

Gegevensaanleverstandaard (GA)

GA OHW-GBG 1.0 v1.2

Standaard voor DIS gegevensaanlevering OHW
door GBG zorgaanbieders

Versie: 1.2
Publicatiedatum: 23 januari 2018
Geldig vanaf: 23 januari 2018

Inhoud

Versiehistorie	4
1. Inleiding	5
1.1 Doelgroep	5
1.2 Doel	5
1.3 Uitgangsdokumentatie	5
1.4 Leeswijzer	5
1.5 Definities en afkortingen	7
2. Aanleverproces	8
2.1 Korte beschrijving aanleverproces	8
3. Logisch gegevensmodel	9
3.1 Toelichting ERD	9
4. Algemene Richtlijnen	10
4.1 Communicatie	10
4.1.1 Gegevensdrager	10
4.1.2 Medium productie- en testaanleveringen:	10
4.2 Conventies	10
4.3 Controle van de aanlevering	11
4.3.1 Werkwijze	11
4.3.2 Ontvangstcriteria	12
4.3.3 Verwerkingscriteria	12
4.3.3.1 Technische correctheid	12
4.3.3.2 Volledigheid	12
4.3.3.3 Functionele correctheid	12
4.3.3.4 Uniciteit	13
4.4 Stamgegevens	14
5. Gegevensaanlevering	15
5.1 Subbestanden	15
5.2 Selectie	15
5.2.1 Behandeltraject (incl. geleverd zorgprofiel)	15
6. Interfacedefinitie	17
6.1 Legenda	17
6.1.1 Datatype	17
6.1.2 Patroon	17
6.1.3 Verplicht	18
6.1.4 Sleutels	18
6.1.5 Validatietypen	18
6.1.6 Validatiesoorten	18
6.2 Bestandsbeschrijving	19
6.2.1 Zipfile	19
6.2.2 Zipfile validaties	20
6.3 Subbestanden definities	21
6.3.1 BEHANDELTRAJECT.txt	22
6.3.2 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt	23
6.3.3 PAKBON.txt	24
6.4 Attribuutdefinities	26
6.4.1 BEHANDELTRAJECT.txt	27
6.4.2 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt	35
6.4.3 PAKBON.txt	43

Versiehistorie

Versiehistorie

Versie	Datum	Status	Auteur	Goedgekeurd door
1.0v1.0		Definitief	IVRD analist	projectteam
1.0v1.1	12-6-2017	Definitief	IVRD analist	projectteam
Diverse tekstuele wijzigingen				
1.0v1.2	18-01-2018	Definitief	LPT informatieanalist	projectteam
<ul style="list-style-type: none"> - Verduidelijking optionele vulling Einddatum DBC-traject - Verduidelijking scope aanlevering (Full-load deelnemende cliënten) 				

1. Inleiding

1.1 Doelgroep

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

1.2 Doel

Dit document beschrijft in detail de wijze waarop productiegegevens uit de GBG aan de NZa moeten worden aangeleverd in het kader van het programma doorontwikkeling van de productstructuur ggz/fz. Om het nieuwe model te kunnen toetsen op kostenhomogeniteit, volledigheid en klinische herkenbaarheid zijn productiegegevens nodig, waarmee het profiel van zorglevering in kaart kan worden gebracht. Het betreft hierbij de gegevens van de behandeltrajecten. Naast afgesloten trajecten zijn ook de nog openstaande trajecten, onderhandenwerk (OHW), nodig. Let op: het gaat hier alléén om gegevens over patiënten waarvoor een vragenlijst in de zorgclustertool is ingevuld.

Deze gegevensaanleverstandaard beschrijft de aanlevering van afgesloten en OHW trajecten. De standaard is gebaseerd op de reguliere aanleverstandaard voor aanlevering van afgesloten TRJ's. De benodigde dataset in het kader van de doorontwikkeling bevat ook OHW waardoor de aan te leveren dataset afwijkt en niet alle validaties van toepassing zijn. De beschreven validaties dienen als richtlijn en worden niet vooraf uitgevoerd. Het niet voldoen aan de validaties leidt dus niet tot afwijzing bij de poort. Als aangeleverde bestanden onbruikbaar zijn zal de NZa contact opnemen met de aanleverende partij.

De GBG-data zal worden gekoppeld aan Honoscores afkomstig uit de zorgclustertool, die door zorgaanbieders wordt gebruikt om zorgproducten af te leiden volgens de nieuwe productstructuur.

1.3 Uitgangsdokumentatie

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

- DIS GBG Gegevensaanlevering 2.0 v1.0 definitief
- NR/REG-1738 Regeling registratie en aanlevering gegevens pilot ggz en fz

1.4 Leeswijzer

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

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

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

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

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

1.5 Definities en afkortingen

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

GA: Standaard voor DIS gegevensaanlevering.

DBC: De Diagnose Behandeling Combinatie is elk zorgproduct dat geleverd wordt aan een patiënt.

TRJ: Behandeltraject.

WBP: Wet Bescherming Persoonsgegevens.

DIS: DBC-informatiesysteem, het systeem waarin de DIS-data wordt opgeslagen.

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

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

www.NZA.nl/: De website van de Nederlandse Zorgautoriteit.

NZa: De Nederlandse Zorgautoriteit.

[Uitwisselportaal](#): Omgeving/portaal dat door de NZa wordt gebruikt om data te versturen of te ontvangen via een beveiligde verbinding.

2. Aanleverproces

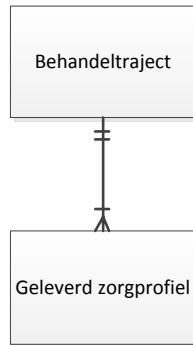
Alvorens er bestanden aan de NZa kunnen worden aangeleverd dient de zorgaanbieder een email te sturen naar info@nza.nl. Er zal dan een account voor het uitwisselportaal worden aangemaakt.

2.1 Korte beschrijving aanleverproces

Na registratie wordt door de zorgaanbieder de dataset samengesteld en aangeleverd aan de NZa. De wijze waarop en het te gebruiken formaat is beschreven in dit document. De uitwisseling vindt plaats via het uitwisselportaal van de NZa. Het informatie- en contactcentrum verzorgt de uitwisseling.

3. Logisch gegevensmodel

Het onderstaande datadiagram dient om inzicht te verschaffen in de onderlinge relaties van de verschillende bestanden in de gegevensaanlevering. Hierbij ontbreekt de entiteit patiënten, omdat die voor dit onderzoek niet nodig is.



3.1 Toelichting ERD

- **Behandeltraject:** het traject dat begint op het moment van het eerste contact. Het behandeltraject bevat o.a. gegevens over de diagnose, verwijzer, begin- en einddatum en afsluitreden van het behandeltraject. Verder geldt dat een behandeltraject betrekking heeft op één patiënt;
- **Geleverd zorgprofiel:** bevat de uitgevoerde behandelcomponenten en het beroep per behandelaar.

4. Algemene Richtlijnen

In hoofdstuk 4 en 5 worden de algemene richtlijnen voor gegevensaanleveringen beschreven. De naam van het via het uitwisselportaal aangeleverde bestand is zoals beschreven in paragraaf 6.2.

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 het DIS 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 het door de NZa beschikbaar gestelde uitwisselportaal;
- 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, alfanumerieke en datum) moeten geheel gevuld worden met spaties;
- Codes zijn in de regel alfanumeriek;
- Numerieke waarden moeten rechts worden uitgelijnd met voorloopspaties;
- Alfanumerieke attributen moeten links uitgelijnd worden met naloopspaties;
- In de GA genoemde patronen dienen te worden gevolgd. Bij numerieke waarden die alfanumeriek worden opgevraagd zijn er 2 patronen te onderscheiden:

1. Alfanumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van: NNN...(9x). Deze moeten rechts worden uitgelijnd met voorloopnullen binnen het patroon.
 2. Alfanumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van [N..N]N. Ook deze moeten rechts worden uitgelijnd, maar zonder extra voorloopnullen, tenzij deze 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:
 - Alfanumerieke waarden vanaf rechts afkappen;
 - Numerieke waarden waarvan het formaat niet overeenkomt met de GA specificaties moeten omgezet worden naar <spaties> als zijnde onbekend. Als deze situatie zich voordoet is het raadzaam om contact met de NZa op te nemen.

4.3 Controle van de aanlevering

4.3.1 Werkwijze

De door de zorgaanbieders aangeleverde bestanden worden per instelling op aanlevervolgorde verwerkt. Per instelling kan er altijd maar één bestand tegelijk worden verwerkt. 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.

4.3.2 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;

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

4.3.3 Verwerkingscriteria

Bij de verwerking worden de bestanden inhoudelijk gecontroleerd op:

- Technische correctheid
- Volledigheid
- Functionele correctheid
- Unicité

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

4.3.3.1 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).

4.3.3.2 Volledigheid

Het aangeleverde bestand bevat altijd een pakbon waarin beschreven staat hoeveel records per subbestand de aangeleverde dataset bevat. Het DIS controleert of het aantal aangeleverde records per subbestand overeenkomt met de aantallen genoemd in de pakbon. In de pakbon worden de softwareleverancier, het softwarepakket, de softwareversie, de creatiedatum, de bestandsnaam van de zipfile als ook het Kamer van Koophandelnummer opgenomen (KvK-nummer sinds versie 6.0).

4.3.3.3 Functionele correctheid

Referentiële integriteit:

Om de referentiële integriteit conform het logisch datamodel te borgen worden de aangeleverde gegevens onderling en tegen stamtabellen (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.

4.3.3.4 Uniciteit

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

Voorbeeld: indien een behandeltraject aan het DIS is aangeleverd met behandeltrajectnummer = 00001 en men gaat over op een ander softwarepakket dat aan een nieuw behandeltraject het nummer 00001 uitreikt dan wordt na aanlevering aan het DIS van dit nieuwe behandeltraject het oude behandeltraject in het DIS logisch overschreven. Dit is een ongewenste situatie die tot vermindering van de datakwaliteit leidt en een vertekening van de productie veroorzaakt. Om de uniciteit van de gegevens te borgen worden op twee niveaus controles uitgevoerd:

- Uniciteit binnen de aanlevering: er wordt gecontroleerd of een sleutel binnen 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 NZa. Indien dit het geval is wordt de aanlevering afgekeurd.

4.4 Stamgegevens

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

Overzicht codelijsten

ISO of Vektis	Landcode volgens ISO 3166-1 of Vektis COD032-NEN
Overige	4-positie postcodetabel (4PP) van Postcode.nl
Vektis	Zorgverlenersspecificatie, specialisme/subberoepgroep (COD016)
Vektis	03 (medisch specialisten) en 94 (psychologen), ook 84 (overige artsen)
Vektis	Code Geslacht (COD046)
Vektis	UZOVI-register zorgverlenersoorten
Vektis	Verwijstype (COD327)
NZa	CI_prestaties_GBG
NZa	CI_reden_sluiten_GBG
NZa	CI_beroep_GBG
NZa	CL_hoofdberoepen_GBG
NZa	CI_behandelcomponenten_GBG
NZa	CI_overige_producten_GBG
NZa	CI_hoofdgroep_diagnose_GBG
NZa	CI_diagnose_GBG

5. Gegevensaanlevering

5.1 Subbestanden

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



5.2 Selectie

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

- De gegevens die relevant zijn voor het vaststellen van de geleverde zorg;

Het is de bedoeling dat de in het DIS geregistreerde gegevens een representatief beeld geven van de inhoud van de registratiesystemen van de zorgaanbieders.

5.2.1 Behandeltraject (incl. geleverd zorgprofiel)

Het behandeltraject bestand bevat de actuele behandeltrajectgegevens, van alleen de pilotdeelnemers waarvan een Honos+ vragenlijst is ingevuld en een zorgcluster is bepaald, uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering, maar voor dit project alleen trajecten van de pilotdeelnemers geopend vanaf 1 oktober 2016. Het bestand met behandeltrajecten bevat alle actuele trajectgegevens geopend vanaf 1 oktober 2016 uit het registratiesysteem van de zorgaanbieder op het moment van aanmaken van de aanlevering. **U moet de gegevens volledig opnieuw aanleveren (full load) en er mogen geen mutatierecords zijn.** Een behandeltraject komt per aanlevering maar één keer voor in het bestand. De selectie van behandeltrajecten in de aanlevering bevat behandeltrajecten:

- Geopend vanaf 1 oktober 2016, **inclusief de nog lopende trajecten;**

- Waarnaar vanuit de aangeleverde data, het
GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt, wordt verwezen.

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

6. Interfacedefinitie

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

6.1 Legenda

6.1.1 Datatype

Type	Omschrijving
AN	AlfaNumeriek
N	Numeriek
D	Datum

6.1.2 Patroon

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

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

Er zijn 2 patronen te onderscheiden:

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

6.1.3 Verplicht

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

6.1.4 Sleutels

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

6.1.5 Validatietypen

Type	Omschrijving
M	Mandatory; controle op verplichte velden (not null)
R	Referential; domein controle (codelijsten)
S	Structure; controle op datatype en patronen
V	Verify volume; controle op geleverde aantallen en recordlengte
UK	Unique Key; controle op uniciteit van sleutelgegevens
BR	Business Rule
OH	Omhanging; 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_GBG_OHW_<soortlevering>_010_<zorgaanbiedercode>_<instelling_volgnr_DIS>_<creatiedatum>_<volgnummer>.zip
Beschrijving	De zipfile bevat alle bestanden die genoemd worden in deze GA.
Formaat bestandsnaam	<p>DIS_GBG_OHW_<xxxx>_010_<zzzzzzzz>_ii_<eejjmdd>_<vv>.zip</p> <p>waarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 voorloopnul aangeleverd. <p>Extra toelichting op de niet variabele delen van de naam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GBG betekent Generalistische Basis Geestelijke gezondheidzorg en onderscheidt zich van FZG (Forensische ZorG), GGZ (Geestelijke Gezondheid Zorg) en SZG (Somatische ZorG) • OHW betekent onderhanden werk aanlevering • 010 betekent versie 1.0; het versienummer van deze GA. <p>Voorbeeld naamgeving: DIS_GBG_OHW_PROD_010_12345678_00_20140131_01.zip</p>
Inhoud zipfile	
BEHANDELTRAJECT.txt	Dit bestand bevat de gegevens over het behandeltraject.
GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt	Dit bestand bevat de gegevens over het geleverd zorgprofiel behorende bij een behandeltraject.
PAKBON.txt	Dit bestand bevat metagegevens van de aanlevering.

6.2.2 Zipfile validaties

Bij ontvangst van de zipfile door de NZa vinden de generieke validaties nogmaals plaats.

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 BEHANDELTRAJECT.txt

Bestandsnaam:		BEHANDELTRAJECT.txt									
Toelichting		Het bestand BEHANDELTRAJECT.txt bevat de gegevens die behoren tot het behandeltraject.									
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
3257	Behandeltrajectnummer	AN	20	1	20		V	PK			
3258	Koppelnummer	AN	15	21	35		V	FK			
3262	Begindatum behandeltraject	D	8	36	43	YYYYMMDD	V				
3263	Einddatum behandeltraject	D	8	44	51	YYYYMMDD	O				
4046	Stoornis DSM IV	AN	1	52	52	'J' of 'N' of [spatie]	O				
3266	Diagnosecode	AN	20	53	72		O		CL_DIAGNOSE_GBG	NZa	
3272	Reden sluiten code	AN	20	73	92		O		CL_REDENSLUITEN_GBG	NZa	
Directe validaties											
Type	Soort	Omschrijving				Validatienummer		Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd				1643		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
V	ERR	Aantal records in BEHANDELTRAJECT.txt is ongelijk aan 3245 Aantal behandeltraject volgens de pakbon				1642		n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

6.3.2 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt

Bestandsnaam:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt									
Toelichting		Het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt bevat de gegevens over de verrichte zorgactiviteiten.									
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org	
3310	Behandelcomponentnummer	AN	20	1	20		V	PK			
3309	Behandeltrajectnummer	AN	20	21	40		V	FK			
3311	Behandelcomponentcode	AN	20	41	60		V		CL_BEHANDELCOMPONENTEN_GBG	NZa	
3312	Behandelcomponentdatum	D	8	61	68	YYYYMMDD	V				
3314	Beroepcode	AN	20	69	88		V		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa	
3315	Direct patiëntgebonden tijd (minuten)	N	6	89	94		V				
3355	Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten)	N	6	95	100		O				
3316	Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten)	N	6	101	106		V				
3348	Afspraaknummer/code	AN	20	107	126		O				
Directe validaties											
Type	Soort	Omschrijving					Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m	
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd					1652	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	
V	ERR	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt is ongelijk aan 3245 Aantal geleverd zorgprofiel volgens de pakbon					1651	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999	

6.3.3 PAKBON.txt

Bestandsnaam:		PAKBON.txt								
Toelichting		Het aanleveren van de pakbon is verplicht. Het bestand PAKBON.txt bevat metagegevens over de aanlevering.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
3362	Declarerende instelling	AN	8	1	8		V		AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis
3371	Instelling volgnr DIS	AN	2	9	10	NN	V			
3337	Versienummer GA	AN	4	11	14	NN.N	V			
3233	Creatiedatum	D	8	15	22	YYYYMMDD	V			
3234	Volgnummer	AN	2	23	24	NN	V			
3344	Zipfilenaam	AN	48	25	72		V			
3339	Softwareleverancier	AN	15	73	87		V			
3334	Softwarepakket	AN	15	88	102		V			
3342	Softwareversie	AN	15	103	117		V			
3345	Aantal behandeltraject	N	7	118	124		V			
3245	Aantal geleverd zorgprofiel	N	7	125	131		V			
3341	Gebruikersnaam	AN	14	132	145		V			
3361	Kamer van Koophandelnummer	AN	8	146	153		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel
4160	Vestigingsnummer	AN	12	154	165		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

Directe validaties						
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	De pakbon bevat 0 of meer dan 1 regel	1654	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
V	ERR	De totale regellengte komt niet overeen met de GA versie waaronder is aangeleverd	1653	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

6.4 Attribuutdefinities

6.4.1 BEHANDELTRAJECT.txt

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

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3258						
Naam:		Koppelnummer						
Toelichting:		Uniek nummer om de patiënt mee te identificeren. Dit nummer is bedoeld om de patiëntgegevens uit PATIENT.txt te kunnen koppelen aan behandeltraject. Het koppelnummer mag niet herleidbaar zijn naar de patiënt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	21	35		V	FK		
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
FK	ERR	3258 Koppelnummer is niet meegeleverd in PATIENT.txt	1767	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3258 Koppelnummer is niet gevuld	1775	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
OH	ERR	3257 Behandeltrajectnummer komt in DIS voor bij een ander 3258 Koppelnummer. Er is sprake van een omhanging maar het oorspronkelijke behandeltraject is niet aangeleverd als verwijdering.	1656	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3262						
Naam:		Begindatum behandeltraject						
Toelichting:		De begindatum van het behandeltraject is de datum waarop de eerste activiteit/behandelcomponent, met directe of indirecte tijd, heeft plaatsgevonden.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	36	43	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon	1801	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3263 Einddatum behandeltraject	1771	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	WRN	Het verschil tussen 3262 Begindatum behandeltraject en 3246 Geboortedatum patient is mogelijk < 18 jaar	2300	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-2015	31-12-9999		
M	ERR	3262 Begindatum behandeltraject is niet gevuld	1768	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3262 Begindatum behandeltraject bevat een voor DIS ongeldige datum	1769	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3263						
Naam:		Einddatum behandeltraject						
Toelichting:		Datum waarop het behandeltraject is beëindigd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	44	51	YYYYMMDD	0			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3263 Einddatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon	1780	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3263 Einddatum behandeltraject bevat een voor DIS ongeldige datum	1772	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3263 Einddatum behandeltraject	1771	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		4046						
Naam:		Stoornis DSM IV						
Toelichting:		Geeft aan of er een stoornis is vastgesteld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	52	52	'J' of 'N' of [spatie]	O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
S	ERR	4046 Stoornis DSM IV bevat geen geldige waarde			1941	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3266 Diagnosecode is niet gevuld terwijl er sprake is van een 4046 Stoornis DSM IV = 'J'			1958	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3266						
Naam:		Diagnosecode						
Toelichting:		De diagnose gesteld door de hoofdbehandelaar. Registratie diagnose prestatiecode-deel ook wel diagnosehoofdgroep genoemd. Let op, dit is een 3 positiecode terwijl het attribuut 20 AN is. Alfumerieke waarden graag links uitlijnen met naloopspaties. Verplicht als er sprake is van een stoornis typeerbaar volgens DSM IV. Bij eventuele privacy bezwaren is een 'opt-out mogelijk en wordt '999' genoteerd. Verplicht te vullen bij alle geleverde prestaties anders dan 180005 (transitie of onvolledig traject). [*]						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	53	72		O		CL_DIAGNOSE_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
R	ERR	3266 Diagnosecode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Diagnose	1778	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3267 Diagnosedatum is niet gevuld terwijl 3266 Diagnosecode wel gevuld is	1878	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

[*]Diagnose prestatiedeel

[] Geen diagnose vastgesteld / geen stoornis

001 Overige stoornissen in de kindertijd

002 Pervasieve ontwikkelingsstoornissen

003 Aandachtstekortstoornissen en gedragsstoornissen

004 Restgroep diagnoses

005 Aanpassingsstoornissen

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

Bestand:		BEHANDELTRAJECT.TXT						
DDID:		3272						
Naam:		Reden sluiten code						
Toelichting:		De reden waarom het behandeltraject is afgesloten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	73	92		0		CL_REDENSLUITEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3272 Reden sluiten code bevat een andere code dan 12,13, 21 bij 3333 Prestatiecode geleverd = 180005	2227	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
R	ERR	3272 Reden sluiten code komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Redensluiten	1632	3262 Begindatum behandeltraject	01-01-1901	31-12-9999		

6.4.2 GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt

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

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

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

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

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3314						
Naam:		Beroepcode						
Toelichting:		De beroepcode van de behandelaar.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	69	88		V		CL_BEROEP_GBG of CL_HOOFDBEROEPEN_GBG	NZa
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3314 Beroepcode is gedefinieerd als 'selecteerbaar = 0' in codelijst Beroep	2249	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3314 Beroepcode is niet gevuld	1757	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
R	ERR	3314 Beroepcode komt niet voor of is niet (meer) geldig in codelijst Beroep	1758	3312 Behandelcomponentdatum	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3315						
Naam:		Direct patiëntgebonden tijd (minuten)						
Toelichting:		Direct bestede tijd in minuten. Dit betreft de directe contacttijd die aan een patiënt wordt besteed in het kader van het uitvoeren van een behandelcomponent. Het aantal minuten te registreren bij groepscontact is gelijk aan de duur van het groepscontact gedeeld door het aantal aanwezige patiënten.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	89	94		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3315 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) < 0	1751	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3315 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) is niet gevuld	1762	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3315 Direct patiëntgebonden tijd (minuten) bevat geen numerieke waarde	1763	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:		3355						
Naam:		Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten)						
Toelichting:		Indirecte bestede reistijd in minuten. De tijd die besteed wordt aan het reizen naar een patiënt in het geval dat deze buiten de instelling/praktijk behandeling, begeleiding of verpleging ontvangt. In afwachting van de uitspraak m.b.t. registratie is dit attribuut reeds toegevoegd met als doel aan te sluiten op de tweedelijns GGZ.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	95	100		O			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3355 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) < 0			1849	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
S	ERR	3355 Indirect patiëntgebonden tijd - reistijd (minuten) bevat geen numerieke waarde			1850	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:	3316							
Naam:	Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten)							
Toelichting:	Indirecte bestede tijd in minuten. Dit betreft indirecte tijd die samenhangt met het uitvoeren van een behandel-, begeleidings- of verplegingsactiviteit.							
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	6	101	106		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) < 0	1749	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) is niet gevuld	1761	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3316 Indirect patiëntgebonden tijd - algemeen (minuten) bevat geen numerieke waarde	1764	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		GELEVERD_ZORGPROFIEL.TXT						
DDID:	3348							
Naam:	Afspraaknummer/code							
Toelichting:	Het unieke identificatienummer/code van het contact. Als diverse patiënten bij dezelfde afspraak aanwezig zijn, worden zij geregistreerd onder hetzelfde afspraaknummer/code.							
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	20	107	126		O			

6.4.3 PAKBON.txt

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3362						
Naam:		Declarerende instelling						
Toelichting:		Identificatie aanleverende zorgaanbieder conform AGB-codering. De AGB-code in combinatie met het instelling volgnr DIS vormen samen de unieke identificatie van de aanleverende zorgaanbieder.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	1	8		V		AGB (praktijk of instellingscode)	Vektis
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3362 Declarerende instelling komt niet overeen met de naam van de zipfile	1791	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3362 Declarerende instelling is niet gevuld	1793	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3341 Gebruikersnaam NZa in combinatie met 3362 Declarerende instelling en 3371 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem van de NZa	1819	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

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

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

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3233						
Naam:		Creatiedatum						
Toelichting:		Datum van aanmaken zipfile. Dit is de datum die ook in de zipfilenaam staat.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	15	22	YYYYMMDD	V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3233 Creatiedatum komt niet overeen met de naam van de zipfile	1781	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3233 Creatiedatum is niet gevuld	1782	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3233 Creatiedatum bevat een voor DIS ongeldige datum	1803	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3321 Einddatum verrichting > 3233 Creatiedatum pakbon	1747	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3263 Einddatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon	1780	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3262 Begindatum behandeltraject > 3233 Creatiedatum pakbon	1801	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
BR	ERR	3312 Behandelcomponentdatum > 3233 Creatiedatum pakbon	1765	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

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

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

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

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

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3342						
Naam:		Softwareversie						
Toelichting:		Versieaanduiding van het softwarepakket waarmee de DIS aanlevering is gemaakt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	103	117		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
M	ERR	3342 Softwareversie is niet gevuld			1799	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3345						
Naam:		Aantal behandeltraject						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand BEHANDELTRAJECT.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	118	124		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3345 Aantal behandeltraject < 0	1816	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3345 Aantal behandeltraject is niet gevuld	1783	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3345 Aantal behandeltraject bevat geen numerieke waarde	1795	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
V	ERR	Aantal records in BEHANDELTRAJECT.txt is ongelijk aan 3345 Aantal behandeltraject volgens de pakbon	1642	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3245						
Naam:		Aantal geleverd zorgprofiel						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	7	125	131		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
BR	ERR	3245 Aantal geleverd zorgprofiel < 0	1817	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
M	ERR	3245 Aantal geleverd zorgprofiel is niet gevuld	1784	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
S	ERR	3245 Aantal geleverd zorgprofiel bevat geen numerieke waarde	1796	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		
Gerelateerde validaties								
Type	Soort	Omschrijving	Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m		
V	ERR	Aantal records in GELEVERD_ZORGPROFIEL.txt is ongelijk aan 3245 Aantal geleverd zorgprofiel volgens de pakbon	1651	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999		

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3341						
Naam:		Gebruikersnaam						
Toelichting:		De gebruikersnaam die is afgegeven door de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	14	132	145		V			
Directe validaties								
Type	Soort	Omschrijving			Validatienummer	Peildatum	Geldig van	Geldig t/m
BR	ERR	3341 Gebruikersnaam NZa in combinatie met 3362 Declarerende instelling en 3371 Instelling volgnr DIS komt niet voor of is niet (meer) geldig in het klantensysteem van de NZa			1819	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999
M	ERR	3341 Gebruikersnaam NZa is niet gevuld			1811	n.v.t.	01-01-1901	31-12-9999

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		3361						
Naam:		Kamer van Koophandelnummer						
Toelichting:		KvK-nummer waaronder de instelling, praktijk of zorgverlener staat geregistreerd.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	146	153		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel

Bestand:		PAKBON.TXT						
DDID:		4160						
Naam:		Vestigingsnummer						
Toelichting:		KvK-vestigingsnummer, elke vestiging van een onderneming heeft 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	154	165		O		KvK registratie	Kamer van Koophandel