

Gegevensaanleverstandaard (GA)
GA WLZ-ZKR 1.0 v1.1

Standaard voor NZa gegevensaanlevering
Experiment persoonsvolgende inkoop

Versie: 1.1
Publicatiedatum: april 2017
Geldig vanaf: 1-januari-2017

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
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
6. Interfacedefinitie	15
6.1 Legenda	15
6.1.1 Datatype	15
6.1.2 Patroon	15
6.1.3 Verplicht	17
6.1.4 Sleutels	17
6.1.5 Validatietypen	17
6.1.6 Validatiesoorten	17
6.2 Bestandsbeschrijving	18
6.2.1 Zipfile	18
6.3 Subbestanden definities	19
6.3.1 ZORGKANTOOR.csv	20
6.3.2 PAKBON.csv	22
6.3.3 DECLARATIETOTALEN.csv	23
6.4 Attribuutdefinities	24
6.4.1 ZORGKANTOOR.csv	25
6.4.2 PAKBON.csv	36
6.4.3 DECLARATIETOTALEN.csv	38

Versiehistorie

Versiehistorie

Versie	Datum	Status	Auteur	Goedgekeurd door
1.0v0.1	25-11-2016	Definitief	ZIC analist	projectteam
1.0v1.0	25-11-2016	Definitief	ZIC analist	projectteam
1.0v1.1	18-04-2017	Concept	ZIC analist	projectteam

1. Inleiding

1.1 Doelgroep

Dit document is bestemd voor zorgkantoren.

1.2 Doel

Dit document beschrijft in detail de wijze waarop het zorgkantoor de door de NZa gevraagde data aan de NZa aanlevert.

De staatssecretaris van Volksgezondheid Welzijn en Sport (VWS) heeft aan de Nederlandse Zorgautoriteit gevraagd om op grond van artikel 7 van de WLZ het experiment Persoonsvolgende Inkoop te monitoren en te evalueren. Naar aanleiding van de aanwijzing van de staatssecretaris heeft de NZa de beleidsregel Experiment persoonsvolgende inkoop en de aanvullende regel Monitoring Experiment persoonsvolgende inkoop vastgesteld. De beleidsregels zullen per 1 januari 2017 in werking treden. In deze regels is het beleid dat betrekking heeft op het experiment beschreven. Gedurende het experiment hebben de cliënten van de bovengenoemde regio's de vrijheid om zorg af te nemen bij een zorgaanbieder naar keuze. De prijzen die de zorgaanbieder in rekening kan brengen worden per prestatie vastgesteld door de NZa en gelden voor alle zorgaanbieders in de zorgkantoorregio. Zorgaanbieders en de betreffende zorgkantoren maken in tegenstelling tot het traditionele inkoopproces geen volume- en prijsafspraken.

Het experiment heeft een looptijd van 2 jaar waarbij de NZa de ontwikkelingen in de markt zal monitoren en evalueren. Hierbij onderzoekt de NZa de ontwikkelingen in de zorgvraag en het zorgaanbod binnen de zorgkantoorregio's. Ook wordt gevolgd of de zorg beter aansluit op de wensen van de cliënt. De resultaten van de monitoring en evaluatie zullen halverwege en aan het einde van het experiment worden aangeboden aan de staatssecretaris. Op basis van deze resultaten zal de staatssecretaris de NZa verzoeken om het experiment al dan niet te verlengen.

Om het experiment te kunnen monitoren en evalueren zijn kwantitatieve gegevens nodig. Om deze gegevens te kunnen vergelijken met de algemene vraag- en aanbodontwikkeling zijn ook gegevens nodig over de regionale markt voorafgaand aan het experiment, en over vergelijkbare regionale markten die niet betrokken zijn in het experiment (controlegroep).

1.3 Uitgangsdokumentatie

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

- Beleidsregel Experiment persoonsvolgende inkoop 2017
- Nadere regel Monitoring uitgaven experiment persoonsvolgende inkoop 2017

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 gegevensaanlevering.

NZa: De Nederlandse Zorgautoriteit.

www.NZA.nl: De website van 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 het zorgkantoor zich aan te melden bij Sidis, onderdeel van de NZa directie I&B, afdeling ZIC. Sidis is bereikbaar via info@nza.nl.

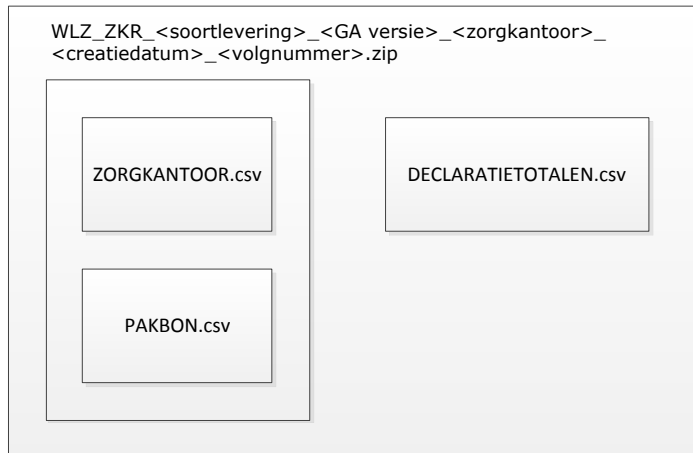
2.1 Korte beschrijving aanleverproces

Na registratie van het zorgkantoor wordt door het zorgkantoor 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. Sidis 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.

De aanlevering WLZ Zorgkantoren bevat de entiteit 'zorgkantoor' en wordt aangeleverd met een pakbon. De entiteit 'declaratietotalen' wordt los aangeleverd.



4. Algemene Richtlijnen

In hoofdstuk 4 en 5 worden de algemene richtlijnen voor gegevensaanleveringen beschreven.

De WLZ-ZKR data wordt aangeleverd als csv bestand met als scheidingsteken puntkomma. Elke regel moet afgesloten worden met een CR/LF. De eerste regel bevat een kopregel waarbij de attributnamen overeenkomen met de namen zoals beschreven in hoofdstuk 6. 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 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 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 en alfanumerieke) 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 gegevensaanleverstandaard 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 voorloophnullen 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 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:
 - Alfanumerieke waarden vanaf rechts afkappen;
 - Numerieke waarden waarvan het formaat niet overeenkomt met de gegevensspecificaties 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 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 de NZa worden aangeboden.

4.3.3 Verwerkingscriteria

Bij de verwerking worden de bestanden inhoudelijk gecontroleerd op:

- Technische correctheid
- Volledigheid
- Functionele correctheid
- Unicité

De door de NZa 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. 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).

4.3.3.3 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 de NZa 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 systeem 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.

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

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-V 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)

5. Gegevensaanlevering

5.1 Subbestanden

De aanlevering van de productiegegevens bevat één subbestand namelijk contractafspraken.

5.2 Selectie

Het is de bedoeling dat de bij de NZa geregistreerde gegevens een representatief beeld geven van de inhoud van de registratiesystemen van de aanleverende partij.

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 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 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. Alfnumerieke waarden met een numeriek patroon in de vorm van [N..N]N. Ook deze moeten rechts worden uitgelijnd, maar zonder extra voorlooppullen, 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	
Verzending, ontvangst door de NZa	De data wordt verzonden/ontvangen via het NZa uitwisselportaal.
Bestandsnaam zipfile	WLZ_ZKR_<soortlevering>_<GA versie>_<zorgkantoor>_<creatiedatum>_<volgnummer>.zip Voorbeeld: WLZ_ZKR_PROD_010_CZ_20170110_01.zip
Beschrijving	De zipfile bevat alle of een combinatie van de bestanden die genoemd worden in deze GA, onderstaande combinaties zijn toegestaan: ZORGKANTOOR.csv en PAKBON.csv of DECLARATIETOTALEN.csv en ZORGKANTOOR.csv en PAKBON.csv en of DECLARATIETOTALEN.csv
Formaat bestandsnaam	WLZ_ZKR: Wet Langdurige Zorg aanlevering zorgkantoren. Soort aanlevering: PROD, productielevering; TEST, proeflevering; GA versie: De gegevensaanleverstandaard waaronder is aangeleverd. Versie 010 verwijst naar GA versie 1.0. Zorgkantoor: Acroniem voor zorgkantoor. ZKS = Zilverenkruis CZ = CZ Creatiedatum: De datum waarop de zipfile is aangemaakt; Volgnummer: Het volgnummer (vv) 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. Voorbeeld naamgeving: WLZ_ZKR_PROD_010_CZ_20170110_01.zip
Inhoud zipfile	
ZORGKANTOOR.csv	Dit bestand bevat de gegevens van de zorgkantoren.
PAKBON.csv	Dit bestand bevat metagegevens van de aanlevering.
DECLARATIETOTALEN.csv	Dit bestand bevat de lumpsum bedragen, declaraties t.b.v. het experiment, per maand.

6.3 Subbestanden definities

6.3.1 ZORGKANTOOR.csv

Bestandsnaam:		ZORGKANTOOR.csv								
Toelichting		Het bestand ZORGKANTOOR.csv bevat alle data van de zorgkantoren die deelnemen aan het project 'experiment persoonsvolgende bekostiging'								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
5016	Zorgkantorregio	AN	32	1	32		V			
5017	Zorgkantoornummer	N	4	33	36	3NNN	V		NZa nummers zorgkantoren	NZa
5018	NZa nummer	N	8	37	44		V			
5019	Zorgaanbieder naam	AN	32	45	76		V			
5020	Postcode	AN	6	77	82	NNNNAA	V			
5021	Deelname experiment	N	1	83	83	0 of 1	V			
5022	Instellingscode	AN	8	84	91		V		AGB register	
5023	Verzekerdnummer	AN	15	92	106		V			
5024	Geboortejaar	N	4	107	110		V			
5025	Geslacht	AN	1	111	111		V		Geslacht (COD046)	
5026	Postwijk	N	4	112	115		V		4-positiepostcodetabel (4PP)	
5027	Indicatie cliënt overleden	N	1	116	116		V			
5028	Indicatiecode	N	4	117	120		V			CIZ
5029	Begindatum prestatie	D	8	121	128	YYYYMMDD	V			
5030	Einddatum prestatie	D	8	129	136	YYYYMMDD	V			
5031	Prestatiecode	AN	5	137	141		V			

5032	Aantal uitgevoerde prestaties	N	4	142	145		V			
5033	Tijdseenheid prestatie	AN	8	146	153		V			
5034	Tarief prestatie	N	8	154	161		V			
5035	Declaratiebedrag	N	8	162	169		V			

6.3.2 PAKBON.csv

Bestandsnaam:		PAKBON.csv								
Toelichting		Het bestand PAKBON.csv bevat de totaal tellingen behorende tot de data aanlevering in het kader van het project 'experiment persoonsvolgende bekostiging'								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
5022	Zorgkantoor	AN	3	1	3		V	PK		
5023	Versienummer GA	AN	3	4	6	NNN	V	PK		
5024	Creatiedatum	D	8	7	14	YYYYMMDD	V	PK		
5025	Volgnummer	AN	2	15	16		V	PK		
5026	Aantal zorgkantoor	N	5	17	21		V			

6.3.3 DECLARATIETOTALEN.csv

Bestandsnaam:		DECLARATIETOTALEN.csv								
Toelichting		Het bestand DECLARATIETOTALEN.csv bevat de lumpsum bedragen, declaraties t.b.v. het experiment, per maand.								
DDID	Naam	Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
5041	Zorgkantorregio	AN	32	1	32		V			
5042	Zorgkantorcode	AN	4	33	36		V			
5043	Jaar	N	4	37	40		V			
5044	Januari	N	10	41	50		V			
5045	Februari	N	10	51	60		V			
5046	Maart	N	10	61	70		V			
5047	April	N	10	71	80		V			
5048	Mei	N	10	81	90		V			
5049	Juni	N	10	91	100		V			
5050	Juli	N	10	101	110		V			
5051	Augustus	N	10	111	120		V			
5052	September	N	10	121	130		V			
5053	Oktober	N	10	131	140		V			
5054	November	N	10	141	150		V			
5055	December	N	10	151	160		V			

6.4 Attribuutdefinities

6.4.1 ZORGKANTOOR.csv

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5016						
Naam:		Zorgkantorregio						
Toelichting:		Naam van het zorgkantoor						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	32	1	32		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5017						
Naam:		Zorgkantoornummer						
Toelichting:		4 cijfers van het zorgkantoornummer begint met 3 ^[*]						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	33	36	3NNN	V		NZa nummers zorgkantoren	NZa

[*]Concessiehouder Zorgkantoor nummer Zorgkantoor

Menzis 3010 Groningen

De Friesland 3020 Friesland

Zilveren Kruis 3030 Drenthe

Zilveren Kruis 3040 Zwolle

Menzis 3050 Twente

Zilveren Kruis 3060 Apeldoorn, Zutphen e.o.
Salland 3061 Midden-IJssel
Menzis 3070 Arnhem
VGZ 3080 Nijmegen
Zilveren Kruis 3090 Utrecht
Zilveren Kruis 3100 Flevoland
Zilveren Kruis 3110 't Gooi
VGZ 3120 Noord-Holland-Noord
Zilveren Kruis 3130 Kennemerland
Zilveren Kruis 3140 Zaanstreek/Waterland
Zilveren Kruis 3150 Amsterdam
Zorg en Zekerheid 3160 Amstelland/Meerlanden
Zorg en Zekerheid 3170 Zuid-Holland Noord
CZ 3180 Haaglanden
DSW 3190 Westland Schieland Delfland
VGZ 3200 Midden-Holland
Zilveren Kruis 3210 Rotterdam
CZ 3230 Zuid-Hollandse Eilanden
VGZ 3240 Waardenland
CZ 3250 Zeeland
CZ 3260 West-Brabant
VGZ 3270 Midden-Brabant
VGZ 3280 Noordoost-Brabant
CZ 3290 Zuidoost-Brabant
VGZ 3300 Noord- en Midden- Limburg
CZ 3310 Zuid-Limburg

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5018						
Naam:		NZa nummer						
Toelichting:		Specifiek nummer uitgegeven aan de zorgaanbieder door de NZa.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	8	37	44		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5019						
Naam:		Zorgaanbieder naam						
Toelichting:		Naam van de instelling						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	32	45	76		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5020						
Naam:		Postcode						
Toelichting:		Postcode van de instelling						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	6	77	82	NNNAA	V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5021						
Naam:		Deelname experiment						
Toelichting:		1=deelname, 0=geen deelname						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	1	83	83	0 of 1	V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5022						
Naam:		Instellingscode						
Toelichting:		Identificerende code van een instelling.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	84	91		V		AGB register	

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5023						
Naam:		Verzekerdnummer						
Toelichting:		Nummer waaronder een verzekerde bij de zorgverzekeraar is ingeschreven.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	15	92	106		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5024						
Naam:		Geboortejaar						
Toelichting:		Jaar waarin de verzekerde geboren is.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	107	110		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5025						
Naam:		Geslacht						
Toelichting:		Unieke aanduiding van de sexe van een verzekerde, het niet bekend zijn daarvan, het ontbreken of niet gespecificeerd zijn.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	1	111	111		V		Geslacht (COD046)	

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5026						
Naam:		Postwijk						
Toelichting:		De postwijk, eerste 4 posities van de postcode van het huisadres van een verzekerde.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	112	115		V		4-positiepostcodetabel (4PP)	

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5027						
Naam:		Indicatie cliënt overleden						
Toelichting:		Aanduiding of cliënt overleden is.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	1	116	116		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5028						
Naam:		Indicatiecode						
Toelichting:		Identificatie van het indicatieorgaan dat de indicatiestelling heeft verricht						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	117	120		V			CIZ

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5029						
Naam:		Begindatum prestatie						
Toelichting:		Datum waarop de prestatie feitelijk is of wordt uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	121	128	YYYYMMDD	V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5030						
Naam:		Einddatum prestatie						
Toelichting:		Datum waarop de prestatie is beëindigd, als de prestatie betrekking heeft op meerdere dagen.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
D	8	129	136	YYYYMMDD	V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5031						
Naam:		Prestatiecode						
Toelichting:		Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	5	137	141		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5032						
Naam:		Aantal uitgevoerde prestaties						
Toelichting:		Hoeveelheid verrichte prestaties in de prestatieperiode.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	142	145		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5033						
Naam:		Tijdseenheid prestatie						
Toelichting:		De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	8	146	153		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5034						
Naam:		Tarief prestatie						
Toelichting:		Tarief (incl. BTW) van de individuele prestatie, ongeacht wie (kunnen meerdere partijen zijn) dit betaalt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	8	154	161		V			

Bestand:		ZORGKANTOOR.CSV						
DDID:		5035						
Naam:		Declaratiebedrag						
Toelichting:		Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd wordt.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	8	162	169		V			

6.4.2 PAKBON.csv

Bestand:		PAKBON.CSV						
DDID:		5022						
Naam:		Zorgkantoor						
Toelichting:		Naam van het zorgkantoor dat de data aanlevert, bijvoorbeeld CZ of ZKS						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	3	1	3		V	PK		

Bestand:		PAKBON.CSV						
DDID:		5023						
Naam:		Versienummer GA						
Toelichting:		Het versienummer van de gegevensaanlevering volgens welke definitie de aanlevering samengesteld is. Bijvoorbeeld GA WLZ-ZKR 1.0 wordt genoteerd als 010						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	3	4	6	NNN	V	PK		

Bestand:		PAKBON.CSV						
DDID:		5024						
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	7	14	YYYYMMDD	V	PK		

Bestand:		PAKBON.CSV						
DDID:		5025						
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	15	16		V	PK		

Bestand:		PAKBON.CSV						
DDID:		5026						
Naam:		Aantal zorgkantoor						
Toelichting:		Aantal records dat geleverd wordt in het bestand ZORGKANTOOR.csv						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	5	17	21		V			

6.4.3 DECLARATIETOTALEN.csv

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5041						
Naam:		Zorgkantoorregio						
Toelichting:		Naam van het zorgkantoor						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	32	1	32		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5042						
Naam:		Zorgkantoorcode						
Toelichting:		Code van het zorgkantoor dat de data aanlevert. Rotterdam = 3210 en Zuid-Limburg = 3310.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
AN	4	33	36		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5043						
Naam:		Jaar						
Toelichting:		Kalderjaar waarop de aangeleverde maanden betrekking hebben.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	4	37	40		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5044						
Naam:		Januari						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in januari. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	41	50		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5045						
Naam:		Februari						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in februari. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	51	60		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5046						
Naam:		Maart						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in maart. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	61	70		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5047						
Naam:		April						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in april. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	71	80		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5048						
Naam:		Mei						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in mei. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	81	90		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5049						
Naam:		Juni						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in juni. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	91	100		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5050						
Naam:		Juli						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in juli. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	101	110		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5051						
Naam:		Augustus						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in augustus. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	111	120		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5052						
Naam:		September						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in september. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	121	130		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5053						
Naam:		Oktober						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in oktober. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	131	140		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5054						
Naam:		November						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in november. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	141	150		V			

Bestand:		DECLARATIETOTALEN.CSV						
DDID:		5055						
Naam:		December						
Toelichting:		Het totaal gedeclareerde bedrag in Euro's in december. Het bedrag wordt bij heraanlevering aangepast naar de meest up-to-date waarde. Als er geen bedrag bekend is wordt de waarde 0 ingevuld.						
Type	Lengte	Begin	Eind	Patroon	Verplicht	Sleutel	Codetabel	Code org
N	10	151	160		V			