferig postcode gebied;
- Landcode.

De overige identificeerbare persoonsgegevens, zoals naam, bsn en huisnummer zijn voor de NZa niet beschikbaar. Via het proces van pseudonimisering ontvangt de NZa hiervan alleen codes die niet meer tot de oorspronkelijke informatie te herleiden zijn.¹

¹ Zie voor meer informatie: https://www.zorgttp.nl/wp-content/uploads/2017/12/Factsheet_pseudonimisatie_ZorgTTP_2017.pdf

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;
- **Zorgtraject:** het zorgtraject is het traject dat begint op het moment dat de patiënt zich met een zorgvraag meldt bij een zorgaanbieder. Het zorgtraject heeft o.a. de kenmerken koppelnummer, looptijd, primaire diagnose en verwijzer. Verder geldt:
 - Een zorgtraject heeft betrekking op één patiënt;
 - Een zorgtraject kan één of meer opeenvolgende DBC-trajecten hebben;
- **DBC-traject:** het DBC-traject bevat het voor declaratiedoeleinden afgebakende deel van een zorgtraject. Bij het DBC-traject horen kenmerken als het DBC-trajectnummer, looptijd, circuit, zorgtype, declaratiegegevens en afsluitreden van de DBC. Een DBC-traject dient altijd te worden aangeleverd met ten minste één activiteit (geleverd zorgprofiel) en nevendiagnostics;
- **Diagnose:** de nevendiagnostics behorende bij het DBC-traject;
- **Geleverd zorgprofiel tijdschrijven:** bevat uitgevoerde tijdschrijfactiviteiten behorend bij de DBC en de beroepcode van de behandelaar;

- **Geleverd zorgprofiel dagbesteding:** bevat uitgevoerde dagbestedingsactiviteiten behorend bij de DBC;
- **Geleverd zorgprofiel verblijfsdagen:** bevat de verblijfsdagen behorend bij de DBC;
- **Geleverd zorgprofiel verrichtingen:** bevat uitgevoerde (ECT-)verrichtingen behorend bij de DBC.
- **Overige verrichting:** bevat producten die buiten de DBC-systematiek om gedeclareerd worden. De overige producten zijn gedefinieerd in een aparte codelijst.

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 worden.

4.1.2 Medium productie- en testaanleveringen:

- De 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 bestanden worden met een vaste kolomindeling aangeboden conform het formaat zoals beschreven in de interfacedefinitie (hoofdstuk 6). De bestanden 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 in de regel alfanumeriek;
- Numerieke waarden moeten rechts worden uitgelijnd met voorloopspaties;
- Alfa-numerieke 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:
 1. Alfa-numerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van: NNN...(9x). Deze moeten rechts worden uitgelijnd met voorlooppnullen binnen het patroon.
 2. Alfa-numerieke 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, anders dan de attributen die een sleutelfunctie hebben (PK, FK), moeten bij overflow als volgt afgehandeld worden:
 - Alf numerieke 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 wordt bepaald welke acties vooraf door de zorginstelling, de ICT-leverancier of (eventueel) door de NZa kunnen worden uitgevoerd 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 als er een fusie plaats gaat vinden. De NZa controleert zowel binnen een aanlevering als over alle aanleveringen van een zorgaanbieder heen of de aangeleverde gegevens uniek zijn (zie § 4.4.3.4).

4.4 Controle van de aanlevering

4.4.1 Werkwijze

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

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

4.4.3 Verwerkingscriteria

Bij de verwerking worden de bestanden inhoudelijk gecontroleerd op:

- Technische correctheid
- Volledigheid
- Functionele correctheid
- Uniciteit

De door de NZa uitgevoerde controles komen voort uit de registratie- en validatieregels.

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 altijd een pakbon waarin beschreven staat hoeveel records per subbestand de aangeleverde dataset bevat. De NZa 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 (KvK-nummer sinds versie 6.0).

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 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 DBC-traject aan de NZa is aangeleverd met DBC-trajectnummer = 00001 en men gaat over op een ander softwarepakket dat aan een nieuw DBC-traject het nummer 00001 uitreikt dan wordt na aanlevering aan de NZa van dit nieuwe DBC-traject het oude DBC-traject in het DIS logisch overschreven. Dit is een ongewenste situatie die tot vermindering van de datakwaliteit leidt en een vertekening van de DBC-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 het bestand van de aanlevering maar één keer voorkomt.
- Uniciteit over aanleveringen heen: er wordt gecontroleerd of er overgegaan is op een ander softwarepakket zonder dat hierover vooraf overleg is gepleegd met de informatie- en contactcentrum van de NZa. Indien dit het geval is wordt de aanlevering afgekeurd.

4.5 Referentiegegevens

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

Overzicht codelijsten

Uitgever	Codelijst
Vektis	Zorgverlenersspecificatie (COD016)
Vektis	AGB-register
Vektis	Code Geslacht (COD046)
Vektis	UZOVI register zorgverlenersoorten
NZa	Zorgtype codelijst
NZa	DSM-IV diagnose codelijst (per as)
NZa	DSM-5 diagnose codelijst
NZa	Beroep codelijst
NZa	Circuit codelijst
NZa	Reden sluiten codelijst
NZa	Activiteiten codelijst
NZa	Productgroep codelijst
NZa	Activiteit tarief codelijst
NZa	Tarief codelijst
NZa	Prestatie codelijst
NZa	Hoofdberoepen_GGZ
NZa	Overige producten codelijst
ISO of Vektis	Landcode volgens ISO 3166-1 of Vektis COD032-NEN
Overige	4-positie postcodetabel van postcode.nl
Vektis	Verwijstype (COD327)

4.5.1 Peildatum

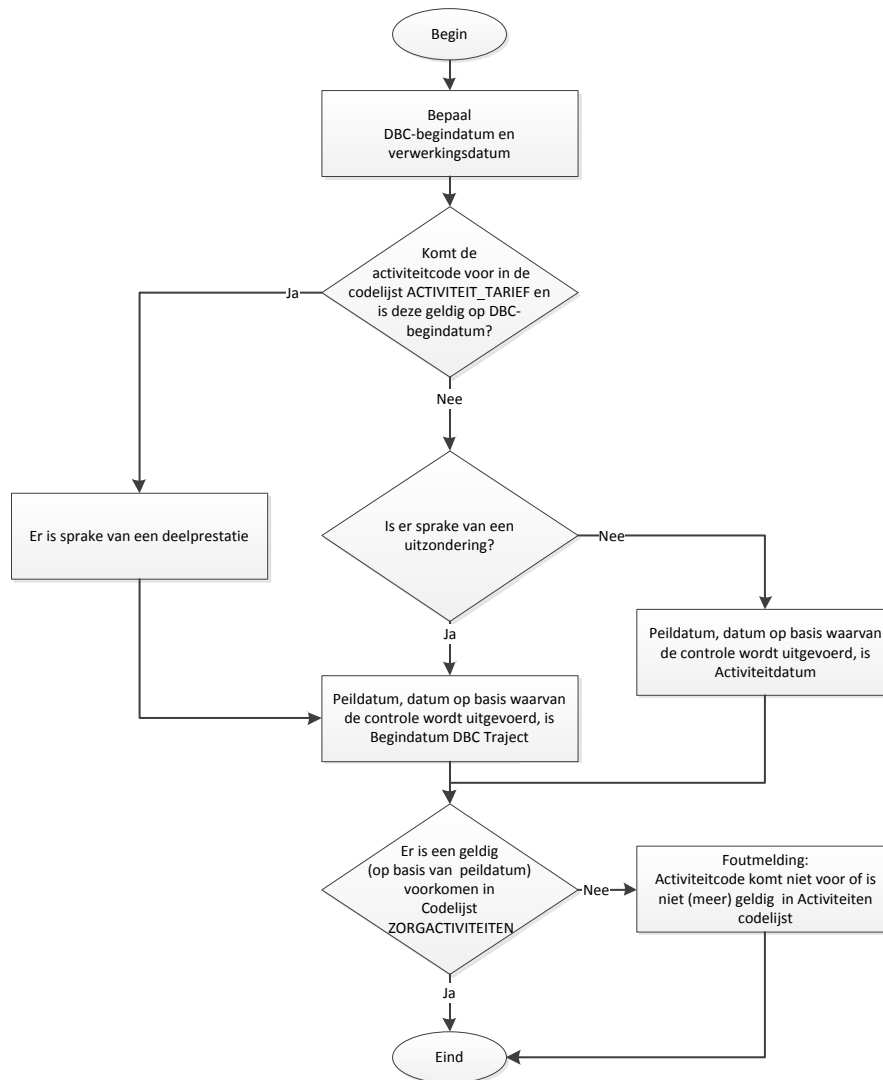
De meeste referentiegegevens hebben een geldigheidstermijn. Bij de controle tegen de referentiegegevens wordt zowel de code als de datum gebruikt om de geldigheid te bepalen. De datum om de geldigheid te bepalen wordt peildatum genoemd. In de interfacedefinitie wordt bij validaties die controleren tegen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

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

- Op basis van de aanleverdatum wordt de juiste versie van de codelijst geselecteerd. Dus bestanden aangeleverd in 2013 worden gevalideerd tegen de in 2013 geldende codelijst.
- Op basis van de peildatum wordt bepaald of er een geldige activiteitcode bestaat in de codelijst.

4.5.2 Uitzondering: validatie activiteitcodes

Binnen het geleverd zorgprofiel is de waarde van de peildatum afhankelijk van de activiteitcode. De zogenaamde 'deelprestaties' worden gevalideerd tegen de begindatum van de bijbehorende DBC en anders wordt er gevalideerd tegen de activiteitdatum. In het onderstaande schema is weergegeven hoe de peildatum voor activiteitcodes wordt bepaald.



4.5.2.1 Uitzondering deelprestaties

Deelprestaties zijn activiteiten waarvan de kosten geen deel uit maken van het DBC tarief. Deelprestaties bestaan sinds 2013. Deelprestaties hebben een eigen tarief en worden gevalideerd tegen de begindatum DBC. Alle activiteitcodes die behoren tot de categorie 'deelprestatie' zijn te vinden in de codelijst Activiteit Tarief (ATF). Op basis van de aanleverdatum/systeemdatum wordt in de codelijst Activiteit Tarief gekeken of de aangeleverde activiteitcode aanwezig is. Als deze code aanwezig is, is er mogelijk sprake van een deelprestatie. Er wordt gecontroleerd of op het moment van openen van de DBC de betreffende activiteitcode een deelprestatie was. Het betreft een deelprestatie als de begindatum van de DBC ligt binnen de geldigheid (begin- en einddatum) van de activiteitcode (ATF). Als er geen geldige code wordt gevonden is er geen sprake van een deelprestatie en wordt de activiteitcode gevalideerd tegen de codelijst Zorgactiviteiten' (ZAT). Voor

deelprestaties en een aantal uitzonderingen is de peildatum de begindatum van de DBC. Voor alle overige zorgactiviteiten is de peildatum de activiteitsdatum.

4.5.2.2 Uitzondering specifieke activiteitscodes

Er zijn een aantal activiteiten die niet behoren of niet altijd behoort hebben tot de categorie deelprestaties maar die wel worden gevalideerd tegen de begindatum DBC.

Tijdsafhankelijkheid activiteitscodes

Activiteitscode	Codelijst	Omschrijving	Categorie
act_3.3.5	ZAT	Deep brain stimulation	Tijdschrijven
act_3.3.6	ZAT	Neurofeedback	Tijdschrijven
act_6.%	ZAT	Crisisinterventie	Tijdschrijven
act_8.8.%	ZAT	Verblijf met overnachting (VMO)	Verblijfsdag
act_8.9.01	ATF	Verblijf zonder overnachting (VZO)	Verblijfsdag
act_10.1	ATF	Verrichting - Electroconvulsietherapie	Verrichting
act_10.2	ATF	Verrichting - Ambulante methadon (medicijn, registratie per maand)	Verrichting
act_10.3	ATF	Beschikbaarheidscomponent voor 24-uurs crisiszorg	Verrichting

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. 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 contactpersoon van de zorgaanbieder ontvangt een e-mailnotificatie bij iedere aanlevering aan de NZa en na verwerking. Validatiefouten, zowel ERR als WRN, worden gerapporteerd in een validatierapport. Het validatierapport en het door de NZa ontvangen bestand zijn toegankelijk via de persoonlijke omgeving op de DIS Portal. De beschrijving van het validatierapport is beschikbaar op de website <https://werkenmetdbcs.nza.nl/downloadcentrum/overige-downloads>.

4.6.1 Overloop DBC's

Voor het valideren van de zogenaamde "overloop DBC's" geldt een aantal afwijkende regels. Een overloop DBC is een DBC die in 2007 geopend is en afgesloten wordt in 2008. Aangezien per 1-1-2008 de DBC-facturatie is ingevoerd, is bij deze DBC's een deel van de verleende zorg gefinancierd conform AWBZ-afspraken. Dit betekent dat bij overloop DBC's voor het bepalen van de facturatiegegevens (de productgroepcode, de declaratiecode en de prestatiecode) in plaats van de ingangsdatum DBC de datum 1-1-2008 gebruikt moet worden als peildatum voor het bepalen van de geldige codes.

5. Gegevensaanlevering

5.1 Subbestanden

De aanlevering van de productiegegevens bevat aparte subbestanden voor patiënten, zorgtrajecten, DBC-trajecten, diagnoses, geleverd zorgprofielen tijdschrijven, geleverd zorgprofielen dagbesteding, geleverd zorgprofielen verblijfsdagen, geleverd zorgprofielen verrichting, 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 zorgtraject en DBC-traject met de bijbehorende zorgprofielen en diagnoses als één set afgehandeld wordt.



5.2 Selectie

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

- De gegevens die relevant zijn voor het vaststellen van declarabele producten geleverd aan patiënten binnen de GGZ die onder de DBC-financiering vallen;
- De gegevens die buiten de DBC-declaratie vallen; de zogenaamde overige verrichtingen.

Het is de bedoeling dat de bij de NZa 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 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 zorgtraject en de overige verrichting voorkomen. Let op: dit geldt dus ook voor verwijderingen van zorgtraject, DBC-traject en/of overige verrichting. Een patiënt komt per aanlevering maar één keer voor.

5.2.2 Zorgtraject

Het zorgtraject bestand bevat de actuele behandeltrajectgegevens uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering.

De aanlevering bevat geen zorgtrajecten met een begindatum die groter is dan de creatiedatum van de zipfile die wordt aangeleverd. Een zorgtraject komt per aanlevering maar één keer voor in het bestand.

Het zorgtraject bestand bevat:

- Zorgtrajecten waarnaar vanuit de aangeleverde data, zoals vanuit DBC_TRAJECT.txt wordt verwezen;
- Nieuwe zorgtrajecten; zorgtrajecten die nog niet eerder aan de NZa zijn aangeleverd;
- Gewijzigde zorgtrajecten; zorgtrajecten die eerder aan de NZa zijn aangeleverd maar die gewijzigd moeten worden (zie ook § 5.3);
- Te verwijderen zorgtrajecten; zorgtrajecten die eerder aan de NZa zijn aangeleverd maar die verwijderd moeten worden § 5.4).

5.2.3 DBC-traject (incl. onderliggende entiteiten)

Het DBC-traject bestand bevat alle actuele behandelgegevens uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering. Het DBC-trajectbestand mag geen DBC's bevatten met een einddatum die groter is dan de creatiedatum van de zipfile die wordt aangeleverd. Het DBC-trajectbestand bevat alle actuele DBC-trajectgegevens uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering. Een DBC-traject komt per aanlevering maar één keer voor in het bestand. De selectie van de DBC-gegevens in de aanlevering omvat:

- Nieuwe DBC-trajecten die afgesloten en gevalideerd zijn en nog niet eerder aan de NZa zijn aangeleverd;
- Mutaties op reeds aangeleverde trajecten;
- DBC-trajecten waarnaar vanuit de aangeleverde DIAGNOSE.txt en/of de GELEVERD_ZORGPROFIEL - bestanden wordt verwezen.
- Gewijzigde DBC-trajecten; trajecten die eerder aan de NZa zijn aangeleverd maar die gewijzigd moeten worden (zie ook § 5.3);
- Te verwijderen DBC-trajecten; trajecten die eerder aan de NZa zijn aangeleverd maar die verwijderd moeten worden (zie ook § 5.4);.

De geleverde zorgprofiel-bestanden bevatten alle activiteiten die aan DBC-trajecten gekoppeld zijn. Bij elke activiteit wordt het bijbehorende DBC-traject meegeleverd. Met andere woorden: het is mogelijk om DBC-trajecten zonder geleverd zorgprofiel activiteiten te leveren (pre-intake), maar niet om zorgprofiel activiteiten te leveren zonder DBC-traject.

Het diagnosebestand bevat alle nevendiagnostics die bij de DBC-trajecten gesteld zijn, behalve de primaire diagnose. De primaire diagnose is opgenomen in het zorgtraject-bestand. Als er een diagnoserecord wordt aangeleverd moet ook altijd het bijbehorende DBC-traject worden aangeleverd. Met andere woorden: het is niet mogelijk om diagnoses zonder DBC-traject aan te leveren.

5.2.4 Overige verrichting

Het overige verrichting bestand bevat:

- Overige verrichtingen die nog niet eerder aan de NZa zijn aangeleverd;
- Overige verrichtingen die eerder aan de NZa zijn aangeleverd, maar die gewijzigd of verwijderd moeten worden.

Bij overige verrichtingen binnen de GGZ gaat het om alle activiteiten die als verrichting geregistreerd worden die niet aan een DBC gerelateerd zijn, die separaat gedeclareerd worden. Verrichtingen in het kader van wederzijdse dienstverlening, uitbesteding van werkzaamheden aan een andere instelling, vallen hier niet onder omdat deze geregistreerd moeten worden in de reguliere DBC-aanlevering van de uitvoerende instelling.

5.3 Mutaties

Als gevolg van softwareleverancier wisselingen, dataconversies of registratie- of systeemfouten kan het voorkomen dat er DBC-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 (m.a.w.: dezelfde sleutelgegevens mogen niet twee keer voorkomen binnen een aanlevering).

5.3.1 Status vlag

De bestanden zorgtraject (ZTR), DBC-traject (DBC) 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 dus 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 mee verwijderd.

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

- Een mutatie leidt in het DIS tot het toevoegen van de nieuwe set van gegevens;
- Bij een mutatie dienen dezelfde sleutelgegevens te worden gebruikt als in de eerdere aanlevering. Als bijvoorbeeld een koppelnummer wijzigt, dan wordt dit in het DIS een nieuwe patiënt;
- In iedere aanlevering (dus ook bij mutatie als verwijdering) dienen die bovenliggende gegevens meegeleverd te worden waarnaar verwezen wordt. Als bijvoorbeeld een zorgtraject (ZTR) wordt aangeleverd, dan dient de patiënt (PAT) waar het zorgtraject 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. Bijvoorbeeld: Indien het zorgtraject wordt verwijderd worden alle bijbehorende DBC-trajecten, geleverd zorgprofielen en diagnoses logisch verwijderd. Verwijderen van een DBC-traject verwijdert dus de bijbehorende zorgprofielen en diagnoses. Een overige verrichting heeft geen onderliggende gegevens.
- Een patiënt kan alleen gemuteerd worden.
- Indien een DBC-traject 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 DBC-traject moet dus altijd volledig worden aangeleverd. Als bijvoorbeeld een geleverd

zorgprofiel niet is meegeleverd in een tweede aanlevering dan wordt deze in het DIS verwijderd.

Verwijderingen worden uitgebreid in paragraaf §5.4 behandeld.

5.3.2 Patiënt

Wanneer er wijzigingen zijn in reeds bestaande patiënten moet het patiëntrecord (PAT) opnieuw worden aangeleverd. Hierbij maakt het niet uit of er onderliggende zorgtrajecten 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 genoemd die van belang zijn voor het voorbeeld.

5.3.3 Zorgtraject

Wanneer er wijzigingen zijn in de reeds eerder aangeleverde zorgtrajectgegevens moet het zorgtraject (ZTR) opnieuw worden aangeleverd met de nieuwe/gewijzigde actuele gegevens. Het zorgtrajectnummer is hierbij het identificerende element. De onderliggende DBC-trajecten hoeven niet te worden meegeleverd.

Mutatie zorgtraject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1	ZTR1 + DBC1
Aanlevering 2	ZTR1*	ZTR1* + DBC1

De (*) geeft een mutatie weer.

Bij het **omhangen** van een zorgtraject aan een andere patiënt moet de oude situatie eerst worden aangeleverd als verwijdering. Vervolgens dient het zorgtraject opnieuw te worden aangeleverd met de gegevens van de nieuwe patiënt. Alle aan het zorgtraject gekoppelde DBC-trajecten blijven onder het zorgtraject hangen en verwijzen daarmee automatisch ook naar de nieuwe patiënt.

Omhangen zorgtraject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + ZTR1 + DBC1	PAT1 + ZTR1 + DBC1
Aanlevering 2	ZTR1 met statusvlag = 'V'	ZTR1 Verwijderd
Aanlevering 3	PAT2 + ZTR1	PAT1 PAT2 + ZTR1 + DBC1

5.3.4 DBC-traject (incl. onderliggende entiteiten)

Zoals aangegeven in §5.1 wordt het DBC-traject samen met de geleverd zorgprofielen (GZP) en diagnoses (DGN) gezien als één geheel. Wanneer er wijzigingen zijn in een eerder aangeleverd DBC-traject moet de volledige DBC opnieuw worden aangeleverd met daarin alle nieuwe/vervangende actuele gegevens. Het DBC-trajectnummer is hierbij het identificerende element. In het DIS leidt opnieuw aanleveren

tot het logisch verwijderen (het op niet-actief zetten) van de bestaande gegevens en het toevoegen van de nieuwe set van gegevens. Als een DBC-traject opnieuw wordt aangeleverd dienen dus alle bijbehorende geleverd zorgprofielen en diagnoses te worden meegeleverd anders worden deze verwijderd. Ook alle bovenliggende gegevens waarnaar wordt verwezen dienen te worden meegeleverd (het bijbehorende zorgtraject en de patiëntgegevens).

Bij een **mutatie** in het DBC-traject dienen dus alle bijbehorende gegevens te worden meegeleverd.

Mutatie DBC-traject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1
Aanlevering 2	ZTR1 + DBC1* + GZP1 + DGN1	ZTR1 + DBC1* + GZP1 + DGN1

De (*) geeft een mutatie weer.

Bij het **omhangen** van een DBC-traject aan een andere zorgtraject moet de oude situatie eerst worden aangeleverd als verwijdering. Vervolgens dient het DBC-traject opnieuw te worden aangeleverd met de gegevens van het nieuwe zorgtraject. Alle aan het DBC-traject gekoppelde zorgprofielen blijven onder het DBC-traject hangen en verwijzen daarmee automatisch naar het nieuwe zorgtraject.

Omhangen DBC-traject aan ander zorgtraject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1	ZTR1 + DBC1
Aanlevering 2	ZTR1 met statusvlag = 'V'	ZTR1 Verwijderd
Aanlevering 3	ZTR2 + DBC1	ZTR2 + DBC1

Om een **wijziging** in een bestaand DBC-traject en/of bestaand geleverd zorgprofiel en/of diagnose aan te brengen dient het complete DBC-traject opnieuw te worden aangeleverd met de gewijzigde gegevens.

Mutatie DBC-traject; Wijziging gzp	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1
Aanlevering 2	ZTR1 + DBC1 + GZP2 + DGN1	ZTR1 + DBC1 + GZP2 + DGN1 (GZP1 is verwijderd uit het DIS)

De (*) geeft een mutatie weer.

Mutatie gzp en diagnose	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1
Aanlevering 2	ZTR1 + DBC1 + GZP1* + DGN1*	ZTR1 + DBC1 + GZP1* + DGN1*

De (*) geeft een mutatie weer.

Het **toevoegen** van een geleverd zorgprofiel of diagnose aan een DBC-traject is ook een wijziging waarbij het hele DBC-traject aangeleverd moet worden met alle actuele gegevens.

Toevoegen gzp en diagnose	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1
Aanlevering 2	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1 + GZP2 + DGN2	ZTR1 + DBC1 + GZP1 + DGN1 + GZP2 + DGN2

Als een geleverd zorgprofiel of diagnose niet bij het juiste DBC-traject is geregistreerd en omgehangen moet worden dan zijn er twee opties:

- het DBC-traject waarbij het geleverd zorgprofiel onterecht is geregistreerd verwijderen en vervolgens in een nieuwe aanlevering beide DBC-trajecten opnieuw aanleveren
- het DBC-traject waarbij het geleverd zorgprofiel onterecht is geregistreerd aanleveren zonder dit geleverd zorgprofiel maar verder wel met alle actuele gegevens waardoor dit GZP wordt verwijderd. In een nieuwe aanlevering kan dit GZP opnieuw worden aangeleverd bij een ander DBC-traject. Zie het voorbeeld hieronder.

Omhangen geleverd zorgprofiel	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 ZTR2 + DBC2 + DGN2 + GZP2	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 ZTR2 + DBC2 + DGN2 + GZP2
Aanlevering 2	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + GZP2 ZTR2 + DBC2 + DGN2	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + GZP2 ZTR2 + DBC2 + DGN2

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

5.3.5 Overige verrichting

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

Mutatie Overige verrichting	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + OV1	PAT1 + OV1
Aanlevering 2	PAT1 + OV1*	PAT1 + OV1*

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 + OV1	PAT1 + OV1
Aanlevering 2	OV1 met statusvlag = 'V'	OV1 Verwijderd
Aanlevering 3	PAT2 + OV1	PAT1 PAT2 + OV1

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, registratie- of systeemfouten kan het voorkomen dat er DBC-gegevens uit het DIS verwijderd moeten worden. Het is mogelijk om verwijderingen, mutaties en nieuwe records in één bestand aan te leveren aan de NZa, 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.

DBC-gegevens kunnen worden verwijderd door het aanleveren van de te verwijderen records met status vlag = 'V'. 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 entiteiten 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 ZORGTRAJECT.txt en/of in OVERIGE_VERRICHTING.txt wordt verwezen;
- ZORGTRAJECT.txt moet volgens de standaard GA regels gevuld meegeleverd worden indien een DBC-traject wordt verwijderd.
- In de te verwijderen records dient de 'status vlag' met 'V' gevuld te worden (dit geldt voor zorgtraject, DBC-traject en overige verrichting).
- Van de te verwijderen gegevens (zorgtraject, DBC-traject, overige verrichting) moeten ten minste de 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 mee verwijderd. Deze gegevens mogen, maar hoeven niet meegeleverd te worden

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

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

Verwijderingen

Verwijderen	Minimaal in te vullen bestanden	Minimaal te vullen attributen	Mogelijk leeg aan te leveren bestanden / Meeverwijderde records (indicatie V)
Zorgtraject	PATIENT.txt ZORGTRAJECT.txt PAKBON.txt	PATIENT.txt: - Alles ZORGTRAJECT.txt: - Status vlag = 'V' - Zorgtrajectnummer - Koppelnummer PAKBON.txt: - Alles	DBC_TRAJECT.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt (V) DIAGNOSE.txt (V) OVERIGE_VERRICHTING.txt
DBC-traject	PATIENT.txt ZORGTRAJECT.txt DBC_TRAJECT.txt PAKBON.txt	PATIENT.txt: - Alles ZORGTRAJECT.txt: - Alles DBC_TRAJECT.txt: - Status vlag = 'V' - Zorgtrajectnummer - DBC-trajectnummer PAKBON.txt: - Alles	GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt (V) GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt (V) DIAGNOSE.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	ZORGTRAJECT.txt DBC_TRAJECT.txt GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.txt GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt DIAGNOSE.txt

5.4.1 Verwijderen zorgtraject

Een zorgtraject dat verwijderd wordt heeft tot gevolg dat het zorgtraject en alle onderliggende DBC-trajecten worden verwijderd. Alleen het zorgtraject hoeft aangeleverd te worden met status vlag 'V' en bijbehorend patiëntrecord.

Verwijderen zorgtraject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + DBC2 + DGN2 + GZP2	PAT1 + ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + DBC2 + DGN2 + GZP2
Aanlevering 2	PAT1 + ZTR1 (V)	PAT1

5.4.2 Verwijderen DBC-traject

Alleen complete DBC-trajecten, dus inclusief de daarbij horende geleverd zorgprofielen en diagnoses kunnen worden verwijderd. Aangezien al deze onderdelen direct gekoppeld zijn aan het DBC-traject kan bij verwijdering worden volstaan met het aanleveren van het DBC-traject als verwijdering (met status vlag 'V'), dus zonder onderliggende gegevens. Om te zorgen dat er bewust wordt verwijderd moet het bijbehorende zorgtraject worden meegeleverd (maar niet aangeleverd worden als verwijdering), zie de tabel aan het begin van deze paragraaf. Een verwijdering leidt in het DIS tot het logisch verwijderen van alle gegevens die in het DBC-traject waren opgenomen op basis van het DBC-trajectnummer.

Verwijderen DBC-traject	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + DBC2 + DGN2 + GZP2	PAT1 + ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + DBC2 + DGN2 + GZP2
Aanlevering 2	PAT1 + ZTR1 + DBC2 (V)	PAT1 + ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1

5.4.3 Verwijderen geleverd zorgprofiel/diagnose

Het verwijderen van een geleverd zorgprofiel of diagnose kan niet plaatsvinden door het aanleveren van een status vlag in de betreffende records. Een mogelijkheid is om het hele DBC-traject als verwijdering aan te leveren en deze vervolgens weer als nieuw aan te leveren zonder de betreffende zorgprofielen of diagnoses. Een eenvoudiger manier is om het complete DBC-traject opnieuw (als mutatie) aan te leveren maar dan zonder de te verwijderen zorgprofielen en/of diagnoses.

Verwijderen gzp en diagnose	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + DGN2 + GZP2	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1 + DGN2 + GZP2
Aanlevering 2	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1	ZTR1 + DBC1 + DGN1 + GZP1

5.4.4 Verwijderen overige verrichting

Bij een verwijdering van een eerder aangeleverde overige verrichting wordt de overige verrichting met de bijbehorende patiëntgegevens aangeleverd. Alleen het uitgevoerde verrichtingnummer (de primaire sleutel) moet worden aangeleverd. Een verwijdering leidt tot het logisch verwijderen van de eerder aangeleverde overige verrichting gegevens.

Verwijderen OVV	Inhoud aanlevering	Opgeslagen
Aanlevering 1	PAT1 + OVV1	PAT1 + OVV1
Aanlevering 2	PAT1 + OVV1 (V)	PAT1

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 vier patronen te onderscheiden:

1. Alfa-numerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van: NNN...(9x). Deze moeten rechts worden uitgelijnd met voorlooppnullen 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 voorlooppnullen 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. Alfa-numerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van [N..N]N. Ook deze moeten rechts worden uitgelijnd, maar zonder extra voorlooppnullen, tenzij deze in de registratie van de instelling wordt gebruikt.
3. Datums moeten worden aangeleverd met het patroon YYYYMMDD (jaar maand dag).
4. Logische waarden, bijvoorbeeld "'J' of spatie". In dit geval mogen alleen de genoemde waarden worden gebruikt in de aanlevering.

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 en recordlengte
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

Zipfile

Bestand	
Bestandsnaam	DIS_GGZ_DBC_<soortlevering>_090_<zorgaanbiedercode>_<instelling_volgnr_DIS>_<creatiedatum>_<volgnummer>.zip
Beschrijving	De zipfile bevat alle bestanden die genoemd worden in deze GA.
Formaat bestandsnaam	<p>DIS_GGZ_DBC_xxxx_090_zzzzzzzz_ii_eejjmdd_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 instellingvolgnummer van de zorgaanbieder uitgereikt door de NZa; eejjmdd = 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 voorloophul aangeleverd.</p> <p>Extra toelichting op de niet variabele delen van de naam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GGZ betekent gespecialiseerde Geestelijke • DBC betekent DBC-aanlevering • 090 betekent versie 9.0; het versienummer van deze GA. <p>Voorbeeld naamgeving: DIS_GGZ_DBC_PROD_090_12345678_00_20190415_01.zip</p>
Inhoud zipfile	
ZORGTRAJECT.txt	Dit bestand bevat de gegevens over de zorgtrajecten.
DBC_TRAJECT.txt	Dit bestand bevat de gegevens over de DBC-trajecten.
GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.txt	Dit bestand bevat de gegevens over de geleverd zorgprofielen tijdschrijven, gerelateerd aan het betreffende DBC-traject.
GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt	Dit bestand bevat de gegevens over de geleverd zorgprofielen dagbesteding, gerelateerd aan het betreffende DBC-traject.
GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt	Dit bestand bevat de gegevens over de geleverd zorgprofielen verblijfsdagen, gerelateerd aan het betreffende DBC-traject.
GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt	Dit bestand bevat de gegevens over de geleverd zorgprofielen verrichtingen, gerelateerd aan het betreffende DBC-traject.
DIAGNOSE.txt	Dit bestand bevat alle diagnoses – op hoofdgroepniveau - die naast de primaire diagnose bepalend zijn geweest voor de behandeling, gerelateerd aan het betreffende DBC-traject.
OVERIGE_VERRICHTING.txt	Dit bestand bevat de verrichtingen die niet aan een DBC-traject kunnen worden gekoppeld omdat ze buiten de DBC-systematiek vallen.
PATIENT.txt	Dit bestand bevat alle gegevens van patiënten waarvoor een traject of overige verrichting wordt aangeleverd.
PAKBON.txt	Dit bestand bevat metagegevens van de aanlevering.

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 aanleversort, 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
1430	Declarerende instelling	AN	8	1	8	NNNNNNNN	V	PK	AGB register	Vektis
1431	Instelling volgnr DIS	AN	2	9	10	NN	V	PK		
1432	Koppelnummer	AN	15	11	25		V	PK		
1433	Naam_1	AN	25	26	50		V			
1434	Naam voorvoegsel_1	AN	10	51	60		O			
1435	Naamcode_1	AN	1	61	61	1 of 2	V			
1436	Naam_2	AN	25	62	86		O			
1437	Naam voorvoegsel_2	AN	10	87	96		O			
1438	Naamcode_2	AN	1	97	97	1 of 2 of [spatie]	CV			
1439	Voorletters	AN	6	98	103		V			
1440	Postcode	AN	6	104	109		CV		4-positiepostcodetabel (4PP)	postcode.nl
1441	Huisnummer	N	5	110	114		O			
1442	Huisnummer toevoeging	AN	4	115	118		O			
1443	Landcode	AN	2	119	120		V		ISO 3166-1	ISO
1444	Geboortedatum	D	8	121	128	YYYYMMDD	V			
1445	Geslacht	N	1	129	129		V		Geslacht (COD046)	Vektis
1446	Burgerservicenummer	AN	9	130	138	9xN	V			
3182	Eerste inschrijfdatum	AN	6	139	144	YYYYMM	O			
3183	Laatste uitschrijfdatum	AN	6	145	150	YYYYMM	O			
4113	Reserve	AN	20	151	170		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	1245	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	Aantal records in PATIENT.txt is ongelijk aan 1542 Aantal patiënt volgens de pakbon	1249	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.3.2 ZORGTRAJECT.txt

Bestandsnaam:		ZORGTRAJECT.txt								
Toelichting		Een zorgtraject is een entiteit die alle DBC's van een patiënt met dezelfde primaire diagnose aan elkaar verbindt. Een zorgtraject bestaat altijd uit (minimaal en maximaal) één initiële DBC en eventueel één of meer vervolg DBC's.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1449	Zorgtrajectnummer	AN	20	1	20		V	PK		
1450	Status vlag	AN	1	21	21	[spatie] of 'V'	O			
1451	Begindatum zorgtraject	D	8	22	29	YYYYMMDD	V			
1452	Einddatum zorgtraject	D	8	30	37	YYYYMMDD	O			
1453	Koppelnummer	AN	15	38	52		V	FK		
1454	Verwijzende instelling	AN	8	53	60	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis
1455	Soort verwijzer	AN	4	61	64		O		Zorgverlenersspecificatie, COD016	Vektis
5119	Primaire diagnosehoofdgroep	AN	3	65	67		CV		CL_DIAGNOSE_GGZ	NZa
1458	Primaire diagnosedatum	D	8	68	75	YYYYMMDD	CV			
4098	Verwijsdatum	D	8	76	83	YYYYMMDD	O			
4105	Reserve	AN	20	84	103		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	1265		n.v.t.		01-01-1901		31-12-9999	
V	ERR	Aantal records in ZORGTRAJECT.txt is ongelijk aan 1543 Aantal zorgtraject volgens de pakbon	452		n.v.t.		01-01-1901		31-12-9999	

6.3.3 DBC_TRAJECT.txt

Bestandsnaam:		DBC_TRAJECT.txt								
Toelichting		DBC-traject bevat de gegevens die de DBC identificeren.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1462	DBC-trajectnummer	AN	20	1	20		V	PK		
1463	Status vlag	AN	1	21	21	[spatie] of 'V'	O			
1464	Zorgtrajectnummer	AN	20	22	41		V	FK		
1465	Begindatum DBC-traject	D	8	42	49	YYYYMMDD	V			
1466	Einddatum DBC-traject	D	8	50	57	YYYYMMDD	V			
4091	1e hoofdbehandelaar	AN	8	58	65	NNNNNNNN	CV		AGB register	Vektis
4093	Beroepcode 1e hoofdbehandelaar	AN	20	66	85		CV		CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
4092	2e hoofdbehandelaar	AN	8	86	93	NNNNNNNN	CV		AGB register	Vektis
4094	Beroepcode 2e hoofdbehandelaar	AN	20	94	113		CV		CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
4171	Experimenteeruimte	AN	1	114	114	'J', 'N' of [spatie]	O			
4095	Verwijstype/code (zelf)verwijzer	AN	2	115	116		V		COD327-VEK1 (volwassenen)	Vektis
4146	Verwijzer	AN	8	117	124	NNNNNNNN	CV		AGB register	Vektis
1467	Zorgverzekeraarcode	AN	4	125	128		O		UZOV1 register	Vektis
1468	Zorgtypecode	AN	20	129	148		V		CL_ZORGTYPE_GGZ	NZa
1469	Circuitcode	AN	20	149	168		V		CL_CIRCUIT_GGZ	NZa
1470	DBC Reden sluiten code	AN	20	169	188		V		CL_REDENSLUITEN_GGZ	NZa
1471	Verkoopprijs DBC	N	11	189	199		CV			
1472	Nieuwe patiënt	AN	1	200	200	'J', 'N', [spatie]	O			
1473	Productgroepcode	AN	6	201	206		V		CL_PRODUCTGROEP_GGZ	NZa
1474	Prestatiecode	AN	12	207	218		V		CL_PRESTATIECODE_GGZ	NZa
1475	Declaratiecode	AN	6	219	224		V		CL_TARIEF_GGZ	NZa
1476	DBC-tarief	N	11	225	235		V		CL_TARIEF_GGZ	NZa
1477	Verrekenbedrag	N	11	236	246		V			
2144	Declaratiedatum	D	8	247	254	YYYYMMDD	O			
3217	NHC-tarief behandeldeel	N	11	255	265		V		CL_TARIEF_GGZ	NZa
3218	NHC totaal gedeclareerd bedrag	N	11	266	276		V			
4106	Leeftijd	N	3	277	279		O			

4103	Reserve	AN	20	280	299		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				1302		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	Aantal records in DBC_TRAJECT.txt is ongelijk aan 1544 Aantal DBC-traject volgens de pakbon				453		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.3.4 GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHEIJVEN.txt

Bestandsnaam:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHEIJVEN.txt								
Toelichting		Bij deze vorm van registratie registreert een behandelaar patiëntgebonden tijd, indirect patiëntgebonden tijd en/of indirect patiëntgebonden reistijd. Tijd kan alleen worden geregistreerd door behandelaren met een geldige beroepcode volgens de beroepcodelijst.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1488	DBC-trajectnummer	AN	20	1	20		V	FK		
1489	Activiteitnummer	AN	20	21	40		V	PK		
1490	Activiteitscode	AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
1491	Activiteitsdatum	D	8	61	68	YYYYMMDD	V			
4135	Behandelaarscode	AN	8	69	76		O		AGB register	Vektis
1492	Beroepscode	AN	20	77	96		V		CL_BEROEP_GGZ of CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
4136	Hoofdbehandelaar	AN	1	97	97	'J' of 'N' of [spatie]	CV			
1493	Direct patiëntgebonden tijd (minuten)	N	6	98	103		V			
1495	Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten)	N	6	104	109		V			
1494	Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten)	N	6	110	115		V			
4142	Uitvoerende instelling	AN	8	116	123	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis
3002	Postwijk	N	4	124	127		O			
3188	Deelfactor groepscontacten	N	4	128	131		O			
3189	Afspraaknummer/code	AN	20	132	151		O			
4128	Reserve	AN	20	152	171		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	1261	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCRIVEN.txt is ongelijk aan 1546 Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven volgens de pakbon	455	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.3.5 GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt

Bestandsnaam:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt								
Toelichting		Dagbesteding dient in eenheden van uren te worden geregistreerd.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1499	DBC-trajectnummer	AN	20	1	20		V	FK		
1500	Activiteitsnummer	AN	20	21	40		V	PK		
1501	Activiteitscode	AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
1502	Activiteitsdatum	D	8	61	68	YYYYMMDD	V			
1503	Aantal (uur)	N	6	69	74		V			
3231	Tarief dagbesteding	N	11	75	85		O		CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ	NZa
4041	Uitvoerende instelling	AN	8	86	93	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis
3004	Postwijk	N	4	94	97		O			
4125	Reserve	AN	20	98	117		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	1260		n.v.t.		01-01-1901		31-12-9999	
V	ERR	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt is ongelijk aan 1547 Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding volgens de pakbon	456		n.v.t.		01-01-1901		31-12-9999	

6.3.6 GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt

Bestandsnaam:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt										
Toelichting		Verblijf in een instelling wordt geregistreerd in verblijfsdagen. Onder een verblijfsdag verstaan we de situatie dat een patiënt gedurende de hele dag in de instelling verblijft, eventueel inclusief overnachting.										
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org		
1507	DBC-trajectnummer	AN	20	1	20		V	FK				
1508	Activiteitnummer	AN	20	21	40		V	PK				
1509	Activiteitcode	AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa		
1510	Begindatum activiteit	D	8	61	68	YYYYMMDD	V					
4145	Einddatum activiteit	D	8	69	76	YYYYMMDD	V					
1511	Aantal (dagen)	N	6	77	82		V					
3210	Tarief verblijf	N	11	83	93		O		CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ	NZa		
4143	Uitvoerende instelling	AN	8	94	101	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis		
3003	Postwijk	N	4	102	105		O					
4131	Reserve	AN	20	106	125		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						1262		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt is ongelijk aan 1548 Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen volgens de pakbon						457		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.3.7 GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt

Bestandsnaam:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt								
Toelichting		Verrichtingen worden in eenheden van aantal geregistreerd.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1515	DBC-trajectnummer	AN	20	1	20		V	FK		
1516	Activiteitsnummer	AN	20	21	40		V	PK		
1517	Activiteitscode	AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
1518	Activiteitsdatum	D	8	61	68	YYYYMMDD	V			
1519	Aantal	N	6	69	74		V			
3224	Tarief verrichting	N	11	75	85		O		CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ	NZa
4148	Uitvoerende instelling	AN	8	86	93	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis
3005	Postwijk	N	4	94	97		O			
4134	Reserve	AN	20	98	117		O			
Directe validaties										
Type	Soort	Omschrijving					Validatienummer		Peildatum	Geldig van t/m
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd					1263		n.v.t.	01-01-1901 31-12-9999
V	ERR	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt is ongelijk aan 1549 Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen volgens de pakbon					458		n.v.t.	01-01-1901 31-12-9999

6.3.8 DIAGNOSE.txt

Bestandsnaam:		DIAGNOSE.txt								
Toelichting		In dit bestand worden alle nevendiagnoses op hoofdgroepniveau opgenomen. Op het moment dat meerdere nevendiagnoses tot dezelfde nevendiagnosehoofdgroep leiden, dient slechts éénmalig de diagnosehoofdgroep vermeld te worden. Daarnaast dient per diagnosehoofdgroep aangegeven te worden hoeveel nevendiagnoses zijn geregistreerd die behoren bij de diagnosehoofdgroep.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1481	DBC-trajectnummer	AN	20	1	20		V	PK, FK		
1482	Diagnosedatum	D	8	21	28	YYYYMMDD	V			
5121	Nevendiagnosehoofdgroep	AN	3	29	31	NNN	V	PK	CL_DIAGNOSE_GGZ	NZa
5223	Aantal diagnoses	N	2	32	34		V			
4104	Reserve	AN	20	35	54		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				1259		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	Aantal records in DIAGNOSE.txt is ongelijk aan 1545 Aantal diagnose volgens de pakbon				454		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.3.9 OVERIGE_VERRICHTING.txt

Bestandsnaam:		OVERIGE_VERRICHTING.txt								
Toelichting		Dit bestand bevat de verrichtingen die buiten de DBC-systematiek vallen. Dit zijn alle verrichtingen die niet aan een DBC-traject kunnen worden gekoppeld.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
1523	Uitgevoerde verrichtingnummer	AN	15	1	15		V	PK		
1524	Status vlag	AN	1	16	16	[spatie] of 'V'	O			
1525	Begindatum verrichting	D	8	17	24	YYYYMMDD	V			
1526	Einddatum verrichting	D	8	25	32	YYYYMMDD	V			
1527	Koppelnummer	AN	15	33	47		V	FK		
1528	Beroepcode	AN	20	48	67		O		CL_BEROEP_GGZ of CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
1529	Zorgverzekeraarcode	AN	4	68	71		O		UZOVI register	Vektis
1530	Verrichtingcode	AN	10	72	81		V		CL_OVERIGE_PRODUCTEN (valnr 2236) Zorgactiviteitentabel Somatische Zorg (valnr 367)	NZa
1531	Verkoopprijs	N	9	82	90		V			
1532	Aantal	N	6	91	96		V			
3027	Postwijk	N	4	97	100		O			
2145	Declaratiedatum	D	8	101	108	YYYYMMDD	O			
4140	Reserve	AN	20	109	128		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				1264		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	Aantal records in OVERIGE_VERRICHTING.txt is ongelijk aan 1550 Aantal overige verrichting volgens de pakbon				459		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.3.10 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
1534	Declarerende instelling	AN	8	1	8	NNNNNNNN	V		AGB register	Vektis
1535	Instelling volgnr DIS	AN	2	9	10	NN	V			
1536	Versienummer GA	AN	4	11	14	NN.N	V			
1537	Creatiedatum	D	8	15	22	YYYYMMDD	V			
3006	Volgnummer	AN	2	23	24	NN	V			
1538	Zipfilenaam	AN	48	25	72		V			
1539	Softwareleverancier	AN	15	73	87		V			
1540	Softwarepakket	AN	15	88	102		V			
1541	Softwareversie	AN	15	103	117		V			
1542	Aantal patiënt	N	7	118	124		V			
1543	Aantal zorgtraject	N	7	125	131		V			
1544	Aantal DBC-traject	N	7	132	138		V			
1545	Aantal diagnose	N	7	139	145		V			
1546	Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven	N	7	146	152		V			
1547	Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding	N	7	153	159		V			
1548	Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen	N	7	160	166		V			
1549	Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen	N	7	167	173		V			
1550	Aantal overige verrichting	N	7	174	180		V			
3001	Gebruikersnaam	AN	14	181	204		V			
3195	Kamer van Koophandelnummer	AN	8	205	212		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel
4165	Vestigingsnummer	AN	12	213	224		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

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	740	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	De pakbon bevat 0 of meer dan 1 regel	741	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.4 Attribuutdefinities

6.4.1 PATIENT.txt

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1430						
Naam:		Declarerende instelling						
Toelichting:		Identificatie aanleverende instelling conform AGB-codering. De AGB-code in combinatie met het instelling volgnummer DIS vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	1	8	NNNNNNNN	V	PK	AGB register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	PVM Declarerende instelling is niet gevuld			763	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1430 Declarerende instelling is niet gevuld			550	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1430 Declarerende instelling komt niet overeen met 1534 Declarerende instelling in de pakbon			551	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
UK	ERR	1432 Koppelnummer + 1430 Declarerende instelling + 1431 Instelling volgnr DIS is niet uniek binnen de aanlevering			553	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1431						
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 instelling. Het instelling volgnummer biedt de NZa de mogelijkheid meerdere accounts per instelling 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
M	ERR	1431 Instelling volgnr DIS is niet gevuld			543	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Instelling volgnr DIS is niet gevuld			768	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1431 Instelling volgnr DIS komt niet overeen met 1535 Instelling volgnr DIS in de pakbon			2197	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1431 Instelling volgnr DIS bevat geen geldige waarde			1554	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
UK	ERR	1432 Koppelnummer + 1430 Declarerende instelling + 1431 Instelling volgnr DIS is niet uniek binnen de aanlevering			553	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1432						
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 zorgtrajecten 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	1432 Koppelnummer is niet gevuld			546	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Koppelnummer is niet gevuld			769	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1432 Koppelnummer + 1430 Declarerende instelling + 1431 Instelling volgnr DIS is niet uniek binnen de aanlevering			553	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1433						
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 eigennaam of de naam van de (gehuwde) partner. Als naamcode_1=1 dan bevat naam_1 de naam van de (gehuwde) partner en als naamcode_1=2 dan bevat naam_1 de eigen naam. De eigen naam wordt gebruikt voor de pseudonimisering. De naam moet gevuld zijn met een legitiem teken en mag niet beginnen met een spatie. De ascii-teken 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 Het bestand bevat geanonimiseerde patiëntnamen			1524	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	PVM Naam begint met een spatie			1908	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Naam is niet gevuld			659	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1433 Naam_1 is niet verwijderd door de PVM			610	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Naam bevat vreemde tekens			771	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1434						
Naam:		Naam voorvoegsel_1						
Toelichting:		Het voorvoegsel van de naam behorend tot 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	1434 Naam voorvoegsel_1 is niet verwijderd door de PVM			660	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1435						
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	1435 Naamcode_1 is niet verwijderd door de PVM			662	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Naamcode bevat geen geldige waarde			544	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1436						
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 eigennaam 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			1907	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1436 Naam_2 is niet verwijderd door de PVM			663	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Naam bevat vreemde tekens			772	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1437						
Naam:		Naam voorvoegsel_2						
Toelichting:		Het voorvoegsel van de naam behorend tot 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	1437 Naam voorvoegsel_2 is niet verwijderd door de PVM			664	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1438						
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			666	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1438 Naamcode_2 is niet verwijderd door de PVM			665	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Naamcode bevat geen geldige waarde			773	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1439						
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			1525	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Voorletters is niet gevuld			667	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1439 Voorletters is niet verwijderd door de PVM			668	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Voorletters begint met een vreemd teken			776	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1440						
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-positiepostcodetabel (4PP)	postcode.nl
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	PVM Postcode voor landcode 'NL' is niet gevuld			775	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1440 Postcode is niet gevuld bij 1443 Landcode = 'NL'			549	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1440 Postcode is niet correct door de PVM verwerkt			601	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Postcode bevat geen geldige waarde voor landcode 'NL'			774	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1441						
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	1441 Huisnummer is niet verwijderd door de PVM			669	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1442						
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	1442 Huisnummer toevoeging is niet verwijderd door de PVM			671	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1443						
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	1443 Landcode is niet gevuld			542	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Landcode is niet gevuld			770	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1443 Landcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in tabel Landcode			541	Systeemdatum	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1440 Postcode is niet gevuld bij 1443 Landcode = 'NL'			549	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1444						
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			1909	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1444 Geboortedatum is niet gevuld			538	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Geboortedatum is niet gevuld			764	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1444 Geboortedatum is niet correct door de PVM verwerkt			602	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Geboortedatum bevat geen geldige datum			765	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1444 Geboortedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			577	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4106 Leeftijd < 18 of verschil tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1444 Geboortedatum patient is < 18 jaar			2324	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1445						
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	1445 Geslacht is niet gevuld			540	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM Geslacht is niet gevuld			767	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1445 Geslacht komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Geslacht			539	Systeemdatum	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM Geslacht bevat een onbekende code			766	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		1446						
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			1910	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	PVM BSN voldoet niet aan de 11-proef			1911	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	PVM BSN is niet gevuld			606	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
PVM	ERR	1446 Burgerservicenummer is niet verwijderd door de PVM			605	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM BSN bevat een niet toegestaan teken			613	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	PVM BSN bevat geen geldige lengte			1912	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3182						
Naam:		Eerste inschrijfdatum						
Toelichting:		De datum waarop de patiënt voor het eerst in zorg is gekomen bij de zorgaanbieder.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	139	144	YYYYMM	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	PVM Eerste inschrijfdatum voldoet niet aan patroon YYYYMM of valt buiten bereik 1900 – heden			1520	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3182 Eerste inschrijfdatum bevat geen geldige waarde			1217	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		3183						
Naam:		Laatste uitschrijfdatum						
Toelichting:		De laatst bekende datum waarop de patiënt is uitgeschreven. Dit attribuut moet alleen worden aangeleverd als de patiënt op het moment van aanleveren uitgeschreven is.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	145	150	YYYYMM	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	PVM Laatste uitschrijfdatum voldoet niet aan patroon YYYYMM of valt buiten bereik 1900 – heden			1518	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3183 Laatste uitschrijfdatum bevat geen geldige waarde			1216	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PATIENT.TXT						
DDID:		4113						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	151	170		O			

6.4.2 ZORGTRAJECT.txt

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1449						
Naam:		Zorgtrajectnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van het zorgtraject.						
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
BR	ERR	1449 Zorgtrajectnummer heeft meerdere DBC-trajecten binnen de aanlevering en/of het DIS met 1468 Zorgtypecode van het type 'initiële DBC'			1540	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1449 Zorgtrajectnummer is niet gevuld			568	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1449 Zorgtrajectnummer is al eerder aangeleverd met een ander 1453 Koppelnummer			587	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1449 Zorgtrajectnummer is niet uniek binnen de aanlevering			558	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1450 Status vlag is 'V' en 1449 Zorgtrajectnummer is geen bestaand zorgtrajectnummer			573	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1450						
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 zorgtraject. Als de status vlag een 'V' bevat betreft het een verwijderd zorgtraject.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	21	21	[spatie] of 'V'	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1450 Status vlag is 'V' en 1449 Zorgtrajectnummer is geen bestaand zorgtrajectnummer			573	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1450 Status vlag bevat geen geldige waarde			571	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1451						
Naam:		Begindatum zorgtraject						
Toelichting:		De datum waarop het zorgtraject is geopend.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	22	29	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1451 Begindatum zorgtraject > 1537 Creatiedatum pakbon			1567	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1451 Begindatum zorgtraject > 1452 Einddatum zorgtraject			566	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1451 Begindatum zorgtraject is niet gevuld			564	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1451 Begindatum zorgtraject bevat een voor DIS ongeldige datum			563	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1465 Begindatum DBC-traject < 1451 Begindatum zorgtraject			1388	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1452						
Naam:		Einddatum zorgtraject						
Toelichting:		Datum waarop het zorgtraject is beëindigd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	30	37	YYYYMMDD	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	1452 Einddatum zorgtraject bevat een voor DIS ongeldige datum			567	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1451 Begindatum zorgtraject > 1452 Einddatum zorgtraject			566	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1453						
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 zorgtrajecten 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	38	52		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1453 Koppelnummer is niet meegeleverd in PATIENT.txt			373	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1453 Koppelnummer is niet gevuld			560	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
OH	WRN	1449 Zorgtrajectnummer is al eerder aangeleverd met een ander 1453 Koppelnummer			587	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1454						
Naam:		Verwijzende instelling						
Toelichting:		AGB-code van de verwijzende instelling. Als verwijzende instelling mag alleen een andere dan de uitvoerende instelling of praktijk worden geregistreerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	53	60	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	1454 Verwijzende instelling bevat een voor DIS ongeldige waarde			2218	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1455						
Naam:		Soort verwijzer						
Toelichting:		Specialisme/subberoepgroep verwijzer.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	61	64		O		Zorgverlenersspecificatie, COD016	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	ERR	1455 Soort verwijzer komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Zorgverlenersspecificatie			561	2012 Begindatum zorgtraject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		5119						
Naam:		Primaire diagnosehoofdgroep						
Toelichting:		De diagnose gesteld door de regiebehandelaar. Registratie diagnose prestatiecode-deel ook wel diagnosehoofdgroep genoemd. 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. De hoofdgroepdiagnosecode is conditioneel verplicht, verplicht bij alle afsluitregels anders dan afsluitreden '5 Afsluiting na alleen pre-intake / intake / diagnostiek / crisisopvang' of '20 Afsluiten vanwege overgang naar jeugd-ggz'. ^[*]						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	3	65	67		CV		CL_DIAGNOSE_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	5119 Diagnosehoofdgroep is niet gevuld bij DBC met 1470 DBC Reden sluiten code <> 5 Afsluiting na alleen pre-intake/ intake/ diagnose of 20 Afsluiten vanwege overgang naar jeugd-ggz.			2313	n.v.t	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	5119 Diagnosehoofdgroep komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Diagnose			2314	1465 Begindatum DBC-traject van de initiële DBC	01-01-1901	31-12-9999

[*]De DSM diagnosetyperingen zijn ingedeeld in bepaalde hoofdgroepen. Dit zijn:

Code - Omschrijving diagnosehoofdgroep / diagnose prestatiediagnosecode-deel

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

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		1458						
Naam:		Primaire diagnosedatum						
Toelichting:		Datum waarop de primaire diagnose is gesteld of datum waarop deze voor het laatst is gewijzigd. Alleen in combinatie met reden '5 Afsluiting na alleen pré-intake/ intake/ diagnose' of '20 Afsluiten vanwege overgang naar jeugd-ggz' mag deze leeg zijn.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	68	75	YYYYMMDD	CV			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1458 Primaire diagnosedatum > 1466 Einddatum DBC-traject van de initiële DBC			2134	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1458 Primaire diagnosedatum is niet gevuld bij initiële of crisis DBC met 1470 DBC Reden sluiten code <> 5 Afsluiting na alleen pré-intake/ intake/ diagnose of 20 Afsluiten vanwege overgang naar jeugd-ggz			1329	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1458 Primaire diagnosedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			575	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		4098						
Naam:		Verwijsdatum						
Toelichting:		Datum waarop de patiënt verwezen is.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	76	83	YYYYMMDD	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	4098 Verwijsdatum bevat een voor DIS ongeldige datum			2143	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		ZORGTRAJECT.TXT						
DDID:		4105						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	84	103		0			

6.4.3 DBC_TRAJECT.txt

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1462						
Naam:		DBC-trajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het DBC-traject binnen de instelling.						
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	1462 DBC-trajectnummer is niet gevuld			518	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1462 DBC-trajectnummer komt in het DIS voor bij een ander zorgtraject			1568	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1462 DBC-trajectnummer is niet uniek binnen de aanlevering			402	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1463 Status vlag is 'V' en 1462 DBC-trajectnummer is geen bestaand DBC-trajectnummer			407	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1463						
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 DBC-traject. Als de status vlag een 'V' bevat betreft het een verwijderd DBC-traject.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	21	21	[spatie] of 'V'	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1463 Status vlag is 'V' en 1462 DBC-trajectnummer is geen bestaand DBC-trajectnummer			407	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1463 Status vlag bevat geen geldige waarde			406	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1464						
Naam:		Zorgtrajectnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van het zorgtraject. Verwijst naar ZORGTRAJECT.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	22	41		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1464 Zorgtrajectnummer is niet meegeleverd in ZORGTRAJECT.txt			394	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1464 Zorgtrajectnummer is niet gevuld			409	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1465						
Naam:		Begindatum DBC-traject						
Toelichting:		De begindatum van het DBC-traject is de datum waarop de eerste activiteit, met directe of indirecte tijd, heeft plaatsgevonden.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	42	49	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1465 Begindatum DBC-traject > 1537 Creatiedatum pakbon			2132	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1465 Begindatum DBC-traject < 1451 Begindatum zorgtraject			1388	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1465 Begindatum DBC-traject > 1466 Einddatum DBC-traject			515	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	Periode 1465 Begindatum DBC-traject tot en met 1466 Einddatum DBC-traject > 365			2124	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1465 Begindatum DBC-traject is niet gevuld			512	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1465 Begindatum DBC-traject bevat een voor DIS ongeldige datum			513	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1518 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2131	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1510 Begindatum activiteit ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2130	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1502 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2129	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	4106 Leeftijd < 18 of verschil tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1444 Geboortedatum patient is < 18 jaar			2324	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	1491 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2126	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1466						
Naam:		Einddatum DBC-traject						
Toelichting:		Datum waarop het DBC-traject is beëindigd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	50	57	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1466 Einddatum DBC-traject > 1537 Creatiedatum pakbon			589	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1466 Einddatum DBC-traject is niet gevuld			517	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1466 Einddatum DBC-traject bevat een voor DIS ongeldige datum			516	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1518 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2131	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1477 Verrekenbedrag <> 0 bij 1466 Einddatum DBC-traject < 1-1-2008			393	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1465 Begindatum DBC-traject > 1466 Einddatum DBC-traject			515	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1458 Primaire diagnosedatum > 1466 Einddatum DBC-traject van de initiële DBC			2134	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1482 Diagnosedatum > 1466 Einddatum DBC-traject			2133	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1476 DBC-tarief <> 0 bij 1466 Einddatum DBC-traject < 1-1-2008			390	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1491 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2126	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1502 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2129	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1510 Begindatum activiteit ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2130	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	Periode 1465 Begindatum DBC-traject tot en met 1466 Einddatum DBC-traject > 365			2124	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4091						
Naam:		1e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		AGB-code van de zorgverlener (1e hoofd/regiebehandelaar) tijdens de diagnosefase.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	58	65	NNNNNNNN	CV		AGB register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4091 1e hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 4092 2e hoofdbehandelaar ook niet gevuld is			2083	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
S	ERR	4091 1e hoofdbehandelaar bevat een voor DIS ongeldige waarde			2219	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4093 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 4091 1e hoofdbehandelaar gevuld			2191	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4093						
Naam:		Beroepcode 1e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		De beroepcode van de 1e hoofd/regiebehandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	66	85		CV		CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4093 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 4091 1e hoofdbehandelaar gevuld			2191	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	4093 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep terwijl 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2120	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT							
DDID:		4092							
Naam:		2e hoofdbehandelaar							
Toelichting:		AGB-code van de zorgverlener (2e hoofd/regiebehandelaar) tijdens de behandelfase.							
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
AN	8	86	93	NNNNNNNN	CV		AGB register	Vektis	
Directe validaties									
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer		Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	4092 2e hoofdbehandelaar bevat een voor DIS ongeldige waarde			2220		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties									
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer		Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4094 Beroepcode 2e hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 4092 2e hoofdbehandelaar gevuld			2200		n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4091 1e hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 4092 2e hoofdbehandelaar ook niet gevuld is			2083		n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4094						
Naam:		Beroepcode 2e hoofdbehandelaar						
Toelichting:		De beroepcode van de 2e hoofd/regiebehandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	94	113		CV		CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4094 Beroepcode 2e hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 4092 2e hoofdbehandelaar gevuld			2200	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	4094 Beroepcode 2e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep terwijl 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2121	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4171						
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	114	114	'J', 'N' of [spatie]	O			
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4136 Hoofdbehandelaar is gevuld met 'J' terwijl 1492 Beroepcode niet voorkomt of niet (meer) geldig is in codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2098	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4136 Hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 1492 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2096	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-0999
BR	WRN	4135 Behandelaarcode is niet gevuld terwijl 1492 Beroepcode is een hoofdberoep in codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2095	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	4094 Beroepcode 2e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep terwijl 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2121	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	4093 Beroepcode 1e hoofdbehandelaar komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Hoofdberoep terwijl 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2120	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4095						
Naam:		Verwijstype/code (zelf)verwijzer						
Toelichting:		Type verwijzer volgens codelijst.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	2	115	116		V		COD327-VEK1 (volwassenen)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	4095 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is niet gevuld			2146	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	4095 Verwijstype/code (zelf)verwijzer komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Code (zelf)verwijzer			2193	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	4146 Verwijzer is niet gevuld terwijl 4095 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is 01,02,03 of 04			2201	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4146						
Naam:		Verwijzer						
Toelichting:		Indien er sprake is van type verwijzer 01 t/m 04 moet de zorgverleners AGB code (natuurlijk persoon) van de verwijzende zorgaanbieder vermeld worden. Verplicht bij verwijstype 01 t/m 04.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	117	124	NNNNNNNN	CV		AGB register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4146 Verwijzer is niet gevuld terwijl 4095 Verwijstype/code (zelf)verwijzer is 01,02,03 of 04			2201	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
S	ERR	4146 Verwijzer bevat een voor DIS ongeldige waarde			2221	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1467						
Naam:		Zorgverzekeraarcode						
Toelichting:		Zorgverzekeraar van de patiënt op de begindatum van het DBC-traject.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	125	128		O		UZOVI register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	ERR	1467 Zorgverzekeraarcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in het UZOVI-register			412	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1468						
Naam:		Zorgtypecode						
Toelichting:		Code van het zorgtype.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	129	148		V		CL_ZORGTTYPE_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1468 Zorgtypecode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Zorgtype			2114	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1468 Zorgtypecode is niet gevuld			411	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1468 Zorgtypecode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Zorgtype			410	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1449 Zorgtrajectnummer heeft meerdere DBC-trajecten binnen de aanlevering en/of het DIS met 1468 Zorgtypecode van het type 'initiële DBC'			1540	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1469						
Naam:		Circuitcode						
Toelichting:		Het circuit behorend tot het DBC-traject.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	149	168		V		CL_CIRCUIT_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	1469 Circuitcode is niet gevuld			509	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1469 Circuitcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Circuit			508	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1470						
Naam:		DBC Reden sluiten code						
Toelichting:		De reden waarom de DBC is afgesloten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	169	188		V		CL_REDENSLUITEN_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	1470 DBC Reden sluiten code is niet gevuld			510	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1470 DBC Reden sluiten code komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Redensluiten			511	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1458 Primaire diagnosedatum is niet gevuld bij initiële of crisis DBC met 1470 DBC Reden sluiten code <> 5 Afsluiting na alleen pré-intake/ intake/ diagnose of 20 Afsluiten vanwege overgang naar jeugd-ggz			1329	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	5119 Diagnosehoofdgroep is niet gevuld bij DBC met 1470 DBC Reden sluiten code <> 5 Afsluiting na alleen pre-intake/ intake/ diagnose of 20 Afsluiten vanwege overgang naar jeugd-ggz.			2313	n.v.t	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1471						
Naam:		Verkoopprijs DBC						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag van de DBC in eurocenten. Dit bedrag is inclusief NHC en bestaat uit DBC-tarief behandeldeel + tarieven deelprestaties + verrekenbedrag - eventuele inhoudingen.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	189	199		CV			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1471 Verkoopprijs DBC < 0			1392	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1471 Verkoopprijs DBC is niet gevuld			598	n.v.t.	01-01-2008	31-12-9999
S	ERR	1471 Verkoopprijs DBC bevat geen numerieke waarde			614	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1472						
Naam:		Nieuwe patiënt						
Toelichting:		De waarde die wordt ingevuld geeft aan of vanaf het moment van openen van de DBC alle activiteiten en diagnoses zijn geregistreerd. Middels waarde 'J' wordt aangegeven of het DBC-traject als volledig kan worden beschouwd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	200	200	'J', 'N', [spatie]	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	1472 Nieuwe patiënt bevat geen geldige waarde			404	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1473						
Naam:		Productgroepcode						
Toelichting:		De productgroepcode zoals vastgesteld door de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	201	206		V		CL_PRODUCTGROEP_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1473 Productgroepcode is gedefinieerd als selecteerbaar = 0 in codelijst Productgroep			2115	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1473 Productgroepcode (positie 4 t/m 6) komt niet overeen met het productgroepcodebehandeldeel positie (10 t/m 12) in 1474 Prestatiecode			2068	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1473 Productgroepcode is niet gevuld			1541	n.v.t.	01-01-2008	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1476 DBC-tarief aangeleverd met 1473 Productgroepcode en 1475 Declaratiecode is hoger dan het NZa maximum tarief uit codelijst Tarief			1547	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	1474 Prestatiecode + 1475 Declaratiecode + 1473 Productgroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Prestatie			378	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2008	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1474						
Naam:		Prestatiecode						
Toelichting:		De prestatiecode zoals vastgesteld door de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	12	207	218		V		CL_PRESTATIECODE_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	1474 Prestatiecode is niet gevuld			1542	n.v.t.	01-01-2008	31-12-9999
R	ERR	1474 Prestatiecode + 1475 Declaratiecode + 1473 Productgroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Prestatie			378	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2008	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1473 Productgroepcode (positie 4 t/m 6) komt niet overeen met het productgroepcodebehandeldeel positie (10 t/m 12) in 1474 Prestatiecode			2068	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1475						
Naam:		Declaratiecode						
Toelichting:		De declaratiecode zoals vastgesteld door de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	219	224		V		CL_TARIEF_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	1475 Declaratiecode is niet gevuld			1543	n.v.t.	01-01-2008	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1476 DBC-tarief aangeleverd met 1473 Productgroepcode en 1475 Declaratiecode is hoger dan het NZa maximum tarief uit codelijst Tarief			1547	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
R	ERR	1474 Prestatiecode + 1475 Declaratiecode + 1473 Productgroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Prestatie			378	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2008	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1476						
Naam:		DBC-tarief						
Toelichting:		Het afgesproken tarief behandeldeel of het integrale DBC-tarief behandeldeel zoals vastgesteld door de NZa. Het tarief moet worden aangeleverd inclusief NHC en in eurocenten. Deelprestaties maken geen onderdeel uit van het DBC-tarief.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	225	235		V		CL_TARIEF_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1476 DBC-tarief < > 0 bij 1466 Einddatum DBC-traject < 1-1-2008			390	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1476 DBC-tarief < 0			1396	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	1476 DBC-tarief aangeleverd met 1473 Productgroepcode en 1475 Declaratiecode is hoger dan het NZa maximum tarief uit codelijst Tarief			1547	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1476 DBC-tarief is niet gevuld			2147	n.v.t.	01-01-2008	31-12-9999
S	ERR	1476 DBC-tarief bevat geen numerieke waarde			379	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		1477						
Naam:		Verrekenbedrag						
Toelichting:		Het verrekenbedrag in eurocenten. Dit bedrag bestaat uit verrekenpercentage * DBC-tarief (excl. verblijf), of het bedrag overeengekomen bij andere (contractuele) afspraken.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	236	246		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1477 Verrekenbedrag < > 0 bij 1466 Einddatum DBC-traject < 1-1-2008			393	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	1477 Verrekenbedrag is < 0			1405	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1477 Verrekenbedrag is niet gevuld			597	n.v.t.	01-01-2008	31-12-9999
S	ERR	1477 Verrekenbedrag bevat geen numerieke waarde			380	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		2144						
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	247	254	YYYYMMDD	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	2144 Declaratiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1278	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		3217						
Naam:		NHC-tarief behandeldeel						
Toelichting:		NHC tarief voor het totale behandeldeel (verzekerd en niet-verzekerd). Het NHC-tarief is verplicht bij een begindatum DBC-traject vanaf 1-1-2013. Aanleveren in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	255	265		V		CL_TARIEF_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3217 NHC-tarief behandeldeel < 0			1577	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3217 NHC-tarief behandeldeel is niet gevuld			1501	n.v.t.	01-01-2013	31-12-9999
S	ERR	3217 NHC-tarief behandeldeel bevat geen numerieke waarde			1500	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		3218						
Naam:		NHC totaal gedeclareerd bedrag						
Toelichting:		Het totale gedeclareerde NHC-bedrag voor behandeldeel en eventuele deelprestaties. Bedrag in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	266	276		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3218 NHC totaal gedeclareerd bedrag < 0			1578	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3218 NHC totaal gedeclareerd bedrag is niet gevuld			1503	n.v.t.	01-01-2013	31-12-9999
S	ERR	3218 NHC totaal gedeclareerd bedrag bevat geen numerieke waarde			1502	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4106						
Naam:		Leeftijd						
Toelichting:		Geeft de leeftijd aan op de begindatum van het DBC-traject. Leeftijd is bepalend voor de realisatie van sommige zorgproducten (productcode en declaratiecode). Verzoek is dan ook om specifiek voor deze trajecten de leeftijd toe te voegen.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	3	277	279		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4106 Leeftijd < 18 of verschil tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1444 Geboortedatum patient is < 18 jaar			2324	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
S	ERR	4106 Leeftijd bevat geen numerieke waarde			2144	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DBC_TRAJECT.TXT						
DDID:		4103						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	280	299		0			

6.4.4 GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.txt

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.TXT						
DDID:		1488						
Naam:		DBC-trajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het DBC-traject binnen de instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1488 DBC-trajectnummer is niet meegeleverd in DBC_TRAJECT.txt			397	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1488 DBC-trajectnummer is niet gevuld			466	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.TXT						
DDID:		1489						
Naam:		Activiteitsnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	21	40		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1489 Activiteitsnummer is niet uniek binnen de totale aanlevering			1356	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1489 Activiteitsnummer is niet gevuld			463	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1489 Activiteitsnummer komt in het DIS voor bij een ander DBC-trajectnummer binnen het geleverd zorgprofiel tijdschrijven			440	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1489 Activiteitsnummer is niet uniek binnen de aanlevering GZP tijdschrijven			470	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCRIVEN.TXT						
DDID:		1490						
Naam:		Activiteitcode						
Toelichting:		Code behorend tot de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1490 Activiteitcode is in de codelijst niet gedefinieerd als activiteitsoort 'Tijdschrijven'			2064	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1490 Activiteitcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Activiteit			2058	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1490 Activiteitcode is niet gevuld			442	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1490 Activiteitcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit			443	1465 Begindatum DBC-traject of 1491 Activiteitdatum	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) > 480 minuten (8 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode <> act_6.% (crisis)			2175	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) > 1440 minuten (24 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode = act_6.% (crisis)			2173	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1495 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) > 1440 minuten (24 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode = act_6.% (crisis)			2148	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) > 480 minuten (8 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode <> act_6.% (crisis)			2140	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) > 1440 minuten bij 1490 Activiteitcode = act_6.% (crisis)			2149	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.TXT						
DDID:		1491						
Naam:		Activiteitdatum						
Toelichting:		Datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden.						
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	1491 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2126	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1491 Activiteitdatum > 1537 Creatiedatum pakbon			1406	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1491 Activiteitdatum is niet gevuld			444	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1491 Activiteitdatum bevat een voor DIS ongeldige datum			445	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.TXT						
DDID:		4135						
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 register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	4135 Behandelaarcode is niet gevuld terwijl 1492 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2095	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCRIJVEN.TXT						
DDID:		1492						
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_GGZ of CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1492 Beroepcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep			2057	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1492 Beroepcode is niet gevuld			464	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1492 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Beroep			465	1491 Activiteitdatum	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	4136 Hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 1492 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2096	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4136 Hoofdbehandelaar is gevuld met 'J' terwijl 1492 Beroepcode niet voorkomt of niet (meer) geldig is in codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2098	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	4135 Behandelaarcode is niet gevuld terwijl 1492 Beroepcode is een hoofdberoep in codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2095	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCRIFVEN.TXT						
DDID:		4136						
Naam:		Hoofdbehandelaar						
Toelichting:		Verplicht te vullen voor beroepen die door de NZa aangewezen zijn als mogelijke hoofd/regiebehandelaren. 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	4136 Hoofdbehandelaar is niet gevuld terwijl 1492 Beroepcode voorkomt in de codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2096	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
BR	ERR	4136 Hoofdbehandelaar is gevuld met 'J' terwijl 1492 Beroepcode niet voorkomt of niet (meer) geldig is in codelijst Hoofdberoep en 4171 Experimenteerruimte is ongelijk aan 'J'			2098	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-2015	31-12-9999
S	ERR	4136 Hoofdbehandelaar bevat geen geldige waarde			2097	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.TXT						
DDID:		1493						
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 activiteit. 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	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) < 0			1571	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) > 480 minuten (8 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode = act_6.% (crisis)			2173	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) > 480 minuten (8 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode <> act_6.% (crisis)			2140	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) is niet gevuld			473	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1493 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) bevat geen numerieke waarde			615	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.TXT						
DDID:		1495						
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	104	109		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1495 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) < 0			1573	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	1495 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) > 1440 minuten (24 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode = act_6.% (crisis)			2148	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1495 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) > 1440 minuten (24 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode < > act_6.% (crisis)			2176	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1495 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) is niet gevuld			471	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1495 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) bevat geen numerieke waarde			616	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.TXT						
DDID:		1494						
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 behandeling, begeleiding of verpleging ontvangt.						
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	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) < 0			1572	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) > 1440 minuten (24 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode = act_6.% (crisis)			2149	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
BR	WRN	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) >1440 minuten (24 uur per dag) bij 1490 Activiteitcode <> act_6.% (crisis)			2175	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) is niet gevuld			472	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1494 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) bevat geen numerieke waarde			595	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.TXT						
DDID:		4142						
Naam:		Uitvoerende instelling						
Toelichting:		De AGB-code van de instelling/locatie waar de activiteit wordt uitgevoerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	116	123	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.TXT						
DDID:		3002						
Naam:		Postwijk						
Toelichting:		De postwijk. De eerste 4 posities van de postcode van het adres in Nederland waar de zorg wordt geleverd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	124	127		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3002 Postwijk bevat geen numerieke waarde			1312	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.TXT						
DDID:		3188						
Naam:		Deelfactor groepscontacten						
Toelichting:		Het aantal aanwezige patiënten bij een groepscontact (setting = 2) ongeacht de wijze van financiering. Hiermee wordt de relatie tussen de aanwezige behandelaren (beroepen) en patiënten weergegeven.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	128	131		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3188 Deelfactor groepscontacten bevat geen numerieke waarde			1226	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJD SCHRIJVEN.TXT						
DDID:		3189						
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	132	151		O			

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCRIVEN.TXT						
DDID:		4128						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	152	171		0			

6.4.5 GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		1499						
Naam:		DBC-trajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het DBC-traject binnen de instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1499 DBC-trajectnummer is niet meegeleverd in DBC_TRAJECT.txt			396	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1499 DBC-trajectnummer is niet gevuld			435	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		1500						
Naam:		Activiteitnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	21	40		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1500 Activiteitnummer is niet uniek binnen de totale aanlevering			1355	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1500 Activiteitnummer is niet gevuld			434	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1500 Activiteitnummer komt in het DIS voor bij een ander DBC-trajectnummer binnen het geleverd zorgprofiel dagbesteding			428	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1500 Activiteitnummer is niet uniek binnen de aanlevering GZP dagbesteding			607	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		1501						
Naam:		Activiteitcode						
Toelichting:		Code behorend tot de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1501 Activiteitcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Activiteit			2059	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1501 Activiteitcode is in de codelijst niet gedefinieerd als activiteitsoort 'Dagbesteding'			2065	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1501 Activiteitcode is niet gevuld			431	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1501 Activiteitcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit			430	1465 Begindatum DBC-traject of 1502 Activiteitdatum	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		1502						
Naam:		Activiteitdatum						
Toelichting:		Datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden.						
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	1502 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2129	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1502 Activiteitdatum > 1537 Creatiedatum pakbon			1407	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1502 Activiteitdatum is niet gevuld			432	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1502 Activiteitdatum bevat een voor DIS ongeldige datum			433	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		1503						
Naam:		Aantal (uur)						
Toelichting:		Aantal uren dagbesteding.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	69	74		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1503 Aantal (uur) < 0			1574	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	WRN	1503 Aantal (uur) > 12			2141	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1503 Aantal (uur) is niet gevuld			429	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1503 Aantal (uur) bevat geen numerieke waarde			617	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		3231						
Naam:		Tarief dagbesteding						
Toelichting:		Het afgesproken tarief deelprestatie dagbesteding of het integrale tarief zoals af te leiden via CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ. Dit tarief is inclusief NHC. Indien het aantal (uren) groter is dan 1, dient het tarief vermenigvuldigd te worden met het aantal (uren). Het tarief moet worden aangeleverd in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	75	85		O		CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3231 Tarief dagbesteding < 0			1579	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	WRN	3231 Tarief dagbesteding komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit Tarief			1537	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3231 Tarief dagbesteding bevat geen numerieke waarde			1510	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		4041						
Naam:		Uitvoerende instelling						
Toelichting:		De AGB-code van de instelling/locatie waar de activiteit wordt uitgevoerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	86	93	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		3004						
Naam:		Postwijk						
Toelichting:		De postwijk. De eerste 4 posities van de postcode van het adres in Nederland waar de zorg wordt geleverd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	94	97		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3004 Postwijk bevat geen numerieke waarde			1311	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.TXT						
DDID:		4125						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	98	117		O			

6.4.6 GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		1507						
Naam:		DBC-trajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het DBC-traject binnen de instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1507 DBC-trajectnummer is niet meegeleverd in DBC_TRAJECT.txt			398	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1507 DBC-trajectnummer is niet gevuld			483	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		1508						
Naam:		Activiteitsnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	21	40		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1508 Activiteitsnummer is niet uniek binnen de totale aanlevering			1357	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1508 Activiteitsnummer is niet gevuld			482	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1508 Activiteitsnummer komt in het DIS voor bij een ander DBC-trajectnummer binnen het geleverd zorgprofiel verblijfsdagen			476	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1508 Activiteitsnummer is niet uniek binnen de aanlevering GZP verblijfsdagen			608	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		1509						
Naam:		Activiteitcode						
Toelichting:		Code behorend tot de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1509 Activiteitcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Activiteit			2060	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1509 Activiteitcode is in de codelijst niet gedefinieerd als activiteitsoort 'Verblijfsdag'			2066	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1509 Activiteitcode is niet gevuld			481	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1509 Activiteitcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit			480	1465 Begindatum DBC-traject of 1510 Begindatum activiteit	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		1510						
Naam:		Begindatum activiteit						
Toelichting:		Datum waarop de verblijfsactiviteit is gestart.						
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	1510 Begindatum activiteit > 1537 Creatiedatum pakbon			1408	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1510 Begindatum activiteit ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2130	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1510 Begindatum activiteit is niet gevuld			478	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1510 Begindatum activiteit bevat een voor DIS ongeldige datum			479	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1511 Aantal (dagen) > 4145 Einddatum activiteit - 1510 Begindatum activiteit + 1			2142	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		4145						
Naam:		Einddatum activiteit						
Toelichting:		Datum waarop de verblijfsactiviteit is beëindigd. Dit is de laatste declarabele dag (inclusief overnachting).						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	69	76	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	4145 Einddatum activiteit is niet gevuld			2239	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
S	ERR	4145 Einddatum activiteit bevat een voor DIS ongeldige datum			2228	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1511 Aantal (dagen) > 4145 Einddatum activiteit - 1510 Begindatum activiteit + 1			2142	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		1511						
Naam:		Aantal (dagen)						
Toelichting:		Aantal dagen verblijf.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	77	82		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1511 Aantal (dagen) < 0			1575	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1511 Aantal (dagen) > 4145 Einddatum activiteit - 1510 Begindatum activiteit + 1			2142	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999
M	ERR	1511 Aantal (dagen) is niet gevuld			477	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1511 Aantal (dagen) bevat geen numerieke waarde			618	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		3210						
Naam:		Tarief verblijf						
Toelichting:		Het afgesproken tarief deelprestatie verblijf of het integrale tarief zoals af te leiden via CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ. Dit tarief is inclusief NHC. Indien het aantal (dagen) groter is dan 1, dient het tarief vermenigvuldigd te worden met het aantal. Het tarief moet worden aangeleverd in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	83	93		O		CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3210 Tarief verblijf < 0			1580	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	WRN	3210 Tarief verblijf komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit Tarief			1538	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3210 Tarief verblijf bevat geen numerieke waarde			1387	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		4143						
Naam:		Uitvoerende instelling						
Toelichting:		De AGB-code van de instelling/locatie waar de activiteit wordt uitgevoerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	94	101	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		3003						
Naam:		Postwijk						
Toelichting:		De postwijk. De eerste 4 posities van de postcode van het adres in Nederland waar de zorg wordt geleverd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	102	105		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3003 Postwijk bevat geen numerieke waarde			1313	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.TXT						
DDID:		4131						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	106	125		O			

6.4.7 GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		1515						
Naam:		DBC-trajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het DBC-traject binnen de instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1515 DBC-trajectnummer is niet meegeleverd in DBC_TRAJECT.txt			371	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1515 DBC-trajectnummer is niet gevuld			496	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		1516						
Naam:		Activiteitsnummer						
Toelichting:		Unieke identificatie van de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	21	40		V	PK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1516 Activiteitsnummer is niet uniek binnen de totale aanlevering			1358	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1516 Activiteitsnummer is niet gevuld			495	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1516 Activiteitsnummer komt in het DIS voor bij een ander DBC-trajectnummer binnen het geleverd zorgprofiel verrichtingen			489	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1516 Activiteitsnummer is niet uniek binnen de aanlevering GZP verrichtingen			609	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		1517						
Naam:		Activiteitcode						
Toelichting:		Code behorend tot de activiteit.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	41	60		V		CL_ACTIVITEIT_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1517 Activiteitcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Activiteit			2061	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1517 Activiteitcode is in de codelijst niet gedefinieerd als activiteitsoort 'Verrichting'			2078	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1517 Activiteitcode is niet gevuld			494	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1517 Activiteitcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit			493	1465 Begindatum DBC-traject of 1518 Activiteitdatum	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		1518						
Naam:		Activiteitdatum						
Toelichting:		Datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden.						
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	1518 Activiteitdatum > 1537 Creatiedatum pakbon			1413	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1518 Activiteitdatum ligt niet tussen 1465 Begindatum DBC-traject en 1466 Einddatum DBC-traject			2131	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1518 Activiteitdatum is niet gevuld			491	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1518 Activiteitdatum bevat een voor DIS ongeldige datum			492	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		1519						
Naam:		Aantal						
Toelichting:		Aantal verrichtingen.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	69	74		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1519 Aantal < 0			1576	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1519 Aantal is niet gevuld			490	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1519 Aantal bevat geen numerieke waarde			619	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		3224						
Naam:		Tarief verrichting						
Toelichting:		Het afgesproken tarief deelprestatie dagbesteding of het integrale tarief zoals af te leiden via CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ. Dit tarief is inclusief NHC. Indien het aantal dagen groter is dan 1, dient het tarief vermenigvuldigd te worden met het aantal. Het tarief moet worden aangeleverd in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	11	75	85		O		CL_ACTIVITEIT_TARIEF_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3224 Tarief verrichting < 0			1581	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	WRN	3224 Tarief verrichting komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Activiteit Tarief			1539	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3224 Tarief verrichting bevat geen numerieke waarde			1507	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		4148						
Naam:		Uitvoerende instelling						
Toelichting:		De AGB-code van de instelling/locatie waar de activiteit wordt uitgevoerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	86	93	NNNNNNNN	O		AGB register	Vektis

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		3005						
Naam:		Postwijk						
Toelichting:		De postwijk. De eerste 4 posities van de postcode van het adres in Nederland waar de zorg wordt geleverd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	94	97		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3005 Postwijk bevat geen numerieke waarde			1314	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.TXT						
DDID:		4134						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	98	117		O			

6.4.8 DIAGNOSE.txt

Bestand:		DIAGNOSE.TXT						
DDID:		1481						
Naam:		DBC-trajectnummer						
Toelichting:		De unieke identificatie van het DBC-traject binnen de instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	1	20		V	PK, FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1481 DBC-trajectnummer is niet meegeleverd in DBC_TRAJECT.txt			395	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1481 DBC-trajectnummer is niet gevuld			414	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1481 DBC-trajectnummer + 5121 Nevendiagnosehoofdgroep is niet uniek binnen de aanlevering			2323	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DIAGNOSE.TXT						
DDID:		1482						
Naam:		Diagnosedatum						
Toelichting:		Datum waarop de diagnose is gesteld of de meest recente wijzigingsdatum van de diagnose. Als er meerdere diagnoses in dezelfde diagnosehoofdgroep zitten dan wordt in dit veld de eerste diagnosedatum geregistreerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	21	28	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1482 Diagnosedatum > 1466 Einddatum DBC-traject			2133	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1482 Diagnosedatum is niet gevuld			424	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1482 Diagnosedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			576	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DIAGNOSE.TXT						
DDID:		5121						
Naam:		Nevendiagnosehoofdgroep						
Toelichting:		De nevendiagnose gesteld door de hoofdbehandelaar. Registratie diagnose prestatiecodedeel ook wel diagnosehoofdgroep genoemd. [*]						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	3	29	31	NNN	V	PK	CL_DIAGNOSE_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	5121 Nevendiagnosehoofdgroep is niet gevuld			2317	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	5121 Nevendiagnosehoofdgroep komt niet voor of is niet (meer) geldig in de codelijst Diagnose			2318	1465 Begindatum DBC-traject	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
UK	ERR	1481 DBC-trajectnummer + 5121 Nevendiagnosehoofdgroep is niet uniek binnen de aanlevering			2323	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

[*]De DSM diagnosetyperingen zijn ingedeeld in hoofdgroepen. Dit zijn:
Code - Omschrijving diagnosehoofdgroep / diagnose prestatiediagnosecodedeel

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

Bestand:		DIAGNOSE.TXT						
DDID:		5223						
Naam:		Aantal diagnoses						
Toelichting:		Het aantal nevendiagnoses die bij dit dbc-traject horen in deze diagnosehoofdgroep. Het aantal diagnoses wordt geaggregeerd op diagnosehoofdgroep en dbc-traject.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	2	32	34		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	5223 Aantal diagnoses < 1			2322	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	5223 Aantal diagnoses is niet gevuld			2321	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		DIAGNOSE.TXT						
DDID:		4104						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	35	54		0			

6.4.9 OVERIGE_VERRICHTING.txt

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1523						
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	1523 Uitgevoerde verrichtingnummer is niet gevuld			358	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
OH	WRN	1523 Uitgevoerde verrichtingnummer is al eerder aangeleverd met een ander 1527 Koppelnummer			1594	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
UK	ERR	1523 Uitgevoerde verrichtingnummer is niet uniek binnen de aanlevering			352	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	WRN	1524 Status vlag is 'V' en 1523 Uitgevoerde verrichtingnummer is geen bestaand verrichtingnummer			357	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1524						
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	1524 Status vlag is 'V' en 1523 Uitgevoerde verrichtingnummer is geen bestaand verrichtingnummer			357	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1524 Status vlag bevat geen geldige waarde			355	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1525						
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	1525 Begindatum verrichting > 1526 Einddatum verrichting			362	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1525 Begindatum verrichting > 1537 Creatiedatum pakbon			2194	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1525 Begindatum verrichting is niet gevuld			360	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1525 Begindatum verrichting bevat een voor DIS ongeldige datum			361	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1526						
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	1526 Einddatum verrichting > 1537 Creatiedatum pakbon			1361	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1526 Einddatum verrichting is niet gevuld			365	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1526 Einddatum verrichting bevat een voor DIS ongeldige datum			364	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1525 Begindatum verrichting > 1526 Einddatum verrichting			362	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1527						
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 zorgtrajecten 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	33	47		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
FK	ERR	1527 Koppelnummer is niet meegeleverd in PATIENT.txt			372	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1527 Koppelnummer is niet gevuld			354	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
OH	WRN	1523 Uitgevoerde verrichtingnummer is al eerder aangeleverd met een ander 1527 Koppelnummer			1594	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1528						
Naam:		Beroepcode						
Toelichting:		De beroepcode van de behandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	48	67		O		CL_BEROEP_GGZ of CL_HOOFDBEROEPEN_GGZ	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1528 Beroepcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep			2063	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1528 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Beroep			503	1525 Begindatum verrichting	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1529						
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	68	71		O		UZOVI register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	ERR	1529 Zorgverzekeraarcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in het UZOVI-register			368	1525 Begindatum verrichting	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1530						
Naam:		Verrichtingcode						
Toelichting:		De verrichtingcode/declaratiecode behorend tot de verrichting.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	10	72	81		V		CL_OVERIGE_PRODUCTEN (valnr 2236) Zorgactiviteitentabel Somatische Zorg (valnr 367)	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	1530 Verrichtingcode is niet gevuld			366	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	WRN	1530 Verrichtingcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Overige producten			2236	1525 Begindatum verrichting	01-01-1901	31-12-2014
R	WRN	1530 Verrichtingcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Zorgactiviteiten Somatische Zorg			367	1525 Begindatum verrichting	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1531						
Naam:		Verkoopprijs						
Toelichting:		De gedeclareerde verkoopprijs per verrichting. Prijs in eurocenten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	9	82	90		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1531 Verkoopprijs < 0			1397	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1531 Verkoopprijs is niet gevuld			359	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1531 Verkoopprijs bevat geen numerieke waarde			620	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		1532						
Naam:		Aantal						
Toelichting:		Aantal verrichtingen, vermenigvuldigd met 100.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	91	96		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1532 Aantal < 0			1398	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1532 Aantal is niet gevuld			502	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1532 Aantal bevat geen numerieke waarde			621	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		3027						
Naam:		Postwijk						
Toelichting:		De postwijk. De eerste 4 posities van de postcode van het adres in Nederland waar de zorg wordt geleverd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	97	100		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	3027 Postwijk bevat geen numerieke waarde			1315	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		2145						
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	101	108	YYYYMMDD	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	2145 Declaratiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			1277	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		OVERIGE_VERRICHTING.TXT						
DDID:		4140						
Naam:		Reserve						
Toelichting:		Ruimte gereserveerd voor extra gegevens.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	109	128		O			

6.4.10 PAKBON.txt

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1534						
Naam:		Declarerende instelling						
Toelichting:		Identificatie aanleverende instelling conform AGB-codering. De AGB-code in combinatie met het instelling volgnummer DIS vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	1	8	NNNNNNNN	V		AGB register	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	1534 Declarerende instelling is niet gevuld			536	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1534 Declarerende instelling komt niet overeen met de naam van de zipfile			534	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	ERR	1430 Declarerende instelling komt niet overeen met 1534 Declarerende instelling in de pakbon			551	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3001 Gebruikersnaam gecombineerd met 1534 Declarerende instelling en 1535 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem vande NZa			761	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1535						
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 instelling. Het instelling volgnummer biedt de NZa de mogelijkheid meerdere accounts per instelling 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
M	ERR	1535 Instelling volgnr DIS is niet gevuld			530	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1535 Instelling volgnr DIS komt niet overeen met de naam van de zipfile			533	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1535 Instelling volgnr DIS bevat geen geldige waarde			1410	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
R	ERR	3001 Gebruikersnaam gecombineerd met 1534 Declarerende instelling en 1535 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem van de NZa			761	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1431 Instelling volgnr DIS komt niet overeen met 1535 Instelling volgnr DIS in de pakbon			2197	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1536						
Naam:		Versienummer GA						
Toelichting:		Het versienummer van de gegevensaanlevering volgens welke definitie de aanlevering samengesteld is.						
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
M	ERR	1536 Versienummer GA is niet gevuld			532	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1536 Versienummer GA komt niet overeen met de naam van de zipfile			672	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	WRN	1536 Versienummer GA bevat geen geldige waarde			531	n.v.t.	01-01-2015	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1537						
Naam:		Creatiedatum						
Toelichting:		Datum waarop de zipfile is aangemaakt. 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
M	ERR	1537 Creatiedatum is niet gevuld			370	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	1537 Creatiedatum komt niet overeen met de naam van de zipfile			369	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1537 Creatiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum			446	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1465 Begindatum DBC-traject > 1537 Creatiedatum pakbon			2132	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1451 Begindatum zorgtraject > 1537 Creatiedatum pakbon			1567	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1526 Einddatum verrichting > 1537 Creatiedatum pakbon			1361	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1491 Activiteitdatum > 1537 Creatiedatum pakbon			1406	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1525 Begindatum verrichting > 1537 Creatiedatum pakbon			2194	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1510 Begindatum activiteit > 1537 Creatiedatum pakbon			1408	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1466 Einddatum DBC-traject > 1537 Creatiedatum pakbon			589	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1518 Activiteitdatum > 1537 Creatiedatum pakbon			1413	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
BR	ERR	1502 Activiteitdatum > 1537 Creatiedatum pakbon			1407	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3006						
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	3006 Volgnummer komt niet overeen met de naam van de zipfile			449	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3006 Volgnummer is niet gevuld			448	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3006 Volgnummer bevat geen geldige waarde			1411	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1538						
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	1538 Zipfilenaam in pakbon.txt komt niet overeen met de naam van de zipfile			450	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1538 Zipfilenaam is niet gevuld			535	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1539						
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	1539 Softwareleverancier is gewijzigd zonder de NZa hierover te informeren			461	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1539 Softwareleverancier is niet gevuld. - 'ZELFBOUW' indien het een zelfbouwer betreft - [naam softwareleverancier] bij overige software			1266	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1540						
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	1540 Softwarepakket is gewijzigd zonder de NZa hierover te informeren			462	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1540 Softwarepakket is niet gevuld. - 'ZELFBOUW' indien zelfbouwpakket geen naam heeft - [softwarenaam] bij overige pakketten			1246	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1541						
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	1541 Softwareversie is niet gevuld			603	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1542						
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	1542 Aantal patiënt < 0			673	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1542 Aantal patiënt is niet gevuld			528	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1542 Aantal patiënt bevat geen numerieke waarde			578	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 1542 Aantal patiënt volgens de pakbon			1249	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1543						
Naam:		Aantal zorgtraject						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand ZORGTRAJECT.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	1543 Aantal zorgtraject < 0			674	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1543 Aantal zorgtraject is niet gevuld			529	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1543 Aantal zorgtraject bevat geen numerieke waarde			579	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 ZORGTRAJECT.txt is ongelijk aan 1543 Aantal zorgtraject volgens de pakbon			452	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1544						
Naam:		Aantal DBC-traject						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand DBC_TRAJECT.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	1544 Aantal DBC-traject < 0			675	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1544 Aantal DBC-traject is niet gevuld			521	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1544 Aantal DBC-traject bevat geen numerieke waarde			580	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 DBC_TRAJECT.txt is ongelijk aan 1544 Aantal DBC-traject volgens de pakbon			453	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1545						
Naam:		Aantal diagnose						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand DIAGNOSE.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	1545 Aantal diagnose < 0			676	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1545 Aantal diagnose is niet gevuld			522	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1545 Aantal diagnose bevat geen numerieke waarde			581	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 DIAGNOSE.txt is ongelijk aan 1545 Aantal diagnose volgens de pakbon			454	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1546						
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL_TIJDSCHRIJVEN.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	146	152		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1546 Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven < 0			677	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1546 Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven is niet gevuld			524	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1546 Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven bevat geen numerieke waarde			583	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_TIJDSCHRIJVEN.txt is ongelijk aan 1546 Aantal geleverd zorgprofiel tijdschrijven volgens de pakbon			455	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1547						
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL_DAGBESTEDING.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	153	159		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1547 Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding < 0			678	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1547 Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding is niet gevuld			523	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1547 Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding bevat geen numerieke waarde			582	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_DAGBESTEDING.txt is ongelijk aan 1547 Aantal geleverd zorgprofiel dagbesteding volgens de pakbon			456	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1548						
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERBLIJFSDAGEN.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	160	166		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1548 Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen < 0			679	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1548 Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen is niet gevuld			525	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1548 Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen bevat geen numerieke waarde			584	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_VERBLIJFSDAGEN.txt is ongelijk aan 1548 Aantal geleverd zorgprofiel verblijfsdagen volgens de pakbon			457	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1549						
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL_VERRICHTINGEN.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	167	173		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1549 Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen < 0			680	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1549 Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen is niet gevuld			526	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1549 Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen bevat geen numerieke waarde			585	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_VERRICHTINGEN.txt is ongelijk aan 1549 Aantal geleverd zorgprofiel verrichtingen volgens de pakbon			458	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		1550						
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	174	180		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	1550 Aantal overige verrichting < 0			681	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	1550 Aantal overige verrichting is niet gevuld			527	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	1550 Aantal overige verrichting bevat geen numerieke waarde			586	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 1550 Aantal overige verrichting volgens de pakbon			459	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3001						
Naam:		Gebruikersnaam						
Toelichting:		De gebruikersnaam die is afgegeven door de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	14	181	204		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3001 Gebruikersnaam is niet gevuld			460	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
R	ERR	3001 Gebruikersnaam gecombineerd met 1534 Declarerende instelling en 1535 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem van de NZa			761	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3195						
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	205	212		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		4165						
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	213	224		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

Bouwversie: 20181012