

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

PRD_DF_PRESENTATIE

De detailinformatie van deze database is de volgende:

Eigenschap	Omschrijving
Omschrijving	Deze database bevat de dimensionele presentatielaag waartegen tools als Power BI kunnen praten. Tevens bevat deze laag de zachte business rules!
Versie	1.2
Collation	Latin1_General_CI_AS
Recovery model	SIMPLE
Data entry	ETL
ETL informatie	Via een ETL job
Beveiligingsinformatie	De data in deze database wordt benaderd via een presentatietool naar keuze, denk hierbij aan Power BI of Cognos. De beveiliging van de data is gerealiseerd met Row Level Security in combinatie met Active Directory groepen.
Overige informatie	<p>Deze database is ontwikkeld in het kader van het Proof Of Concept (POC) voor het Datafundament en bevat de jeugddata van de gemeente Oosterhout alsmede die van de ABG en GHG gemeenten. Dit POC dient om het gedachtengoed van het Datafundament om te zetten naar een concrete, werkbare oplossing. Hierbij gaat het meer om het concept dan om definitieve keuzes op het gebied van techniek en modellering.</p> <p>De database bestaat uit drie lagen:</p> <p>Business rules views Deze bevinden zich in het BRL schema en bevatten de bronqueries op de DataVault en de (zachte) business rules. Denk hierbij aan de bepaling van de datum start en stop zorg.</p> <p>ETL stored procedures Deze SP's worden binnen SSIS gebruikt om het dimensioneel model te vullen. Binnen de SP's wordt aan iedere dimensie een "unknown record" toegevoegd. Ook worden NULL waarden vervangen door dummy waarden.</p> <p>Dimensioneel model Dit bevat de dimensie- en feitentabellen ten behoeve van de diverse presentatietools zoals Power BI en Cognos. Deze tabellen worden bij iedere verversing geleegd en geheel opnieuw gevuld met de meest recente data. Dit is tevens de enige laag die volledig gedocumenteerd is!</p>

OPBOUW DOCUMENT

Database	: PRD_DF_PRESENTATIE
Datum	: 09-07-2021
Steller	: Erik van Dongen
Laatste release	: n.v.t.

Dit document bevat de beschrijving van de bovenstaande database. De documentatie valt uiteen in de volgende gedeeltes:

- Naamgevingsconventies (facultatief)
- Schema's
- Tabellen
- Views
- Stored procedures
- Functions
- Users

De onderdelen worden volgens een vaste opmaak en volgorde beschreven. Afhankelijk van de inhoud van de database kan het voorkomen dat sommige onderdelen niet getoond worden.

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

NAAMGEVINGSCONVENTIES

Binnen de deze database worden zoveel mogelijk de onderstaande algemene naamgevingsconventies gebruikt. Hiervan kan worden afgeweken indien nodig.

Algemeen	Voor alle namen geldt dat deze worden geschreven in CamelCase en geen spaties bevatten. Waar spatiëring wenselijk is wordt gebruik gemaakt van underscores. Uiteraard wordt geen gebruik gemaakt van SQL reserved words in de naamgeving. Voorbeeld: "HuisnummerToevoeging".
Database	De database naam is kort en bondig en geeft aan wat deze bevat. Voorbeeld: "DF_PRESENTATIE" voor de presentatielaag van het Datafundament.
Schema	Voor specifieke onderdelen binnen een database wordt steeds een apart schema aangemaakt. De databaseobjecten worden aangemaakt binnen deze schema's. Voorbeeld: "ZP" voor de importtabellen vanuit Zorgportaal.
Tabel	De tabel naam is zo kort mogelijk en enkelvoudig. Voorbeeld: "BRP.H_Inwoner" voor de HUB met inwonerdata vanuit de BRP.
View	De view naam is zo kort mogelijk en enkelvoudig. De vaste prefix is "vw_". Voorbeeld: "BRL.vw_Adres" voor de view met Adresgegevens in het Business Rules Layer schema.
Kolom	Voor de kolomnamen geldt dat deze kort en bondig zijn. Primary en foreign key kolommen eindigen zoveel mogelijk op "Key" of "ID". Voorbeeld: "ProductKey".
Datatype	De datatypes worden zoveel mogelijk uniform gehouden over de tabellen heen. Voor numerieke waarden wordt bij voorkeur datatype "INT" of "DECIMAL(18, 2)" gebruikt. Voor datum velden wordt het datatype "DATE" gebruikt. Tekstvelden worden bij voorkeur opgeslagen als "NVARCHAR". Alleen wanneer zeker is dat de string data geen UNICODE data o.i.d. bevat kan, vanwege ruimtebeslag, gekozen worden voor "VARCHAR". In een importdatabase of -schema worden de datatypes zoveel mogelijk synchroon gehouden aan die in de bron.
Primary key	De primary keys hebben als prefix "PK_" gevolgd door de tabelnaam. Voorbeeld: "PK_DimVoertuig".
Foreign key	De foreign keys hebben als prefix "FK_" gevolgd door de tabelnaam, een underscore en de referentie tabelnaam. Voorbeeld: "FK_DimVoertuig_DimOrganisatie". De kolom aan de FK kant wordt in principe op NON NULL gezet en voorzien van een default.
Index	De tabellen met een PK op een enkel identity veld, zoals in een DWH, hebben een CLUSTERED index op de PK. De tabellen met een samengestelde PK hebben daarop een NON-CLUSTERED index (zoals bij veel tabellen in de import en staging databases). Dit zorgt voor snellere laadtijden. Een indexnaam begint met "CI_" of "NCI_" Voorbeeld: "NCI_ActieveMedewerkers_MedewerkerCode".
Stored procedure	De naam van een stored procedure (SP) begint met "usp_" gevolgd door een duidelijke omschrijving. Voorbeeld: "usp_DS_DatabasesDetails".
Function	Een function naam begint met "udf_" gevolgd door een duidelijke omschrijving. Voorbeeld: "udf_BepaalDirectie".
User	Vanwege eenvoudiger beheer over de OTAP domeinen heen wordt bij voorkeur alleen gebruik gemaakt van SQL authenticatie. De aanwezige SQL users zijn aangemaakt voor specifieke applicaties en doeleinden. Uit de user naam moet goed af te leiden zijn waar deze user voor dient en voorzien zijn van een sterk wachtwoord. Voorbeeld: "Invoer_Prognoses" .

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

SCHEMA'S

Deze database bevat de volgende custom schema's:


Schema	Omschrijving
BRL	Dit schema, de Business Rule Layer, bevat alle tabellen en andere database-objecten met Business Rules. Hierin wordt via views het dimensioneel model in het DM schema voorbereid.
DM	Dit schema bevat alle tabellen en andere database-objecten ten behoeve van het dimensioneel model. De letters "DM" kunnen hier staan voor "Dimensioneel Model" dan wel "Datamart"!
HLP	Dit schema bevat alle tabellen en andere database-objecten die de ETL, analyse of de datadistributie aan afnemers ondersteunen. Deze tabellen worden vaak extracomptabel via een script SSDT project gevuld of gebruikt als tijdelijke opslag gedurende het draaien van de ETL
PBI	Schema voor views met custom queries die gebruikt worden in Power BI. Er is gekozen voor views omdat Power BI niet overweg kan met CTE's
PBIv	Schema voor views met custom VIEWS die gebruikt worden in Power BI. Er is gekozen voor views omdat Power BI niet overweg kan met CTE's. Dit schema is apart aangemaakt naast het PBI schema omdat het PBI schema via RLS beschikbaar wordt gesteld aan eindusers en het PBIv schema niet!
SEC	Dit schema bevat objecten die gebruikt kunnen worden voor Row Level Security binnen de Presentatielaag van het Datafundament

TABELLEN

Per tabel worden de belangrijkste gegevens weergegeven van de kolommen, primary keys, datatypes etc.. De tabellen zijn gesorteerd op schema- en tabelnaam. De kolommen worden getoond in de volgorde waarin deze zich in de tabel bevinden omdat daar vaak een logische sortering in aanwezig is. De primary key wordt hier aangegeven met een geel sleutel symbool, de foreign keys worden met een grijs sleutel symbool getoond. Als een kolom zowel een PK als een FK kolom is dan wordt dit weergegeven met een rood sleuteltje.

DM.DIM_Adres

Deze conformed dimensie bevat de adresgegevens uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) gecombineerd met data vanuit het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS). De dimensie bevat o.a. de diverse gebiedscodes alsook de coördinaten van de adressen.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		AdresKey	PK, AdresKey	int			N	N
2		GemeenteCode	GemeenteCode	varchar	6		J	N
3		GemeenteNaam	GemeenteNaam	nvarchar	100		J	N
4		WoonplaatsCode	WoonplaatsCode CBS	varchar	8		J	N
5		WoonplaatsNaam	WoonplaatsNaam	nvarchar	100		J	N
6		WijkCode	WijkCode CBS	nvarchar	8		J	N
7		WijkNaam	WijkNaam	nvarchar	100		J	N
8		BuurtCode	BuurtCode CBS	varchar	10		J	N
9		BuurtNaam	BuurtNaam	nvarchar	100		J	N
10		AdresNummer	AdresNummer	bigint			J	N
11		StraatNaam	StraatNaam	nvarchar	50		J	N
12		PostCode	PostCode	varchar	6		J	N
13		Huisnummer	Huisnummer	int			J	N
14		Huisletter	Huisletter	varchar	10		J	N
15		HuisnummerToevoeging	HuisnummerToevoeging	varchar	10		J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021


Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

16	Longitude_WGS	Lengtegraad volgens het internationale WGS coördinatenstelsel	decimal	18	6	J	N
17	Latitude_WGS	Breedtegraad volgens het internationale WGS coördinatenstelsel	decimal	18	6	J	N
18	Longitude_RD	Lengtegraad volgens het Nederlandse Rijksdriehoekstelsel	decimal	18	6	J	N
19	Latitude_RD	Breedtegraad volgens het Nederlandse Rijksdriehoekstelsel	decimal	18	6	J	N
20	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
21	Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
22	LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

DM.DIM_Client

Deze dimensie bevat de gegevens van de cliënten in de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		ClientKey	PK, ClientKey	int			N	N
2		ClientVoorletters	ClientVoorletters	nvarchar	10		J	N
3		ClientVoornamen	ClientVoornamen	nvarchar	100		J	N
4		ClientTussenvoegsel	ClientTussenvoegsel	nvarchar	10		J	N
5		ClientAchternaam	ClientAchternaam	nvarchar	50		J	N
6		ClientGeboortedatum	ClientGeboortedatum	date			J	N
7		ClientGeslacht	ClientGeslacht	varchar	100		J	N
8		ClientBurgerlijkeStaat	ClientBurgerlijkeStaat	varchar	100		J	N
9		Straatnaam	Straatnaam	nvarchar	50		J	N
10		Postcode	Postcode	varchar	6		J	N
11		Huisnummer	Huisnummer	smallint			J	N
12		Huisletter	Huisletter	char	1		J	N
13		HuisnummerToevoeging	HuisnummerToevoeging	varchar	10		J	N
14		Plaatsnaam	Plaatsnaam	nvarchar	50		J	N
15		Landcode	Landcode	char	2		J	N
16		Emailadres	Emailadres	nvarchar	50		J	N
17		TelefoonnummerVast	TelefoonnummerVast	int			J	N
18		TelefoonnummerVastLandnummer	TelefoonnummerVastLandnummer	int			J	N
19		TelefoonnummerMobiel	TelefoonnummerMobiel	int			J	N
20		TelefoonnummerMobielLandnummer	TelefoonnummerMobielLandnummer	int			J	N
21		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
22		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
23		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.


DM.DIM_Datum

Dit is de generieke (conformed) datum dimensie. Alle feitentabellen binnen het dimensioneel model refereren hieraan.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		DatumKey	PK, DatumKey, opgemaakt als integer in de opmaak "YYYYMMDD"	int			N	N
2		Datum	Datum	date			J	N
3		DagNummerVanMaand	DagNummerVanMaand	int			J	N
4		DagNummerVanJaar	DagNummerVanJaar	int			J	N
5		WeekNummerISO	WeekNummer volgens de ISO, soms gebruikt in tijdschrijfregistraties	int			J	N
6		MaandNummer	MaandNummer	int			J	N
7		KwartaalNummer	KwartaalNummer	int			J	N
8		Jaar	Jaar	int			J	N
9		DagNaam	De Nederlandse naam van de dag	varchar	9		J	N
10		MaandNaam	De Nederlandse naam van de maand	varchar	9		J	N
11		Maand	Maand, volgens de opmaak "MaandNaam Jaar"	varchar	14		J	N
12		KwartaalNaam	KwartaalNaam, volgens de opmaak "KW#"	char	3		J	N
13		JaarMaand	JaarMaand, volgens de opmaak "YYYYMM"	int			J	N
14		JaarISOWeek	JaarISOWeek, volgende de opmaak "YYYY##"	int			J	N
15		JaarISO	JaarISO	smallint			J	N
16		Weekend	Weekendindicator	bit			J	N
17		Werkdag	Werkdagindicator	bit			J	N
18		FeestdagOmschrijving	FeestdagOmschrijving van de (Christelijke) feestdagen waarop de gemeente gesloten is	varchar	50		J	N
19		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N

DM.DIM_Gebied

Deze dimensie bevat de gebieden EXCLUSIEF hierarchie voor de deelnemers van Equalit

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		GebiedKey	GebiedKey, gegenereerd over alle gebiedsoorten heen	bigint			N	N
2		GebiedKey_bron	GebiedKey uit de bron	int			J	N
3		GebiedSoort	Gebiedsoort	varchar	10		J	N
4		GebiedCode	Gebiedcode (zoals gehanteerd door het CBS)	varchar	10		J	N
5		GebiedNaam	Gebiednaam	nvarchar	100		J	N
6		Scope	Scope	char	3		J	N
7		Bron	Bron	varchar	50		J	N
8		LaadDatum	LaadDatum	datetime			J	N

DM.DIM_Gemeente

Deze dimensie bevat de gemeente informatie uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		GemeenteKey	PK, GemeenteKey	int			N	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

2	GemeenteCode	GemeenteCode	smallint			J	N
3	GemeenteNaam	GemeenteNaam	nvarchar	100		J	N
4	GemeentePostcode	GemeentePostcode	varchar	6		J	N
5	WZACode	WZACode	int			J	N
6	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
7	Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
8	LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N


DM.DIM_Indicatiebesluit

Deze dimensie bevat informatie omtrent indicatiebesluiten uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties. De data in deze dimensie is o.a. ook opgenomen in FCT_Toewijzing en FCT_ToewijzingPerDag. De vraag is of deze dimensie dan nog bestaansrecht heeft. Vooralsnog houden we deze in stand.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		IndicatiebesluitKey	PK, IndicatiebesluitKey	int			N	N
2		IndicatiebesluitNummer	Besluitnummer	int			J	N
3		DatumAfgifteIndicatiebesluit	Afgiftedatum	date			J	N
4		DatumIngangIndicatiebesluit	Ingangsdatum	date			J	N
5		DatumEindeIndicatiebesluit	Einddatum	date			J	N
6		VerwijzerTypeKey	Verwijzertype key, (logische) verwijzing naar DM.DIM_Verwijzertype	int			J	N
7		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
8		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
9		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

DM.DIM_Inwoner

Deze conformed dimensie bevat de inwonergegevens uit de Basisregistratie Personen (BRP) gecombineerd met de adresgegevens uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG).

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		InwonerKey	PK, InwonerKey	int			N	N
2		Voorletters	Voorletters	nvarchar	10		J	N
3		Voorvoegsel	Voorvoegsel	nvarchar	10		J	N
4		Achternaam	Achternaam	nvarchar	50		J	N
5		Geslacht	Geslacht	char	1		J	N
6		Geboortedatum	Geboortedatum	date			J	N
7		Leeftijd_NU	Leeftijd op dit moment	int			J	N
8		BurgerlijkeStaat	BurgerlijkeStaat	smallint			J	N
9		GemeenteCode	GemeenteCode	varchar	6		J	N
10		GemeenteNaam	GemeenteNaam	nvarchar	100		J	N
11		WoonplaatsCode	WoonplaatsCode	varchar	8		J	N
12		WoonplaatsNaam	WoonplaatsNaam	nvarchar	100		J	N
13		WijkCode	WijkCode CBS	nvarchar	8		J	N
14		WijkNaam	WijkNaam	nvarchar	100		J	N
15		BuurtCode	BuurtCode CBS	varchar	10		J	N
16		BuurtNaam	BuurtNaam	nvarchar	100		J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021


Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

17		StraatNaam	StraatNaam	nvarchar	50		J	N
18		PostCode	PostCode	varchar	6		J	N
19		Huisnummer	Huisnummer	int			J	N
20		Huisletter	Huisletter	varchar	10		J	N
21		HuisnummerToevoeging	HuisnummerToevoeging	varchar	10		J	N
22		Longitude_WGS	Lengtegraad volgens het internationale WGS coördinatenstelsel	decimal	18	6	J	N
23		Latitude_WGS	Breedtegraad volgens het internationale WGS coördinatenstelsel	decimal	18	6	J	N
24		Adrespunt_WGS	Adrespunt volgens het internationale WGS coördinatenstelsel	geography			J	N
25		Longitude_RD	Lengtegraad volgens het Nederlandse Rijksdriehoekstelsel	decimal	18	6	J	N
26		Latitude_RD	Breedtegraad volgens het Nederlandse Rijksdriehoekstelsel	decimal	18	6	J	N
27		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
28		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
29		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N


DM.DIM_Kengetal

Deze dimensie bevat de kengetallen en hun hiërarchie. Deze kengetallen kunnen afkomstig zijn uit diverse bronnen zoals downloads van het CBS, de enquête database en de ErrorMart.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		KengetalKey	KengetalKey	int			N	N
2		KengetalCode	KengetalCode	nvarchar	50		J	N
3		KengetalOmschrijving	KengetalOmschrijving	nvarchar	300		J	N
4		KengetalOmschrijvingVerkort	KengetalOmschrijvingVerkort	nvarchar	100		J	N
5		KengetalCategorieCode	KengetalCategorieCode	varchar	10		J	N
6		KengetalCategorieOmschrijving	KengetalCategorieOmschrijving	nvarchar	100		J	N
7		Scope	Scope	char	3		J	N
8		Bron	Bron	varchar	3		J	N
9		LaadDatum	LaadDatum	datetime			J	N

DM.DIM_Nota


Deze dimensie bevat de nota gegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties. De data in deze dimensie is o.a. ook opgenomen in FCT_Nota. De vraag is of deze dimensie dan nog bestaansrecht heeft. Vooralsnog houden we deze in stand.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		NotaKey	PK, NotaKey	int			N	N
2		NotaCode	NotaCode	varchar	50		J	N
3		FactuurDatum	FactuurDatum	date			J	N
4		FactuurReferentie	Factuurreferentie, binnen Zorgportaal niet gevuld!	varchar	100		J	N
5		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
6		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
7		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

DM.DIM_Product

Deze dimensie bevat de productgegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties. Deze dimensie bevat (vooral nog) ook de maatwerk intelstructuur die Oosterhout hanteert, deze attributen zijn herkenbaar aan de suffix "_OTH".

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		ProductKey	PK, ProductKey	int			N	N
2		ProductCode	ProductCode	varchar	10		J	N
3		ZorgVorm_OTH	ZorgVorm volgens de Oosterhoutse custom producthiërarchie	varchar	200		J	N
4		ZorgCategorie_OTH	ZorgCategorie volgens de Oosterhoutse custom producthiërarchie	varchar	200		J	N
5		ProductCategorie_OTH	ProductCategorie volgens de Oosterhoutse custom producthiërarchie	varchar	200		J	N
6		ProductCategorie	ProductCategorie zoals vastgelegd in de procesapplicatie	varchar	50		J	N
7		ProductOmschrijving	ProductOmschrijving	varchar	200		J	N
8		ProductDetailOmschrijving	ProductDetailOmschrijving	varchar	200		J	N
9		PGBIndicator	Persoonsgebonden budget (PGB) Indicator	varchar	10		J	N
10		ZinIndicator	Zorg in natura (ZIN) Indicator	varchar	10		J	N
11		EenheidCode	EenheidCode	smallint			J	N
12		Eenheid	Eenheid	varchar	20		J	N
13		FrequentieCode	FrequentieCode	smallint			J	N
14		Frequentie	Frequentie	varchar	100		J	N
15		UitvoeringsvariantCode	UitvoeringsvariantCode	smallint			J	N
16		Uitvoeringsvariant	Uitvoeringsvariant	varchar	100		J	N
17		PGB_EenheidCode	PGB_EenheidCode	smallint			J	N
18		PGB_Eenheid	PGB_Eenheid	varchar	20		J	N
19		PGB_FrequentieCode	PGB_FrequentieCode	smallint			J	N
20		PGB_Frequentie	PGB_Frequentie	varchar	100		J	N
21		PGB_UitvoeringsvariantCode	PGB_UitvoeringsvariantCode	smallint			J	N
22		PGB_Uitvoeringsvariant	PGB_Uitvoeringsvariant	varchar	100		J	N
23		DBCode	DBCode	varchar	6		J	N
24		ProductConversieIndicator	ProductConversieIndicator, geeft aan of het een product vanaf 2018 betreft of een ouder product	varchar	25		J	N
25		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
26		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
27		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

DM.DIM_Toewijzing

Deze dimensie bevat de toewijzing gegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties. Deze dimensie bevat de diverse datums zoals deze zijn vastgelegd in de bron. De data in deze dimensie is o.a. ook opgenomen in FCT_Toewijzing en FCT_ToewijzingPerDag, in deze tabellen zijn ook afgeleide datums opgenomen op basis van door OTH gedefinieerde businessrules. De vraag is of deze dimensie dan nog bestaansrecht heeft. Vooral nog houden we deze in stand.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		ToewijzingKey	PK, ToewijzingKey	int			N	N
2		DatumStartZorg	DatumStartZorg, zoals vastgelegd in de procesapplicatie	date			J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

3	DatumStopZorg	DatumStopZorg, zoals vastgelegd in de procesapplicatie	date			J	N
4	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
5	Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
6	LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N


DM.DIM_VerwijzerType

Deze dimensie bevat de verwijzertypes uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		VerwijzerTypeKey	PK, VerwijzerTypeKey	int			N	N
2		VerwijzerTypeOmschrijving	VerwijzerTypeOmschrijving	varchar	50		J	N
3		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
4		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
5		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N


DM.DIM_VerzoekOmToewijzing

Deze dimensie bevat informatie omtrent verzoeken om toewijzing uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties. De data in deze dimensie is o.a. ook opgenomen in FCT_VerzoekOmToewijzing. De vraag is of deze dimensie dan nog bestaansrecht heeft. Vooralsnog houden we deze in stand.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		VerzoekOmToewijzingKey	PK, VerzoekOmToewijzingKey	int			N	N
2		VerzoekOmToewijzingNummer	Verzoek om toewijzing nummer	varchar	50		J	N
3		DatumIngangBeschikking	DatumIngangBeschikking	date			J	N
4		DatumIngangVerzoekOmToewijzing	DatumIngangVerzoekOmToewijzing	date			J	N
5		DatumEindeVerzoekOmToewijzing	DatumEindeVerzoekOmToewijzing	date			J	N
6		VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey, (logische) verwijzing naar DM.DIM_VerwijzerType	int			J	N
7		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
8		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
9		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

DM.DIM_Zorgleverancier

Deze dimensie bevat de zorgleverancier gegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		ZorgleverancierKey	PK, ZorgleverancierKey	int			N	N
2		AGBcode	Landelijke AGB code van de leverancier	int			J	N
3		ZorgleverancierNaam	ZorgleverancierNaam	nvarchar	100		J	N
4		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
5		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021




Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

6	LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N
---	-----------	--	----------	--	--	---	---














DM.FCT_Kengetal

Deze feitentabel bevat een verscheidenheid aan kengetallen die zich kenmerken doordat deze steeds bestaan uit een waard gekoppeld aan een kengetal, een datum en een geografisch gebied.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		KengetalKey	KengetalKey	int			N	N
2		GebiedKey	GebiedKey	bigint			N	N
3		Datum_PeilmomentKey	DatumKey van de betreffende waarde van de kengetal/gebied combinatie	int			N	N
4		Datum_Peilmoment	Datum van de betreffende waarde van de kengetal/gebied combinatie	date			J	N
5		KengetalWaarde	Waarde van betreffende kengetal behorende bij een bepaalde datum/gebied combinatie. Dit is een decimaal getal maar kan afhankelijk van de context een score, bedrag, percentage etc. aangeven.	decimal	18	2	J	N
6		Scope	Scope	char	3		J	N
7		Bron	Bron	varchar	50		J	N
8		LaadDatum	LaadDatum	datetime			J	N

DM.FCT_Nota

Deze feitentabel bevat informatie over de ontvangen nota's voor de niet vrij toegankelijke jeugdzorg.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		NotaKey	NotaKey, FK naar DM.DIM_Nota	int			N	N
2		NotaRegelKey	PK, NotaRegelKey	int			N	N
3		ZorgleverancierKey	ZorgleverancierKey, FK naar DM.DIM_Zorgleverancier	int			N	N
4		ToewijzingKey	ToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Toewijzing	int			N	N
5		GemeenteKey	GemeenteKey, FK naar DM.DIM_Gemeente	int			N	N
6		ProductKey	ProductKey, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
7		ProductKey_Vanaf2018_OTH	ProductKey_Vanaf2018_OTH, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
8		ClientKey	ClientKey, FK naar DM.DIM_Client	int			N	N
9		InwonerKey	InwonerKey, FK naar DM.DIM_Inwoner	int			N	N
10		Datum_NotaDatumKey	Datum_NotaDatumKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
11		Datum_NotaRegelDatumKey	Datum_NotaRegelDatumKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
12		Datum_BetrekkingStartKey	Datum_BetrekkingStartKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
13		Datum_BetrekkingEindeKey	Datum_BetrekkingEindeKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
14		Datum_NotaDatum	Nota datum	date			J	N
15		Datum_NotaRegelDatum	Notaregel datum	date			J	N
16		Datum_BetrekkingStart	Startdatum betrekkingperiode	date			J	N
17		Datum_BetrekkingEinde	Einddatum betrekkingperiode, bepalend voor het boekjaar	date			J	N
18		Nota_RegelBoekjaar	Notaregel boekjaar	smallint			J	N
19		NotaIdentificatie	Nota identificatie	varchar	50		J	N
20		EenheidCode	Eenheid code	smallint			J	N
21		EenheidOmschrijving	Eenheid omschrijving	varchar	100		J	N
22		Volume	Volume	int			J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

















Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

23	NotaRegelBedrag	NotaRegelBedrag	decimal	18	2	J	N
24	NotaRegelBTWBedrag	NotaRegelBTWBedrag	decimal	18	2	J	N
25	BTWpercentage	BTW percentage	decimal	18	2	J	N
26	IndicatorBTWvrijstelling	Indicator BTW vrijstelling	bit			J	N
27	IndicatorGearchiveerd	Indicator of de nota(regel) gearchiveerd is	bit			J	N
28	IndicatorOpBetaaladvieslijst	Indicator of de notaregel op een betaaladvieslijst is geplaatst	bit			J	N
29	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
30	Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
31	LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

DM.FCT_Toewijzing

Deze feitentabel bevat informatie over de toewijzingen binnen de niet vrij toegankelijke jeugdzorg. Deze feitentabel bevat voor Oosterhout naast de productkey zoals deze is vastgelegd in de procesapplicatie, ook de productkey die geldt vanaf 2018 (herkenbaar aan de suffix "_OTH"). Alle productkeys van 2017 en eerder zijn zo mogelijk omgezet naar de juiste productkey die geldt vanaf 2018 zodat de productstructuur over de jaren zoveel mogelijk gelijk is en trendanalyses beter mogelijk worden.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		ToewijzingKey	PK, ToewijzingKey	int			N	N
2		ProductKey	ProductKey, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
3		ProductKey_Vanaf2018_OTH	ProductKey_Vanaf2018_OTH, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
4		ZorgleverancierKey	ZorgleverancierKey, FK naar DM.DIM_Zorgleverancier	int			N	N
5		ClientKey	ClientKey, FK naar DM.DIM_Client	int			N	N
6		InwonerKey	InwonerKey, FK naar DM.DIM_Inwoner	int			N	N
7		IndicatiebesluitKey	IndicatiebesluitKey, FK naar DM.DIM_Indicatiebesluit	int			N	N
8		VerzoekOmToewijzingKey	VerzoekOmToewijzingKey, FK naar DM.DIM_VerzoekOmToewijzing	int			N	N
9		VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey, FK naar DM.DIM_VerwijzerType	int			N	N
10		DatumToewijzingKey	DatumToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
11		DatumIngangToewijzingKey	DatumIngangToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
12		DatumEindeToewijzingKey	DatumEindeToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
13		DatumStartZorgKey	DatumStartZorgKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
14		DatumStartZorgKey_Afgeleid	DatumStartZorgKey_Afgeleid, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
15		DatumStopZorgKey	DatumStopZorgKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
16		DatumStopZorgKey_Afgeleid	DatumStartZorgKey_Afgeleid, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
17		DatumToewijzing	DatumToewijzing	date			J	N
18		DatumIngangToewijzing	DatumIngangToewijzing	date			J	N
19		DatumEindeToewijzing	DatumEindeToewijzing	date			J	N
20		DatumStartZorg	DatumStartZorg	date			J	N
21		DatumStartZorg_Afgeleid	Afgeleide DatumStartZorg, ontbrekende datums zijn hier gevuld op basis van business rules die zijn afgetemd met de stakeholders	date			J	N
22		DatumStopZorg	DatumStopZorg	date			J	N
23		DatumStopZorg_Afgeleid	Afgeleide DatumStopZorg, ontbrekende datums zijn hier gevuld op basis van business rules die zijn afgetemd met de stakeholders	date			J	N
24		ToewijzingNummer	ToewijzingNummer	int			J	N
25		EenheidCode	EenheidCode	smallint			J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021









Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

26	EenheidOmschrijving	EenheidOmschrijving	varchar	100		J	N
27	FrequentieCode	FrequentieCode	smallint			J	N
28	FrequentieOmschrijving	FrequentieOmschrijving	varchar	100		J	N
29	Volume	Volume	int			J	N
30	ToewijzingBedrag	ToewijzingBedrag, berekend op basis van de kolommen Volume, Eenheid, Frequentie en Tarief (geldend op moment toewijzing)	decimal	18	2	J	N
31	AantalDagenToewijzing	Toewijzingduur in dagen (de tijd tussen de ingangs- en einddatum van de toewijzing)	int			J	N
32	AantalDagenWachttijd	Wachttijd in dagen (de tijd tussen de ingangsdatum toewijzing en de (afgeleide) datum start zorg)	int			J	N
33	AantalDagenZorgduur	Zorgduur in dagen (de tijd tussen de (afgeleide) datum start zorg en de (afgeleide) datum stop zorg)	int			J	N
34	AantalDagenSindsGelijkeZorg	Aantal dagen sinds gelijke zorg, berekend op basis van de (afgeleide) datums start en stop zorg	int			J	N
35	AantalDagenSindsGelijkeZorgGecorrigeerd	Computed. Op verzoek van Sandor en Yvonne het attribuut AantalDagenSindsGelijkeZorgGecorrigeerd toegevoegd die de waarde 1 krijgt als de waarde van AantalDagenSindsGelijkeZorg negatief is. Op die manier wordt de categorie "leeg" vermeden in Power BI. Het attribuut AantalDagenSindsGelijkeZorg blijft wel bestaan voor analyse doeleinden (een negatieve waarde in dit veld betekent immers een dubbele/overlappende toewijzing!)	int			J	N
36	Soort	Soort	smallint			J	N
37	RedenIntrekking	RedenIntrekking	smallint			J	N
38	RedenStopZorgCode	Reden stop zorg code	int			J	N
39	RedenStopZorgOmschrijving	Reden stop zorg omschrijving	varchar	100		J	N
40	IndicatorGearcheveerd	IndicatorGearcheveerd	bit			J	N
41	IndicatorVerwerktPGB	IndicatorVerwerktPGB	bit			J	N
42	CakTarief	CakTarief	decimal	18	2	J	N
43	BeoordelingStatus	BeoordelingStatus	smallint			J	N
44	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
45	Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
46	LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

DM.FCT_ToewijzingPerDag

Deze feitentabel bevat informatie over de toewijzingen PER DAG binnen de niet vrij toegankelijke jeugdzorg. Dit betreft de feitentabel FCT_Toewijzing maar dat "opgeblazen" met DatumPeilmoment voor iedere dag dat een toewijzing actief was (dus vanaf DatumStartZorg t/m DatumStopZorg).

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		ToewijzingKey	PK, ToewijzingKey	int			N	N
2		DatumPeilmomentKey	PK, DatumPeilmomentKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
3		ProductKey	ProductKey, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
4		ProductKey_Vanaf2018_OTH	ProductKey_Vanaf2018_OTH, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
5		ZorgleverancierKey	ZorgleverancierKey, FK naar DM.DIM_Zorgleverancier	int			N	N
6		ClientKey	ClientKey, FK naar DM.DIM_Client	int			N	N
7		InwonerKey	InwonerKey, FK naar DM.DIM_Inwoner	int			N	N
8		IndicatiebesluitKey	IndicatiebesluitKey, FK naar DM.DIM_Indicatiebesluit	int			N	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

9		VerzoekOmToewijzingKey	VerzoekOmToewijzingKey, FK naar DM.DIM_VerzoekOmToewijzing	int			N	N
10		VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey, FK naar DM.DIM_VerwijzerType	int			N	N
11		DatumToewijzingKey	DatumToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
12		DatumIngangToewijzingKey	DatumIngangToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
13		DatumEindeToewijzingKey	DatumEindeToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
14		DatumStartZorgKey	DatumStartZorgKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
15		DatumStartZorgKey_Afgeleid	DatumStartZorgKey_Afgeleid_OTH, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
16		DatumStopZorgKey	DatumStopZorgKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
17		DatumStopZorgKey_Afgeleid	DatumStopZorgKey_Afgeleid_OTH, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
18		DatumToewijzing	DatumToewijzing	date			J	N
19		DatumIngangToewijzing	DatumIngangToewijzing	date			J	N
20		DatumEindeToewijzing	DatumEindeToewijzing	date			J	N
21		DatumStartZorg	DatumStartZorg	date			J	N
22		DatumStartZorg_Afgeleid	DatumStartZorg_Afgeleid_OTH	date			J	N
23		DatumStopZorg	DatumStopZorg	date			J	N
24		DatumStopZorg_Afgeleid	DatumStopZorg_Afgeleid_OTH	date			J	N
25		DatumPeilmoment	DatumPeilmoment	date			J	N
26		IndicatorInstroom	AantalStartToewijzing, Computed: heeft waarde 1 op de datum dat de toewijzing start	int			N	N
27		IndicatorUitstroom	AantalEindeToewijzing, Computed: heeft waarde 1 op de datum dat de toewijzing eindigt	int			N	N
28		ToewijzingNummer	ToewijzingNummer	int			J	N
29		EenheidCode	EenheidCode	smallint			J	N
30		EenheidOmschrijving	EenheidOmschrijving	varchar	100		J	N
31		FrequentieCode	FrequentieCode	smallint			J	N
32		FrequentieOmschrijving	FrequentieOmschrijving	varchar	100		J	N
33		Volume	Volume	int			J	N
34		ToewijzingBedrag	ToewijzingBedrag, berekend op basis van de kolommen Volume, Eenheid, Frequentie en Tarief (geldend op moment toewijzing)	decimal	18	2	J	N
35		Soort	Soort	smallint			J	N
36		RedenIntrekking	RedenIntrekking	smallint			J	N
37		RedenStopZorgCode	RedenStopZorg code	int			J	N
38		RedenStopZorgOmschrijving	RedenStopZorg omschrijving	varchar	100		J	N
39		IndicatorGearchiveerd	IndicatorGearchiveerd	bit			J	N
40		IndicatorVerwerktPGB	IndicatorVerwerktPGB	bit			J	N
41		CakTarief	CakTarief	decimal	18	2	J	N
42		BeoordelingStatus	BeoordelingStatus	smallint			J	N
43		IndicatorValideToewijzing	IndicatorValideToewijzing, Computed: TRUE als de datum einddatum toewijzing > ingangsdatum toewijzing. Hiermee kunnen eendagstoewijzingen worden weggefilterd	int			N	N
44		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
45		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
46		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

DM.FCT_VerzoekOmToewijzing

Deze feitentabel bevat informatie over de verzoeken om toewijzing binnen de niet vrij toegankelijke jeugdzorg.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		VerzoekOmToewijzingKey	PK, VerzoekOmToewijzingKey	int			N	N
2		ToewijzingKey	ClientKey, FK naar DM.DIM_Client	int			N	N
3		ClientKey	InwonerKey, FK naar DM.DIM_Inwoner	int			N	N
4		InwonerKey	InwonerKey, FK naar DM.DIM_Inwoner	int			N	N
5		ProductKey	ProductKey, FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
6		ProductKey_Vanaf2018_OTH	ProductKey_Vanaf2018_OTH, alleen voor OTH gevuld met een key uit de productconversietabel, voor de overige deelnemers gevuld met de originele productkey. FK naar DM.DIM_Product	int			N	N
7		ZorgleverancierKey	ZorgleverancierKey, FK naar DM.DIM_Zorgleverancier	int			N	N
8		GemeenteKey	GemeenteKey, FK naar DM.DIM_Gemeente	int			N	N
9		VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey, FK naar DM.DIM_VerwijzerType	int			N	N
10		DatumIngangBeschikkingKey	DatumIngangBeschikkingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
11		DatumIngangVerzoekOmToewijzingKey	DatumIngangVerzoekOmToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
12		DatumEindeVerzoekOmToewijzingKey	DatumEindeVerzoekOmToewijzingKey, FK naar DM.DIM_Datum	int			N	N
13		VerwijzerNaam	Verwijzernaam, hierin zit veel vervuiling!	nvarchar	255		J	N
14		EenheidCode	Eenheid code	smallint			J	N
15		EenheidOmschrijving	Eenheid omschrijving	varchar	100		J	N
16		FrequentieCode	Frequentie code	smallint			J	N
17		FrequentieOmschrijving	Frequentie omschrijving	varchar	100		J	N
18		Volume	Volume	int			J	N
19		IndicatorGezagsdragerBekend	Indicator die aangeeft of de gezagsdrager bekend is	bit			J	N
20		StatusBeoordeling	Beoordelingsstatus	smallint			J	N
21		DatumIngangBeschikking	Ingangsdatum beschikking	date			J	N
22		DatumIngangVerzoekOmToewijzing	Ingangsdatum verzoek om toewijzing	date			J	N
23		DatumEindeVerzoekOmToewijzing	Einddatum verzoek om toewijzing	date			J	N
24		Bron	Bron/applicatie waaruit de data afkomstig is	varchar	50		J	N
25		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
26		LaadDatum	Laaddatum van het record in de Datavault	datetime			J	N

PBI.Buurtstandenregister

Tabel om per deelnemer, jaar en buurt de gemiddelde inwoneraantallen te berekenen en te combineren met het aantal unieke clients. Deze data wordt gebruikt in de kaartvisual in het dashboard Jeugd

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		Scope	Scope, de deelnemer waar de data betrekking op heeft	char	3		J	N
2		Jaar	Jaar	int			J	N
3		BuurtCode	De buurtcode zoals het CBS die hanteert	varchar	20		J	N
4		BuurtNaam	De buurtnaam zoals het CBS die hanteert	nvarchar	100		J	N
5		WijkCode	De wijkcode zoals het CBS die hanteert	varchar	20		J	N
6		WijkNaam	De wijknaam zoals het CBS die hanteert	nvarchar	100		J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

7	#Inwoners_AVG	Het gemiddeld aantal inwoners per jaar berekend als het gemiddelde van de stand per 1-1 van een jaar en de stand van 1-1 van het jaar daarop. Dit geldt voor afgesloten jaren. Voor het lopende jaar wordt het gemiddelde berekend over de stand per 1-1 van het jaar en de stand per nu	decimal	18	2	J	N
8	#Jeugdigen_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen (< 23 jaar) berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
9	#Volwassenen_AVG	Het gemiddeld aantal volwassenen (>= 23 jaar) berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
10	#0tm3_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 0 tm 3 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
11	#4tm11_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 4 tm 11 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
12	#12tm17_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 12 tm 17 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
13	#18tm22_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 18 tm 22 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
14	#vanaf23_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal volwassenen (>= 23 jaar) berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG	decimal	18	2	J	N
15	#Clienten	Het aantal unieke cliënten	int			J	N

PBI.GemiddeldenAanbieders

Deze PBI tabel bevat de overall gemiddelden per jaar voor verschillende meetwaarden voor alle aanbieders tezamen.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
2		Jaar	Jaar	int			J	N
3		VerwijzerType	Verwijzertype	varchar	50		J	N
4		Product_Vanaf2018_OTH	Product vanaf 2018 voor Oosterhout	varchar	220		J	N
5		ProductCategorie	Productcategorie	varchar	50		J	N
6		GemiddeldToewijzingBedragPerZorgleverancier	GemiddeldToewijzingBedragPerZorgleverancier, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
7		GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerZorgleverancier	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerZorgleverancier, op datum einde betrekking, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
8		GemiddeldAantalTrajectenPerZorgleverancier	GemiddeldAantalTrajectenPerZorgleverancier, op datum peilmoment, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	9	J	N
9		GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerTraject	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerTraject, op datum einde betrekking, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
10		GemiddeldAantalDagenWachttijdPerClient	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerClient, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
11		GemiddeldAantalDagenZorgduurPerClient	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerClient, op datum stop zorg, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
12		GemiddeldAantalDagenWachttijdPerTraject	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerTraject, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
13		GemiddeldAantalDagenZorgduurPerTraject	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerTraject, op datum stop zorg, voor alle zorgleveranciers	decimal	38	6	J	N
14		GemiddeldAantalVoortijdigBeëindigdeTrajectenDoorClientPerZorgleverancier	GemiddeldAantalVoortijdigBeëindigdeTrajectenDoorClientPerZorgleverancier, op datum stop zorg, alleen voor die zorgleveranciers waar ook minimaal 1 zo'n beëindiging heeft plaatsgevonden	decimal	38	6	J	N
15		GemiddeldAantalRecidivegevallenPerZorgleverancier	GemiddeldAantalRecidivegevallenPerZorgleverancier, op datum start zorg, alleen voor die zorgleveranciers waar recidive heeft plaatsgevonden	decimal	38	6	J	N

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

PBI.RapportageJaren

Deze PBI tabel bevat de jaren waarover in het dashboard gerapporteerd wordt. Kan gebruikt worden als extra filter of als bridgetabel bij many to many relaties.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
2		Jaar	Jaar	int			J	N

PBI.ZorgstapelingAantalClienten

Deze PBI tabel bevat per jaar het aantal unieke klanten verdeeld naar het aantal unieke combinaties van productcategorieën dat deze simultaan (gestapeld) hebben.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
2		Jaar	Jaar	int			J	N
3		AantalSimultaneProductCategorieën	AantalSimultaneProductCategorieën	int			J	N
4		AantalClienten	AantalClienten	int			J	N

PBI.ZorgstapelingTop5

Deze PBI tabel bevat per jaar de top 5 van de meest voorkomende unieke combinaties.

Nr	Key	Kolom	Omschrijving	Datatype	Len	Dec	Null	ID
1		Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1	char	3		J	N
2		Jaar	Jaar	int			J	N
3		ProductCategorie_1	ProductCategorie_1	varchar	200		J	N
4		ProductCategorie_2	ProductCategorie_2	varchar	200		J	N
5		Combinatie	Combinatie	varchar	403		J	N
6		AantalClienten	AantalClienten	int			J	N

VIEWS

Per view worden de belangrijkste gegevens weergegeven van de kolommen datatypes etc.. De tabellen zijn gesorteerd op schema en viewnaam. De kolommen worden getoond in de volgorde waarin deze zich in de view bevinden omdat daar vaak een logische sortering in aanwezig is.

BRL.vw_Adres

Deze conformed dimensie bevat de adresgegevens uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) gecombineerd met data vanuit het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS). De dimensie bevat o.a. de diverse gebiedscodes alsook de coördinaten van de adressen.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	AdresKey	AdresKey
2	GemeenteCode	GemeenteCode
3	GemeenteNaam	GemeenteNaam
4	WoonplaatsCode	WoonplaatsCode
5	WoonplaatsNaam	WoonplaatsNaam

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

6	WijkCode	WijkCode
7	WijkNaam	WijkNaam
8	BuurtCode	BuurtCode
9	BuurtNaam	BuurtNaam
10	AdresNummer	AdresNummer
11	StraatNaam	StraatNaam
12	PostCode	PostCode
13	Huisnummer	Huisnummer
14	Huisletter	Huisletter
15	HuisnummerToevoeging	HuisnummerToevoeging
16	Longitude_WGS	Longitude_WGS
17	Latitude_WGS	Latitude_WGS
18	Longitude_RD	Longitude_RD
19	Latitude_RD	Latitude_RD
20	LaadDatum	LaadDatum
21	Scope	Scope
22	Bron	Bron

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Client

Deze dimensie bevat de gegevens van de cliënten in de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicatie ZorgNED.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_ClientKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Client in de DataVault
2	ClientKey	ClientKey
3	ClientVoorletters	ClientVoorletters
4	ClientVoornamen	ClientVoornamen
5	ClientTussenvoegsel	ClientTussenvoegsel
6	ClientAchternaam	ClientAchternaam
7	ClientGeboortedatum	ClientGeboortedatum
8	ClientGeslacht	ClientGeslacht
9	Straatnaam	Straatnaam
10	Postcode	Postcode
11	Huisnummer	Huisnummer
12	Huisletter	Huisletter
13	HuisnummerToevoeging	HuisnummerToevoeging
14	Plaatsnaam	Plaatsnaam
15	Landcode	Landcode
16	Emailadres	Emailadres
17	TelefoonnummerVast	TelefoonnummerVast
18	TelefoonnummerVastLandnummer	TelefoonnummerVastLandnummer
19	TelefoonnummerMobiel	TelefoonnummerMobiel
20	TelefoonnummerMobielLandnummer	TelefoonnummerMobielLandnummer
21	Scope	Scope
22	Bron	Bron

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

23	LaadDatum	LaadDatum
----	-----------	-----------

Deze view heeft als bron(nen): udf_Opmaak_Telefoonnummer_simpel

BRL.vw_Datum

Dit is de generieke (conformed) datum dimensie. Alle feitentabellen binnen het dimensioneel model refereren hieraan.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	DatumKey	DatumKey
2	Datum	Datum
3	DagNummerVanMaand	DagNummerVanMaand
4	DagNummerVanJaar	DagNummerVanJaar
5	WeekNummerISO	WeekNummerISO
6	MaandNummer	MaandNummer
7	KwartaalNummer	KwartaalNummer
8	Jaar	Jaar
9	DagNaam	DagNaam
10	MaandNaam	MaandNaam
11	Maand	Maand
12	KwartaalNaam	KwartaalNaam
13	JaarMaand	JaarMaand
14	JaarISOWeek	JaarISOWeek
15	JaarISO	JaarISO
16	Weekend	Weekend
17	Werkdag	Werkdag
18	FeestdagOmschrijving	FeestdagOmschrijving
19	Scope	Scope

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_F_Kengetal

Deze feitentabel bevat een verscheidenheid aan kengetallen die zich kenmerken doordat deze steeds bestaan uit een waard gekoppeld aan een kengetal, een datum en een geografisch gebied.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	KengetalKey	KengetalKey
2	GebiedKey	GebiedKey
3	Datum_PeilmomentKey	DatumKey van de betreffende waarde van de kengetal/gebied combinatie
4	Datum_Peilmoment	Datum van de betreffende waarde van de kengetal/gebied combinatie
5	KengetalWaarde	Waarde van betreffende kengetal behorende bij een bepaalde datum/gebied combinatie. Dit is een decimaal getal maar kan afhankelijk van de context een score, bedrag, percentage etc. aangeven.
6	Scope	Scope
7	Bron	Bron

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

8	LaadDatum	LaadDatum
---	-----------	-----------

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_F_ToewijzingPerDag

Deze feitentabel bevat informatie over de toewijzingen PER DAG binnen de niet vrij toegankelijke jeugdzorg. Dit betreft de feitentabel FCT_Toewijzing maar dan "opgeblazen" met DatumPeilmoment voor iedere dag dat een toewijzing actief was (dus vanaf DatumStartZorg t/m DatumStopZorg).

Nr	Kolom	Omschrijving
1	ToewijzingKey	ToewijzingKey
2	ProductKey	ProductKey
3	ProductKey_Vanaf2018_OTH	ProductKey_Vanaf2018_OTH
4	ZorgleverancierKey	ZorgleverancierKey
5	ClientKey	ClientKey
6	InwonerKey	InwonerKey
7	IndicatiebesluitKey	IndicatiebesluitKey
8	VerzoekOmToewijzingKey	VerzoekOmToewijzingKey
9	VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey
10	DatumToewijzingKey	DatumToewijzingKey
11	DatumIngangToewijzingKey	DatumIngangToewijzingKey
12	DatumEindeToewijzingKey	DatumEindeToewijzingKey
13	DatumStartZorgKey	DatumStartZorgKey
14	DatumStartZorgKey_Afgeleid	DatumStartZorgKey_Afgeleid
15	DatumStopZorgKey	DatumStopZorgKey
16	DatumStopZorgKey_Afgeleid	DatumStopZorgKey_Afgeleid
17	DatumToewijzing	DatumToewijzing
18	DatumIngangToewijzing	DatumIngangToewijzing
19	DatumEindeToewijzing	DatumEindeToewijzing
20	DatumStartZorg	DatumStartZorg
21	DatumStartZorg_Afgeleid	DatumStartZorg_Afgeleid
22	DatumStopZorg	DatumStopZorg
23	DatumStopZorg_Afgeleid	DatumStopZorg_Afgeleid
24	ToewijzingNummer	ToewijzingNummer
25	EenheidCode	EenheidCode
26	EenheidOmschrijving	EenheidOmschrijving
27	FrequentieCode	FrequentieCode
28	FrequentieOmschrijving	FrequentieOmschrijving
29	Volume	Volume
30	ToewijzingBedrag	ToewijzingBedrag
31	AantalDagenToewijzing	AantalDagenToewijzing
32	AantalDagenWachttijd	AantalDagenWachttijd
33	AantalDagenZorgduur	AantalDagenZorgduur
34	AantalDagenSindsGelijkeZorg	AantalDagenSindsGelijkeZorg
35	Soort	Soort

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

36	RedenIntrekking	RedenIntrekking
37	RedenStopZorgCode	RedenStopZorgCode
38	RedenStopZorgOmschrijving	RedenStopZorgOmschrijving
39	IndicatorGearchiveerd	IndicatorGearchiveerd
40	IndicatorVerwerktPGB	IndicatorVerwerktPGB
41	CakTarief	CakTarief
42	BeoordelingStatus	BeoordelingStatus
43	Scope	Scope
44	Bron	Bron
45	LaadDatum	LaadDatum
46	DatumPeilmomentKey	DatumPeilmomentKey
47	DatumPeilmoment	DatumPeilmoment

Deze view heeft als bron(nen): FCT_Toewijzing

BRL.vw_Gebied

Deze dimensie bevat de gebieden EXCLUSIEF hierarchie voor de deelnemers van Equalit

Nr	Kolom	Omschrijving
1	GebiedKey	GebiedKey, gegenereerd over alle gebiedsoorten heen
2	GebiedID_SRC	GebiedKey uit de bron
3	GebiedSoort	Gebiedsoort
4	GebiedCode	Gebiedcode (zoals gehanteerd door het CBS)
5	GebiedNaam	Gebiednaam
6	Scope	Scope
7	Bron	Bron
8	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Gemeente

Deze dimensie bevat de gemeente informatie uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_GemeenteKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Gemeente in de DataVault
2	GemeenteKey	GemeenteKey
3	GemeenteCode	GemeenteCode
4	GemeenteNaam	GemeenteNaam
5	GemeentePostcode	GemeentePostcode
6	WZACode	WZACode
7	Scope	Scope
8	Bron	Bron
9	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

BRL.vw_Indicatiebesluit

Deze BRL view bevat informatie omtrent indicatiebesluiten uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_IndicatiebesluitKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Indicatiebesluit in de DataVault
2	IndicatiebesluitKey	IndicatiebesluitKey
3	IndicatiebesluitNummer	IndicatiebesluitNummer
4	DatumAfgifteIndicatiebesluit	DatumAfgifteIndicatiebesluit
5	DatumIngangIndicatiebesluit	DatumIngangIndicatiebesluit
6	DatumEindeIndicatiebesluit	DatumEindeIndicatiebesluit
7	VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey
8	Scope	Scope
9	Bron	Bron
10	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Inwoner

Deze conformed dimensie bevat de inwonergegevens uit de Basisregistratie Personen (BRP) gecombineerd met de adresgegevens uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG).

Nr	Kolom	Omschrijving
1	InwonerKey	InwonerKey
2	Voorletters	Voorletters
3	Voorvoegsel	Voorvoegsel
4	Achternaam	Achternaam
5	Geslacht	Geslacht
6	Geboortedatum	Geboortedatum
7	BurgerlijkeStaat	BurgerlijkeStaat
8	GemeenteCode	GemeenteCode
9	GemeenteNaam	GemeenteNaam
10	WoonplaatsCode	WoonplaatsCode
11	WoonplaatsNaam	WoonplaatsNaam
12	WijkCode	WijkCode
13	WijkNaam	WijkNaam
14	BuurtCode	BuurtCode
15	BuurtNaam	BuurtNaam
16	Straatnaam	Straatnaam
17	Huisnummer	Huisnummer
18	HuisnummerToevoeging	HuisnummerToevoeging
19	Huisletter	Huisletter
20	Postcode	Postcode
21	Adrespunt_WGS	Adrespunt_WGS
22	Latitude_RD	Latitude_RD
23	Longitude_RD	Longitude_RD
24	Latitude_WGS	Latitude_WGS
25	Longitude_WGS	Longitude_WGS

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

26	BegindatumAdreshouding	BegindatumAdreshouding
27	EinddatumAdreshouding	EinddatumAdreshouding
28	Scope	Scope
29	Bron	Bron
30	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Kengetal

Deze dimensie bevat de kengetallen en hun hiërarchie. Deze kengetallen kunnen afkomstig zijn uit diverse bronnen zoals downloads van het CBS, de enquête database en de ErrorMart.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	KengetalKey	KengetalKey
2	KengetalCode	KengetalCode
3	KengetalOmschrijving	KengetalOmschrijving
4	KengetalOmschrijvingVerkort	KengetalOmschrijvingVerkort
5	KengetalCategorieCode	KengetalCategorieCode
6	KengetalCategorieOmschrijving	KengetalCategorieOmschrijving
7	Scope	Scope
8	Bron	Bron
9	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Nota

Deze dimensie bevat de nota gegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_NotaKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Nota in de DataVault
2	NotaKey	NotaKey
3	NotaCode	NotaCode
4	FactuurDatum	FactuurDatum
5	Scope	Scope
6	Bron	Bron
7	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Product

Deze dimensie bevat de productgegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties. Deze dimensie bevat (vooral nog) ook de maatwerk intelstructuur die Oosterhout hanteert, deze attributen zijn herkenbaar aan de suffix "_OTH".

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_ProductKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Product in de DataVault
2	ProductKey	ProductKey
3	ProductCode	ProductCode
4	ZorgVorm_OTH	ZorgVorm_H_OTH

Database : PRD_DF_PRESENTATIE

Datum : 09-07-2021

Steller : Erik van Dongen

Laatste release : n.v.t.

5	ZorgCategorie_OTH	ZorgCategorie_H_OTH
6	ProductCategorie_OTH	ProductCategorie_H_OTH
7	ProductCategorie	ProductCategorie_H_Zorgportaal
8	ProductOmschrijving	ProductOmschrijving
9	ProductDetailOmschrijving	ProductDetailOmschrijving
10	PGBIndicator	PGBIndicator
11	ZinIndicator	ZinIndicator
12	EenheidCode	EenheidCode
13	Eenheid	Eenheid
14	FrequentieCode	FrequentieCode
15	Frequentie	Frequentie
16	UitvoeringsvariantCode	UitvoeringsvariantCode
17	Uitvoeringsvariant	Uitvoeringsvariant
18	PGB_EenheidCode	PGB_EenheidCode
19	PGB_Eenheid	PGB_Eenheid
20	PGB_FrequentieCode	PGB_FrequentieCode
21	PGB_Frequentie	PGB_Frequentie
22	PGB_UitvoeringsvariantCode	PGB_UitvoeringsvariantCode
23	PGB_Uitvoeringsvariant	PGB_Uitvoeringsvariant
24	DBCode	DBCode
25	ProductConversieIndicator	ProductConversieIndicator
26	Scope	Scope
27	Bron	Bron
28	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Toewijzing

Deze dimensie bevat de toewijzing gegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_ToewijzingKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Toewijzing in de DataVault
2	ToewijzingKey	ToewijzingKey
3	DatumStartZorg	DatumStartZorg
4	DatumStopZorg	DatumStopZorg
5	Scope	Scope
6	Bron	Bron
7	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_VerwijzerType

Deze dimensie bevat de verwijzertypes uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

2	VerwijzerTypeOmschrijving	VerwijzerTypeOmschrijving
3	Scope	Scope
4	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_VerzoekOmToewijzing

Deze BRL view bevat informatie omtrent verzoeken om toewijzing (VOT's) uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	VerzoekOmToewijzingKey	VerzoekOmToewijzingKey
2	VerzoekOmToewijzingNummer	VerzoekOmToewijzingNummer
3	DatumIngangBeschikking	DatumIngangBeschikking
4	DatumIngangVerzoekOmToewijzing	DatumIngangVerzoekOmToewijzing
5	DatumEindeVerzoekOmToewijzing	DatumEindeVerzoekOmToewijzing
6	VerwijzerTypeKey	VerwijzerTypeKey
7	Scope	Scope
8	Bron	Bron
9	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

BRL.vw_Zorgleverancier

Deze dimensie bevat de zorgleverancier gegevens uit de niet vrij toegankelijke jeugdzorg zoals vastgelegd in de procesapplicaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	SAL_ZorgleverancierKey	SAL clientkey, verwijzing naar de Same As Link SAL_Zorgleverancier in de DataVault
2	ZorgleverancierKey	ZorgleverancierKey
3	AGBcode	De AGB code, een landelijk registratienummer voor zorgverleners
4	ZorgleverancierNaam	ZorgleverancierNaam
5	Scope	Scope
6	Bron	Bron
7	LaadDatum	LaadDatum

Deze view heeft als bron(nen):

PBlv.vw_Buurtstandenregister

View om per deelnemer, jaar en buurt de gemiddelde inwoneraantallen te berekenen en te combineren met het aantal unieke clients. Deze data wordt gebruikt in de kaartvisual in het dashboard Jeugd

Nr	Kolom	Omschrijving
1	Scope	Scope, de deelnemer waar de data betrekking op heeft
2	Jaar	Jaar
3	BuurtCode	De buurtcode zoals het CBS die hanteert
4	BuurtNaam	De buurtnaam zoals het CBS die hanteert
5	WijkCode	De wijkcode zoals het CBS die hanteert
6	WijkNaam	De wijknaam zoals het CBS die hanteert

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

7	#Inwoners_AVG	Het gemiddeld aantal inwoners per jaar berekend als het gemiddelde van de stand per 1-1 van een jaar en de stand van 1-1 van het jaar daarop. Dit geldt voor afgesloten jaren. Voor het lopende jaar wordt het gemiddelde berekend over de stand per 1-1 van het jaar en de stand per nu
8	#Jeugdigen_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen (< 23 jaar) berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
9	#Volwassenen_AVG	Het gemiddeld aantal volwassenen (>= 23 jaar) berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
10	#0tm3_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 0 tm 3 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
11	#4tm11_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 4 tm 11 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
12	#12tm17_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 12 tm 17 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
13	#18tm22_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal jeugdigen van 18 tm 22 jaar berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
14	#vanaf23_Jaar_AVG	Het gemiddeld aantal volwassenen (>= 23 jaar) berekend conform de berekening bij #Inwoners_AVG
15	#Clienten	Het aantal unieke NVT Jeugdzorg clienten in een jaar tot en met nu

Deze view heeft als bron(nen): DIM_Adres, DIM_Inwoner, FCT_ToewijzingPerDag

PBIv.vw_GemiddeldenAanbieders

Deze PBI view bevat de overall gemiddelden per jaar voor verschillende meetwaarden voor alle aanbieders tezamen.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1
2	Jaar	Jaar
3	GemiddeldToewijzingBedragPerZorgleverancier	GemiddeldToewijzingBedragPerZorgleverancier, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers
4	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerZorgleverancier	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerZorgleverancier, op datum einde betrekking, voor alle zorgleveranciers
5	GemiddeldAantalTrajectenPerZorgleverancier	GemiddeldAantalTrajectenPerZorgleverancier, op datum peilmoment, voor alle zorgleveranciers
6	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerTraject	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerTraject, op datum einde betrekking, voor alle zorgleveranciers
7	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerClient	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerClient, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers
8	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerClient	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerClient, op datum stop zorg, voor alle zorgleveranciers
9	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerTraject	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerTraject, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers
10	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerTraject	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerTraject, op datum stop zorg, voor alle zorgleveranciers
11	GemiddeldAantalVoortijdigBeëindigdeTrajectenDoorClientPerZorgleverancier	GemiddeldAantalVoortijdigBeëindigdeTrajectenDoorClientPerZorgleverancier, op datum stop zorg alleen voor die zorgleveranciers waar ook minimaal 1 zo'n beëindiging heeft plaatsgevonden
12	GemiddeldAantalRecidivegevallenPerZorgleverancier	GemiddeldAantalRecidivegevallenPerZorgleverancier, op datum start zorg, alleen voor die zorgleveranciers waar recidive heeft plaatsgevonden

Deze view heeft als bron(nen): DIM_Datum, FCT_Nota, FCT_Toewijzing, FCT_ToewijzingPerDag

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

PBI.vw_GemiddeldenAanbieders_new

Deze PBI view bevat de overall gemiddelden per jaar voor verschillende meetwaarden voor alle aanbieders tezamen.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1
2	Jaar	Jaar
3	VerwijzerType	Verwijzertype
4	Product_Vanaf2018_OTH	Product vanaf 2018 voor Oosterhout
5	ProductCategorie	Productcategorie
6	GemiddeldToewijzingBedragPerZorgleverancier	GemiddeldToewijzingBedragPerZorgleverancier, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers
7	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerZorgleverancier	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerZorgleverancier, op datum einde betrekking, voor alle zorgleveranciers
8	GemiddeldAantalTrajectenPerZorgleverancier	GemiddeldAantalTrajectenPerZorgleverancier, op datum peilmoment, voor alle zorgleveranciers
9	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerTraject	GemiddeldGeaccordeerdKostenBedragPerTraject, op datum einde betrekking, voor alle zorgleveranciers
10	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerClient	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerClient, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers
11	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerClient	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerClient, op datum stop zorg, voor alle zorgleveranciers
12	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerTraject	GemiddeldAantalDagenWachttijdPerTraject, op datum start zorg, voor alle zorgleveranciers
13	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerTraject	GemiddeldAantalDagenZorgduurPerTraject, op datum stop zorg, voor alle zorgleveranciers
14	GemiddeldAantalVoortijdigBeëindigdeTrajectenDoorClientPerZorgleverancier	GemiddeldAantalVoortijdigBeëindigdeTrajectenDoorClientPerZorgleverancier, op datum stop zorg alleen voor die zorgleveranciers waar ook minimaal 1 zo'n beëindiging heeft plaatsgevonden
15	GemiddeldAantalRecidivegevallenPerZorgleverancier	GemiddeldAantalRecidivegevallenPerZorgleverancier, op datum start zorg, alleen voor die zorgleveranciers waar recidive heeft plaatsgevonden
Deze view heeft als bron(nen):		DIM_Datum, DIM_Product, DIM_VerwijzerType, FCT_Nota, FCT_Toewijzing, FCT_ToewijzingPerDag

PBI.vw_RapportageJaren

Deze PBI view bevat de jaren waarover in het dashboard gerapporteerd wordt. Kan gebruikt worden als extra filter of als bridgetabel bij many to many relaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1
2	Jaar	Jaar
Deze view heeft als bron(nen):		

PBI.vw_ZorgstapelingAantalClienten

Deze PBI view bevat per jaar het aantal unieke clienten verdeeld naar het aantal unieke combinaties van productcategorieën dat deze simultaan (gestapeld) hebben.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1
2	Jaar	Jaar
3	AantalSimultaneProductCategorieën	AantalSimultaneProductCategorieën

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

4	AantalClienten	AantalClienten
---	----------------	----------------

Deze view heeft als bron(nen): DIM_Product, FCT_ToewijzingPerDag

PBI.vw_ZorgstapelingTop5

Deze PBI view bevat per jaar de top 5 van de meest voorkomende unieke combinaties.

Nr	Kolom	Omschrijving
1	Scope	Scope, (logische) verwijzing naar REF.R_Scope in database PRD_DF_DATAVAULT1
2	Jaar	Jaar
3	ProductCategorie_1	ProductCategorie_1
4	ProductCategorie_2	ProductCategorie_2
5	Combinatie	Combinatie
6	AantalClienten	AantalClienten

Deze view heeft als bron(nen): DIM_Product, FCT_ToewijzingPerDag

STORED PROCEDURE(S)

Deze database bevat onderstaande stored procedures (SP's). Van iedere SP wordt aangegeven waartoe deze dient en wat de vereiste parameters zijn. De sortering is op schema en vervolgens op stored procedure.

Schema	Stored Procedure	Omschrijving	Parameters
DM	usp_LoadDim_Adres	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Adres te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Client	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Client te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Datum	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Datum te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Gebied	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Gebied te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Gemeente	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Gemeente te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Indicatiebesluit	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Indicatiebesluit te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Inwoner	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Inwoner te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Kengetal	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Kengetal te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Nota	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Nota te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Product	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Product te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Toewijzing	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Toewijzing te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_VerwijzerType	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_VerwijzerType te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_VerzoekOmToewijzing	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_VerzoekOmToewijzing te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadDim_Zorgleverancier	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de dimensie DIM_Zorgleverancier te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadFact_Kengetal	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feitentabel FCT_Kengetal te laden.	n.v.t.

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

DM	usp_LoadFact_Nota	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feitentabel FCT_Nota te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadFact_Toewijzing	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feitentabel FCT_Toewijzing te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadFact_ToewijzingPerDag	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feitentabel FCT_ToewijzingPerDag te laden.	n.v.t.
DM	usp_LoadFact_VerzoekOmToewijzing	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feitentabel FCT_VerzoekOmToewijzing te laden.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Nota	Deze SP wordt gebruikt binnen de ETL om de feitedata rondom nota's te verzamelen. Deze view koppelt de nota data van ZP, ZN en SSD en maakt daarbij gebruik van de Same As Link.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Nota_SSD_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Nota's te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Nota_ZN_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Nota's te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Nota_ZP_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Nota's te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Toewijzing	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Toewijzingen te verzamelen. Deze SP verzamelt de data uit de onderliggende detail SP's en combineert deze met de SAL links.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Toewijzing_SSD_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Toewijzingen te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Toewijzing_ZN_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Toewijzingen te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_Toewijzing_ZP_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de Toewijzingen te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_VerzoekOmToewijzing	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de VOT's te verzamelen. Deze SP verzamelt de data uit de onderliggende detail SP's en combineert deze met de SAL links.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_VerzoekOmToewijzing_SS D_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de VOT's te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegevenogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.

Database : PRD_DF_PRESENTATIE
Datum : 09-07-2021
Steller : Erik van Dongen
Laatste release : n.v.t.

DM	usp_Select_F_VerzoekOmToewijzing_ZN_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de VOT's te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegeven ogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
DM	usp_Select_F_VerzoekOmToewijzing_ZP_detail	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om de feiten rondom de VOT's te verzamelen. Er is gekozen voor een SP omdat daarin gebruik gemaakt kan worden van temp tables die nodig zijn om de selectie mogelijk te maken daar het gebruik van CTE's in views op een gegeven ogenblik onwerkbaar traag werd.	n.v.t.
HLP	usp_CreateExtendedProperty	Script om collectief een extended property te vullen op basis van een kolomnaam	in_kolom, in_ms_description
HLP	usp_TruncateDatabase	Deze SP wordt gebruikt voor het leegmaken van alle tabellen in een Dimensionele database	n.v.t.
PBIv	usp_LoadBuurtstandenregister	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om tabel PBI.Buurtstandenregister te laden	n.v.t.
PBIv	usp_LoadGemiddeldenAanbieders	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om tabel PBI.GemiddeldenAanbieders te laden.	n.v.t.
PBIv	usp_LoadRapportageJaren	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om tabel PBI.RapportageJaren te laden.	n.v.t.
PBIv	usp_LoadZorgstapelingAantalClienten	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om tabel PBI.ZorgstapelingAantalClienten te laden.	n.v.t.
PBIv	usp_LoadZorgstapelingTop5	Deze SP wordt binnen de ETL gebruikt om tabel PBI.ZorgstapelingTop5 te laden.	n.v.t.

FUNCTION(S)

Deze database bevat onderstaande functions. Van iedere function wordt aangegeven waartoe deze dient en wat de vereiste parameters zijn. De sortering is op soort function en daarbinnen op schema en vervolgens op function.

Inline table valued

Schema	Function	Omschrijving	Parameters
SEC	udf_ToegangScope	Deze functie regelt voor members van een bepaalde database role de toegang tot regels met een bepaalde waarde in het attribuut "Scope". Dit kunnen meerdere waarden zijn per role	Scope

Scalar

Schema	Function	Omschrijving	Parameters
HLP	udf_Opmaak_Telefoonnummer_simpel	Deze SCALAR (inline) functie maakt een vast telefoonnummer op volgens de standaard notatie	InputString
HLP	udf_Opmaak_VerwijderNietNumeriekeKarakersBehalve	Deze SCALAR (inline) functie verwijdert alle niet numerieke karakters uit een string. Optioneel kan een array met karakters die uitgezonderd moeten worden, worden meegegeven. Deze wordt meegegeven in parameter "Behalve" als aaneengesloten array. Dus geen haakjes verwijderen betekent dat parameter "Behalve" wordt meegegeven als de string '()'. Als parameter "Behalve" niet nodig is wordt deze meegegeven als default in de aanroep van de functie	MixedString, Behalve