

1. Introductie

In dit document zijn de aanleverspecificaties voor de verrichtingendata Stichting Beheer Pseudonimisatie Doelmatig Direct Declareren Partnership (SBPDDDP) versie 2.0 beschreven.

1.1. Pseudonimisering

Om de privacy van patiënten te waarborgen werkt SBPDDDP volgens het NEN7510 protocol. Dit betekent dat er geen gegevens aangeleverd mogen worden waaruit de identiteit van de patiënt te herleiden is. Om deze reden zijn geboortjaar en postcode-4 opgenomen in plaats van de geboortedatum en de postcode-6. Daarnaast moet het BSN nummer gepseudonimiseerd worden voordat de bestanden naar SBPDDDP gestuurd kunnen worden.

Voor het uitvoeren van de pseudonimisering heeft SBPDDDP een softwaretool ontwikkeld. Deze tool en de bijbehorende handleiding zijn te vinden op: <https://secure.i2i.eu/download>

Mocht het onverhoopt voorkomen dat u ongepseudonimiseerde bestanden verstuurt naar SBPDDDP, dan zullen deze direct en ongeopend verwijderd worden. U dient dan de aanlevering opnieuw te doen.

Aanlevering aan i2i

De bestanden die u aanlevert aan SBPDDDP worden opnieuw gepseudonimiseerd en daarna doorgeleverd aan i2i. Hiervoor hoeft u zelf niets te ondernemen. Door de dubbele pseudonimisatie met verschillende sleutels door een externe partij is de aanlevering op geen enkele manier meer door i2i terug te vertalen naar de originele data. De software die wordt gebruikt door SBPDDDP is onderworpen aan een audit door Deloitte, en een notaris ziet erop toe dat de software niet door i2i is veranderd. Het auditrapport is op verzoek te verkrijgen via support@i2i.eu.

Houd er rekening mee dat het maximaal een week kan duren voordat de bestanden aan i2i kunnen worden doorgeleverd.

1.2. Naamgeving

De naamgeving van de aan te leveren bestanden dient als volgt te zijn:

- <Naam_ tabel>_<naam_instelling>_EEJJMMDD.csv

Bijvoorbeeld:

- Trajecten_ziekenhuisX_20130627.csv
- Zorgactiviteiten_ziekenhuisX_20130627.csv
- Patienten_ziekenhuisX_20130627.csv (zonder trema!)

1.3. Bestandstype

De bestanden worden aangeleverd als tekstbestanden met comma separated values (.CSV). De delimiter is een puntkomma (;).

1.4. Logistiek van aanlevering

Aanlevering van de gegevens is mogelijk via de beveiligde uploadserver van Stichting Beheer Pseudonimisatie Doelmatig Direct Declareren Partnership (SBPDDDP). De uploadpagina kunt u vinden op het adres <https://secure.directdoelmatigdeclareren.nl/upload>. Voor het gebruik van de uploadserver is een login en een wachtwoord vereist. Deze krijgt u van SBPDDDP.

Indien uw systeem dit ondersteunt is het ook mogelijk om gebruik te maken van een beveiligde SFTP server, die werkt volgens het SSH File Transfer Protocol. Op deze manier kunt u eenvoudig een directory op uw server synchroniseren met de uploadserver van SBPDDDP.

1.5. Frequentie aanleveringen

Indien niets anders is afgesproken geldt dient de aanlevering maandelijks plaats te vinden rond de 16^e dag van elke maand.

2. Vragen en opmerkingen

Voor vragen en/of opmerkingen over de aanleverspecificaties kunt u contact opnemen met i2i (support@i2i.eu, 020-7870809). In het geval dat u een foutmelding krijgt of andere problemen ondervind bij het uitvoeren van de pseudonimisatie raden wij u aan een screenshot van het probleem te maken en dit mee te sturen. Hierdoor kan i2i beter en sneller bepalen wat het probleem is.

3. Bestandsdefinitie van de tabellen

In dit bestand zijn drie tabellen opgenomen:

1. Trajecten
2. Zorgactiviteiten
3. Patienten

3.1. Trajecten

#	Veldnaam	Leeg veld toegestaan	Datatype	Max. lengte	Opmerkingen	Waarde indien onbekend
1	Trajectnummer (uniek)	Nee	Bigint		Subtrajectnummer zoals ook vermeld in de ZH308. Dit veld is een verplicht veld en wordt gebruikt voor de koppeling met de zorgactiviteitentabel. Gecrediteerde trajecten niet meenemen.	<i>Verplicht vullen</i>
2	Patientcode	Nee	Varchar	20	Een vaste lengte met (eventueel) voorloopnullen. Komt overeen met patientcode in patiënten- en zorgactiviteitenbestand. Deze code is vanuit SBPDDDP verder alleen gebonden aan een maximum lengte 20 tekens.	<i>Verplicht vullen</i>
3	Specialismecode	Nee	smallint	4	Bijvoorbeeld 301 (AGB codering)	<i>Verplicht vullen</i>

4	Specialist	Ja	Varchar	50	Benodigd indien u gegevens op specialistniveau wilt terugzien. U kunt hier ook een interne code invullen	<i>Geen voorkeur</i>
5	Begindatum	Nee	Int	8	EEJJMMDD	<i>Verplicht vullen</i>
6	Einddatum	Nee	Int	8	EEJJMMDD. Als trajecten nog niet zijn afgesloten dient dit veld de waarde 0 te hebben.	0
7	Afsluitreden	Nee	Varchar	2	Bijv. 04 (klinisch). Dit veld is noodzakelijk voor de afleiding van een DBC zorgproduct. De code staat in de landelijke tabellen van DBC Onderhoud. Nog niet gesloten trajecten dienen in dit veld de waarde 00 te hebben.	<i>Verplicht vullen</i>
8	Zorgtype	Nee	Varchar	2		<i>Verplicht vullen</i>
9	Zorgvraag	Conditioneel	Varchar	3	Indien van toepassing, anders leeg	NULL (LEEG)
10	Diagnosecode	Nee	Varchar	4	Eventueel met voorloopnullen. Default = 0	0
11	Geregistreerde_behandelas	MOET leeg	Varchar	-	Overblijfsel uit DBC tijdperk. Kolom wel in levering houden.	NULL (LEEG)
12	Verzekeraarcode	Nee	Varchar	20	Bij voorkeur UZOVI code. Bij andere coderingen graag een vertaaltabel meeleveren. Om de passantentarieven aan te duiden: verzekeraarcode = 0. Default = 0	<i>Verplicht vullen</i>
13	Afleiddatum	Ja	Int	8	EEJJMMDD. Met deze datum wordt de meest recente validatie of afleiddatum bedoeld, wanneer het traject door de grouper is gehaald en is afgeleid.	NULL (LEEG)
14	Facturatiedatum	Ja	Int	8	EEJJMMDD. Facturatiedatum is het moment waarop het traject gefactureerd wordt bij de verzekeraar. Welk moment	NULL (LEEG)

					hier precies voor gekozen wordt, is afhankelijk van welk moment voor de OHW-bepaling gebruikt dient te worden.	
15	Betalingsdatum	Ja	Int	8	EEJMMDD. Betalingsdatum is de datum dat de verzekeraar geld uitkeert voor het traject	NULL (LEEG)
16	Medische_indicatie	Ja	Varchar	1	De medische indicatie is omschreven in de DBC Onderhoud specificaties en kan aangeleverd worden: G(roen), O(ranje), R(ood) of leeg Bij een R(ood) wordt de de declaratiecode voor onverzekerde zorg afgeleid (als deze aanwezig is voor het product).Indien onbekend een streepje gebruiken (-).	-
17	Afgeleide_behandelas	MOET leeg	Varchar	-	Overblijfsel uit DBC tijdperk. Kolom wel in levering houden.	NULL (LEEG)
18	Productcode_afgeleid	Nee	Varchar	9	Dit is de productcode zoals deze door de grouper is bepaald. Dit moet een code van 9 cijfers met eventuele voorloopnullen zijn. Indien het traject nog niet is afgesloten dient dit veld de waarde 0 te hebben.	0
19	Declaratiecode	Ja	Varchar	10	Dit is de declaratiecode zoals deze in de instelling is bepaald.	NULL (LEEG)
20	Verwijzercategorie	Ja	Varchar	2	De code voor de aanduiding van de aard van de (zelf)verwijzer. Codes inclusief voorloopnullen conform Vektis lijst COD327. Voorbeelden: 01, 02, 03, enz.	00
21	Verwijzer	Ja	Int	8	De AGB identificatiecode van de zorgverlener die de verzekerde/patiënt zorg heeft voorgeschreven of verwezen.	NULL (LEEG)
22	Diagnosecode_ICD 10	Ja	Varchar	20	Indien de diagnosecode in ICD10 is geregistreerd, kan	NULL (LEEG)

					deze aangeleverd worden, anders veld leeg laten. Voorbeeld: S93.401	
23	Zorgtrajectnummer	Nee	Varchar	15	Zorgtrajectnummer van het zorgtraject waarin het subtraject is geregistreerd.	0
24	AGB_code_instelling	Nee	Int	8	De agb code van de instelling die het zorgproduct declareert	<i>Verplicht vullen</i>
25	Bedrag_gedeclareerd	Nee	Int		Het bedrag dat voor het zorgproduct is gedeclareerd bij de zorgverzekeraar. Bedrag inclusief BTW in eurocenten en zonder scheidingstekens in het bedrag.	NULL (LEEG)

3.2. Zorgactiviteiten

#	Veldnaam	Leeg veld toegestaan	Datatype	Max. lengte	Opmerkingen	Waarde indien onbekend
1	Zorgactiviteitnummer (uniek)	Nee	Bigint		Het zorgactiviteitnummer zoals dat ook in de ZH308 aangeleverd wordt. In Chipsoft heet dit veld seclD. Indien niet aanwezig een andere unieke id.	<i>Verplicht vullen</i>
2	Patientcode	Nee	Varchar	20	Een vaste lengte met (evt) voorloopnullen. Komt overeen met patientcode in patiënten- en zorgactiviteitenbestand.	<i>Verplicht vullen</i>
3	Zorgactiviteitcode	Nee	Varchar	6	Landelijke zorgactiviteitcode uit tabel uitgegeven door DBC Onderhoud	<i>Verplicht vullen</i>
4	Interne_zorgactiviteitcode	Ja	Varchar	50	Deze kolom kan ook interne codes bevatten die geen landelijke erkende zorgactiviteitcode zijn (bijvoorbeeld voor CBV of zelf verzonden codes).	<i>Geen voorkeur</i>

5	Zorgactiviteitdatum	Nee	Int	8	EEJJMMDD	<i>Verplicht vullen</i>
6	Doorschietdatum	Ja	Int	8	EEJJMMDD. Met deze datum wordt het moment bedoeld waarop de zorgactiviteit aan een traject is gekoppeld.	NULL (LEEG)
7	Facturatiedatum	Ja	Int	8	EEJJMMDD	NULL (LEEG)
8	Betalingsdatum	Ja	Int	8	EEJJMMDD	NULL (LEEG)
9	Producerend_specialisme code	Nee	Smallint		Bijvoorbeeld 301 (AGB codering)	<i>Verplicht vullen</i>
10	Aanvragend_specialismecode	Nee	Smallint		Bijvoorbeeld 301 (AGB codering)	<i>Verplicht vullen</i>
11	Producerend_specialist	Ja	Varchar	50	De gebruikte codes moeten overeen komen met die in de trajectentabel. Er mag ook per zorgactiviteit één verantwoordelijk specialist aangeleverd worden.	<i>Geen voorkeur</i>
12	Aanvragend_specialist	Ja	Varchar	50	De gebruikte codes moeten overeen komen met die in de trajecten tabel. Er mag ook per zorgactiviteit één verantwoordelijke specialist aangeleverd worden.	<i>Geen voorkeur</i>
13	Vestiging_code	Ja	Varchar	20	Dit veld maakt onderscheid tussen de verschillende vestigingen van de instelling. Dit kan een interne code zijn, een naam, een postcode, of een AGB code	-
14	AGB_code_instelling	Nee	Int	8	De agb code van de instelling die de zorgactiviteit declareert.	<i>Verplicht vullen</i>
15	Aantal	Nee	Smallint		Aantallen in hele getallen aanleveren, zonder decimalen. Mag een negatief getal zijn bij een creditering.	<i>Verplicht vullen</i>
16	Kostenplaatscode	Ja	Varchar	50		<i>Geen voorkeur</i>
17	Trajectnummer	Ja	Bigint		De gebruikte codes voor subtrajecten dienen overeen te komen met de codes in de trajectentabel. Voor	0

					zorgactiviteiten gekoppeld aan zorgtype 51 trajecten geldt dat het trajectnummer van het hoofdtraject gegeven moet worden, anders kan de zorgactiviteit niet in de zorgprofielen mee worden genomen en zullen trajecten onterecht te laag afleiden. Niet alle ICT leveranciers koppelen zorgactiviteiten aan openstaande trajecten, het heeft de voorkeur dat u in dat geval zelf wel deze koppeling maakt.	
18	Verzekeraarcode	Ja	Varchar	20	Bij voorkeur UZOVI code. Bij andere coderingen graag een vertaaltabel meeleveren. Om de passantentarieven aan te duiden: verzekeraarcode = 0	0
19	Opbrengst_ziekenhuisdeel	Ja	Int		Bedrag in eurocenten en zonder scheidingstekens in het bedrag. Let op: Het gaat om de opbrengst van de activiteit (dus aantal * het (wds)tarief dat er intern voor staat). Bij een negatief aantal verwachten we ook een negatief bedrag.	NULL (LEEG)
20	Opbrengst_honorarium_poorter	Ja	Int		Bedrag in eurocenten en zonder scheidingstekens in het bedrag.	NULL (LEEG)
21	Opbrengst_honorarium_ondersteuner	Ja	int		Bedrag in eurocenten en zonder scheidingstekens in het bedrag. Hier kan het ondersteunershonorarium voor een declarabele verrichting worden ingevuld. De enige ondersteuner die bij zorgactiviteiten voorkomt is anaesthesiologie	NULL (LEEG)
22	Bedrag_declaratie	Conditioneel	Int		Het bedrag dat is gedeclareerd bij de zorgverzekeraar voor deze zorgactiviteit. Bedrag inclusief BTW in eurocenten en zonder scheidingstekens in het	NULL (LEEG)

					bedrag. Verplicht vullen voor een OVP of add-on die apart wordt gedeclareerd.	
--	--	--	--	--	---	--

3.3. Patienten

#	Veldnaam	Leeg veld toegestaan	Datatype	Max. lengte	Opmerkingen	Waarde indien onbekend
1	Patientcode (uniek)	Nee	Varchar	20	Een vaste lengte met (eventueel) voorloopnullen. Komt overeen met patientcode in patiënten- en zorgactiviteitenbestand.	<i>Verplicht vullen</i>
2	Geboortejaar	Nee	Int	4	Geboortejaar van de patiënt, vier cijfers	<i>Verplicht vullen</i>
3	Geslacht	Nee	Varchar	1	M of V. Het geslacht mag ook O zijn, wanneer dit onbekend is.	<i>Verplicht vullen</i>
4	Wijknummer	Ja	smallint	4	Bv 8809 (postcode 4 cijfers). Dit is de postcode waarop de patiënt woonachtig is. Buitenlandse postcodes niet vermelden.	NULL (LEEG)
5	Landcode	Ja	Varchar	3	Wanneer niet is aangeleverd dan wordt NL genomen. Anders bijvoorbeeld BE (volgens ISO 3166-1).	NL
6	BSN	Nee	Varchar	9	Een vaste lengte met (eventueel) voorloopnullen. Indien leeg vullen met 999999999. Dit veld wordt gepseudonimiseerd.	<i>Verplicht vullen</i>
7	Polisnummer	Ja	Varchar	15	Polisnummer van de verzekerde.	NULL (LEEG)
8	UZOVI_code_verzekeraar	Ja	Int	4	De UZOVI code van de verzekeraar waar de patiënt verzekerd is.	0