

Referentieontwerp van
PUUR
Leverancier *Visma*



Versiebeheer

<i>Versie</i>	<i>Datum</i>	<i>Korte beschrijving wijziging</i>
1.0	26-02-2023	Eerste versie
2.0	01-03-2024	Consistent gemaakt met uitwisselprofielen die in december 2023 zijn gepubliceerd.

Inhoud

Versiebeheer	2
1 Inleiding	4
2 Uitgangspunten	5
3 Vertaling naar benodigde gegevens	6
4 Ontsluiting brondata	19
Bijlage A Invulsjabloon	22

1 Inleiding

Het hanteren van het voorliggende format levert een referentieontwerp op dat de vertaling van de gegevens uit PUUR naar de benodigde gegevens in de Modelgegevensset van de uitwisselprofielen beschrijft.

De wijze waarop in dit format op de volgende pagina's inhoud is gegeven, gaat uit van een standaardinrichting van het bronsysteem zoals dit door de leverancier is gespecificeerd. Maw de vertaling van brongegevens naar de modelgegevensset is beschreven op basis van een standaard inrichting van het bronsysteem.

Met het voorliggende document kunnen zorgaanbieders vaststellen in hoeverre de huidige brongegevens aansluiten bij de Modelgegevensset, of aanpassingen in de inrichting van het bronsysteem en de bronregistraties gegevens benodigd zijn. In kaart kan worden gebracht welke gegevens ontbreken en eventueel vanuit welk bronsysteem die ontbrekende gegevens gehaald kunnen worden. Eventueel benodigde aanpassingen kunnen in het invulsjabloon (bijlage A) worden ingevuld.

Tevens beschrijft dit document de (technische) ontsluitingsmogelijkheden van de gegevens uit het bronsysteem PUUR.

Het ingevulde referentieontwerp kan vervolgens gehanteerd worden als functioneel ontwerp voor de te realiseren (technische) koppeling met een DaaS (Datastation as a Service).

In hoofdstuk 2 *Uitgangspunten* zijn de brondocumenten benoemd die als uitgangspunt dienen voor dit referentieontwerp.

In hoofdstuk 3 *Vertaling naar benodigde gegevens* kan per benodigd gegeven (van de Modelgegevensset) beschreven worden hoe deze vertaald (samengesteld/berekend) wordt vanuit de geregistreerde gegevens in het bronsysteem PUUR. Tevens is overzichtelijk weergegeven welk gegeven van de Modelgegevensset benodigd is voor welk uitwisselprofiel.

In hoofdstuk 4 *Ontsluitingsmogelijkheden* kan worden beschreven op welke wijze de gegevens (technisch) vanuit het bronsysteem PUUR worden ontsloten. Ook specificeert dit hoofdstuk welke gegevens de export van PUUR moet bevatten.

2 Uitgangspunten

In onderstaande tabel zijn de documenten/onderdelen opgenomen die als uitgangspunt dienen voor dit referentieontwerp:

Onderdeel	Toelichting
Modelgegevensset	Modelgegevensset versie...
Uitwisselprofiel(en)	<ul style="list-style-type: none">• <i>ZIN-OKV</i>: Openbaarmaking Kwaliteitsindicatoren Verpleeghuiszorg versie 1.2.0• <i>IGJ-VI</i>: Voorbereiding Inspectiebezoek versie 1.0.5• <i>ZK-IB</i>: Inkoopondersteuning en Beleidsontwikkeling versie 1.1.0• <i>NZa-BK</i>: Basisinformatie Kostenonderzoek versie 1.1.0• (Min. v.) <i>VWS-BM</i>: Beleidsontwikkeling en – monitoring versie 1.0.1.
Versie bronsysteem	PUUR Versie...

3 Vertaling naar benodigde gegevens

In de onderstaande tabel kan worden beschreven welke gegevens ontsloten moeten worden en hoe deze vertaald kunnen worden naar de KIK-V Modelgegevensset.

De tabel bevat de volgende kolommen:

- Kolom A. *UITWISSELPROFIEL*: in deze kolom wordt aangegeven voor welk uitwisselprofiel een object of attribuut uit de Modelgegevensset benodigd is
- Kolom B. *ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET*: Deze kolom is opgebouwd uit onderdelen van de KIK-V ontologie. Dit zijn de (hoofd) concepten, attributen van deze concepten en relaties van het concept naar een ander concept. De hoofdconcepten zijn met **blauw gearceerd**. Bijvoorbeeld het concept "Werkovereenkomst" is blauw gearceerd. Dit (hoofd) concept bevat een relatie naar het concept Mens. In de tabel is onder Werkovereenkomst het concept Mens een verwijzing naar een ander concept (hoofd) concept Mens. Het concept mens is als (hoofd) concept zelf ook blauw gearceerd. Alleen onder het concept Werkovereenkomst is het een relatie (een soort van verwijzing) naar het gerelateerde concept Mens. Wanneer er bijvoorbeeld gebruik wordt gemaakt van een relationele database als bronsysteem wordt in de tabel het aan Werkovereenkomst gerelateerde concept Mens ingevuld met de sleutel in het bronsysteem tussen de tabel Mens en de tabel Werkovereenkomst, bijvoorbeeld: persoonsnummer.
- Kolom C. *GEGEVEN BRONSYSTEEM*: het betreffende gegeven uit het bronsysteem dat nodig is voor de vertaling naar de gegevens uit de Modelgegevensset.
- Kolom D. *BEWERKING*: De benodigde bewerkingen op de brongegevens om de gegevens uit de Modelgegevensset te kunnen vullen.
- Kolom E. *TOELICHTING*: Aanvullende informatie over de inhoud en bewerkingen op de gegevens.

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	Mens	Medewerkernummer dbo.medewerkers.salarisnummers Clientnummer CLI_Client.Client_ID		Endpoint moet nog beschikbaar worden gesteld.
				X	Geboortedatum			
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst	dbo.dienstverbanden.volgnummer ACASA: dbo.contract.salariskoppeling_Veld1 ST: dbo.dienstverbanden.volgnummer		Dienstverband & volgnummer
X	X	X	X	X	Mens	dbo.medewerkers.salarisnummers Medewerker.Med_id		Identificatie van de persoon waarvan de werkovereenkomst is geregistreerd, bijvoorbeeld een personeelsnummer.
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst bepaalde tijd	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst onbepaalde tijd	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	Nulurencontract	dbo.dienstverbanden.volgnummer		

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	Oproepcontract met voorovereenkomst	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	Stage-overeenkomst	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	Uitzendovereenkomst	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	Arbeids overeenkomst b b l	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	Vrijwilligersovereenkomst	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst startDatum	dbo.dienstverbanden.volgnummer		
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst startDatum	dbo.dienstverbanden.begin Contract.start_datum	IsNull(Convert(varchar,c.start_datum,23), '') as Datum_in_dienst	Zie arbeidscontracten
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst eindDatum	dbo.dienstverbanden.eind Contract.eind_datum	IsNull(Convert(varchar,c.eind_datum,23), '') as Datum_uit_dienst	
X	X	X	X	X	Functie	SYS_functies.functienaam		
X	X	X	X	X	Startdatum functie	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Einddatum functie	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Vestiging Locatie	dbo.contracten.teamid team.teamnaam		en die verwijst naar dbo.teams waarin de naam staat

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
								Organisatorische Eenheid (team/afdeling) waar medewerker op basis van werkovereenkomst is gerelateerd.
X	X	X	X	X	Werkgever	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Contractomvang	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Contractomvang Startdatum	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Contractomvang Einddatum	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Parttime factor	Niet beschikbaar		
X	X	X	X		Verzuimperiode	Niet beschikbaar		
X	X	X	X		Mens	Niet beschikbaar		
X	X	X	X		Werkovereenkomst	Niet beschikbaar		
X	X	X	X		Ziekteperiode	Niet beschikbaar		
X	X		X		Zwangerschapsverlof	Niet beschikbaar		
					Arbeidsongeschiktheid	Niet beschikbaar		
					Arbeidsongeschiktheids percentage startDatum	Niet beschikbaar		
					Arbeidsongeschiktheids percentage eindDatum	Niet beschikbaar		
						Niet beschikbaar		

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	VerzuimTijdKwaliteit TemporalQuality	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	DurationValue startDatum	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	DurationValue eindDatum	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Gewerkte periode	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Mens	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Werkovereenkomst	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Gewerkte tijd	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Vestiging	Niet beschikbaar		
				X	Verloonde Periode	Niet beschikbaar		
				X	Mens	Niet beschikbaar		
				X	Werkovereenkomst	Niet beschikbaar		
				X	Verloonde tijd	Niet beschikbaar		

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
				X	DurationValue	Niet beschikbaar		
				X	TemporalQuality	Niet beschikbaar		
				X	Vestiging	Niet beschikbaar		
X	X	X	X	X	Indicatie	ArrangementProductWLZ		In eCare is de WLZ Indicatie geregistreerd in "ArrangementProductWLZ".
X	X	X	X	X	Mens	Arrangement.Client_ID	De client komt uit het "Arrangement", via "ArrangementProduct" is deze gekoppeld aan de WLZ indicatie: "ArrangementProductWLZ" onderstaande geeft de technische relatie weer: <u>ArrangementProduct.ArrangementProduct_ID</u> = ArrangementProductWLZ_ArrangementProduct_ID	

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	indicatie	ArrangementProductWLZ.Besluitnummer		
X	X	X	X	X	startMoment	ArrangementProductWLZ.BeginDatumDeclaratie		
X	X	X	X	X	eindMoment	ArrangementProductWLZ.EindDatumDeclaratie		
X	X	X	X		Zorgprofiel	ArrangementProductWLZ.Zorgzwaartepakketcode		
X	X	X	X		Langdurige zorg sector type			
X	X	X	X		Heeft indicatie behandeling			
					WMO/ZVW			Referentie naar de indicatie, bv indicatienummer
					Mens	Arrangement.ClientId		naar de persoon met indicator, bv clientnummer
					Indicatiebesluit startDatum	WMOArrangementProduct.BegindatumDeclaratie		voor zvw kunnen de velden in ZVWS2ArrangementProduct worden gebruikt
					Indicatiebesluit eindDatum	WMOArrangementProduct.EinddatumDeclaratie		voor zvw kunnen de velden in ZVWS2ArrangementProduct worden gebruikt
X		X			Leveringsvorm			Staat alleen in de berichten, niet in het arrangement

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X		X			Mens	Arrangement.ClientId		naar de persoon met indicator, bv clientnummer
X		X			WLZ-Indicatie	WLZArrangementProduct.Besluitnummer		Referentie naar de indicatie, bv indicatienummer
X		X			Type			
X		X			startDatum			
X		X			eindDatum			
X					Verpleegproces		Arrangement.Arrangement_ID = ArrangementProduct.Arrangement_ID EN ArrangementProduct.ArrangementProduct_ID = ArrangementProductWLZ.ArrangementProduct_ID	Het aantal dagen dat een client in zorg is bij een zorgaanbieder.
X					Mens	Arrangement.ClientId		
X					startDatum	ArrangementProduct.Begindatum		Obv vulling in tijd van de verschillende producten in ArrangementProduct: per product: ArrangementProduct.Startdatum

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X					eindDatum	ArrangementProduct.Einddatum		Obv vulling in tijd van de verschillende producten in ArrangementProduct: per product: ArrangementProduct.Einddatum
X					WLZ-indicatie	ArrangementProductWLZ.Besluitnummer		
X					Vestiging	Team.organisatieonderdeel	Team.Client_ID = Arrangement.Client_ID	Afdeling (zorgfunctie) waar client voor zorg aan is toegewezen.
X					Organisatie startdatum			
X					Organisatie einddatum			
X					Decubitus	OMH_FACT_Wonddossiers.Wonddossier_ID		
X					Mens	OMH_FACT_Wonddossiers.client_id		
X					eindDatum	OMH_FACT_Wonddossiers.Geldigtm		
X					Decubituscategorie	observaties.observatie_decubitusgraad_eigenschap_ID	Decubitusgraad >= "2"	
X					Decubituscategorie Datum	OMH_FACT_Wonddossiers.GeldigVanaf		

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X								
X					Casuïstiekbespreking decubitus	NIET BESCHIKBAAR		NIET BESCHIKBAAR
X					Datum			
X					Decubituswond			
X					Levens einde beleidsafpraak	In onderdeel: dossier – team – client – medisch/basis gegevens – medisch – reanimatie keuze/reanimatieverklaring/wilsverklaring in beleid vastgelegd.	CLI_ClientAlerts met CategoryId = 'BF460FEF- COBA-4C07-96DA- BC310B427B83' Zie: https://static.ecare.nl/cdn/ /zorg/content/woonzorg/a lertcategories.json	Endpoint GET /patients/{ecareId}/ACP Endpoint moet nog beschikbaar worden gesteld. Indien in eCare huisarts betrokken is worden gegevens alleen in PUUR vastgelegd. Dit is zichtbaar door dat er geen hoofdbehandelaar betrokken is (aangegeven in het dossier). Deze gegevens worden in eCare geregistreerd indien geen behandeldossier koppeling (bv YSIS) beschikbaar is. Mogelijk dat gegevens ook beschikbaar zijn met een behandeldossier koppeling. Dit moet eCare nog onderzoeken. Nog invullen op basis van specificatie Endpoint.
X					Mens	CLI_ClientAlerts.ClientId		

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X					Datum gemaakt	CLI_ClientAlerts.CreatedDateTime		
X					Beleidsafpraak	CLI_ClientAlerts.Description		
X					Melding medicatiefouten	DOSSIER_VeldWaarden.Naam	Record met DOSSIER_VeldWaarden.Na am = "soort_incident_medicatie fout" en kolom DOSSIER_VeldWaarden.bo olean = 1	
X					Mens	DOSSIER_PersoonInstrumenten.Perso onID		
X					Datum gemaakt	DOSSIER_PersoonInstrumenten.Datu m		DOSSIER_PersoonInstrumenten.AangemaaktOp = aanmaakdatum melding
X					Bespreking medicatiefouten	NIET BESCHIKBAAR		NIET BESCHIKBAAR
X					Mens			
X					Datum			
X					Melding medicatiefouten			

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X					Medicatiereview	NIET BESCHIKBAAR		Niet beschikbaar op gestructureerde basis <i>Formele medicatiereview uitgevoerd: In het bijzijn van de apotheker, specialist ouderengeneeskunde en een zorgmedewerker die medicijnen aan de cliënt verstrekt.</i>
X					Mens			
X					Datum			
X					Afspraak continentie	In onderdeel: Client – dit gaan we doen- analyse – urineweg functie – signalen en symptomen vastgelegd. Gebieden.SignalenEnSymptomen	Gebieden slaan we op in de PUUR_WOONZORG- * database	Endpoint GET /patients/{ecareId}/<<continentie>> Beschrijvingen van de signalen en symptomen staan op de cdn: https://static.ecare.nl/cdn/zorg/content/gebieden.json
X					Mens	Gekoppeld via dossier (classification) Gebieden.DossierId -> OMAHA_Classifications.ClientID		
X					Datum	Gebieden.DatumOpgeslagen		
X					Afspraak voedselvoorkeuren	OMAHA_ClassifiedProblemParts.Part Text		
X					Mens	Gekoppeld via dossier (classification) OMAHA_ClassifiedProblemParts.Class ificationID -> OMAHA_Classifications.ClientID		

A. ONDERDEEL UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL van MODELGEGEVENSSET	C. GEGEVEN BRONSISTEEM	D. BEWERKING	F. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK 2022	IGJ -VI	NZa-BK	VWS-BM				
X					Datum	OMAHA_ClassifiedProblemParts.Valid From		

4 Ontsluiting brondata

Ontsluitingsmogelijkheden

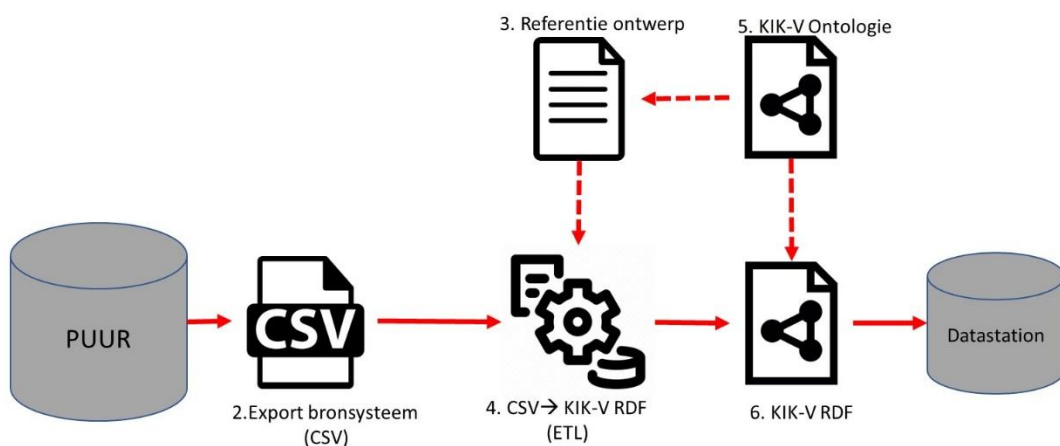
De PUUR omgeving kan worden ontsloten door:

1. API koppeling (deels – niet alle gegevens zijn beschikbaar in APIs);
2. Database koppeling: middels sql query;
Afhankelijk van de ontsluitingsmethode moet worden voorzien in de gespecificeerde data.
In het ontwerp zijn de database tabellen en velden als uitgangspunt genomen met een aantal APIs indien van toepassing.

Gegevensproces

Afhankelijk van de ontsluitingsmethode moet worden voorzien in de gespecificeerde gegevens. In de figuur hieronder staat schematisch weergegeven hoe het gegevensproces van ontsluiting tot en met de import in een datastation dient te verlopen.

Aanpak PUUR - Visma



Figuur schematische weergave export naar Datastation

Toelichting op figuur:

2. Export uit bronsysteem
3. Referentie ontwerp (dit document) voor vertaling export naar KIK-V formaat
4. ETL proces: transformatie export bronsysteem naar KIK-V formaat
5. KIK-V ontologie (basis voor gegevensstructuur datastation)
6. RDF bestand (samengesteld met gegevens uit export bronsysteem) voor vullen datastation.

Database export

Voor deze export zijn de database-tabellen en -velden als uitgangspunt genomen.

Onderstaande tabel geeft aan welke gegevenselementen de extractie vanuit het PUUR - moet bevatten.

De tabel bevat de volgende kolommen:

- GEGEVENSELEMENT bevat de onderdelen vanuit de extractie die benodigd zijn.
- ATTRIBUUT met de benodigde attributen van het betreffende GEGEVENSELEMENT.

Bijvoorbeeld: van het gegevenselement employees is de waarde van het attribuut EMPLOYEES.objectID benodigd.

GEGEVENSELEMENT	ATTRIBUUT	TOELICHTING
Arrangement	Arrangement_ID	
	Client_ID	
	Begindatum	
	Einddatum	
ArrangementProduct	Arrangement_ID	
	ArrangementProduct_ID	
	Product_ID	
	Startdatum	
	Einddatum	
ArrangementProductWLZ	ArrangementProduct_ID	
	IndicatieAanvraagnummer	
	Besluitnummer	
	BeginDatumDeclaratie	
	EindDatumDeclaratie	
	Zorgzwaartepakketcode	
Team	Client_ID	
	organisatieonderdeel	
WLZProduct	prestatiecode	
	Product_ID	
GET /patients/{ecareId}<<WO NDZORGDOSIER>>G		eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.

GEGEVENSELEMENT	ATTRIBUUT	TOELICHTING
GET /patients/{ecareld}/<<ACP >>		eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET <<MICMELDING>>		eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<mid delen en maatregelen>>		eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<con tinentie>>		eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<voe dselvoorkeuren>>		eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.

De API-koppeling IS gespecificeerd in onderstaande tabel:

API	TOELICHTING
GET /patients/{ecareld}/<<WO NDZORGDOSIER>>G	eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<ACP >>	eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET <<MICMELDING>>	eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<mid delen en maatregelen>>	eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<con tinentie>>	eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.
GET /patients/{ecareld}/<<voe dselvoorkeuren>>	eCare gaat t.b.v. de KIKV ontsluiting deze api beschikbaar stellen voor het ontsluiten van PUUR.

Bijlage A Invulsjabloon

Voorbeeld toevoegen. Incl. stamtabel.

Invultabel met algemene gegevens:

Organisatie	
Versie model gegevens set	
Versie bronsysteem	
Ontsluiting en versie	

Met de onderstaande tabel kan de zorgaanbieder haar eigen implementatie specificeren met betrekking tot de standaard tabel uit Hoofdstuk 2. Met het ingevulde sjabloon wordt inzichtelijk gemaakt op welke wijze de benodigde gegevens ontsloten kunnen worden wanneer bepaalde gegevens uit een ander bronsysteem geëxporteerd dienen te worden. Als voorbeeld is opgenomen dat het benodigde gegeven *Stage-overeenkomst* niet uit PUUR gehaald kan worden maar dat dit gegeven vanuit een Excel bestand ontsloten moet worden.

De tabel bevat de volgende kolommen:

- Kolom A. *NAAM MODELGEGEVENSSET*: Dit is een object of attribuut in de Modelgegevensset. Bij dit object of attribuut dient staat het betreffende gegeven uit het bronsysteem bepaald te worden.
- Kolom SPECIFICATIE: Hierin kan de zorgaanbieder specificeren op welke wijze de gegevens beschikbaar zijn bij de zorgaanbieder: (0 – conform ontwerp, 1 – andere registratie, 2 – andere registratie en ander bronsysteem, 3 – niet beschikbaar).
- Kolom B. *GEGEVEN BRONSYSTEEM*: het betreffende gegeven uit het bronsysteem dat nodig is voor de vertaling naar de gegevens uit de Modelgegevensset (Kolom SPECIFICATIE is **1** of **2**).
- Kolom ANDER BRONSYSTEEM: Wanneer het gegeven in een andere bronsysteem wordt geregistreerd (Kolom SPECIFICATIE is **2**).
- Kolom C. *BEWERKING*: De benodigde bewerkingen op de brongegevens om de gegevens uit de Modelgegevensset te kunnen vullen (Kolom SPECIFICATIE is **1** of **2**).
- Kolom D. *TOELICHTING*: Aanvullende informatie over de inhoud en bewerkingen op de gegevens (Kolom SPECIFICATIE is **1, 2 of 3**).

A. MODELGEGEVENSSET	SPECIFICATIE (0 – conform ontwerp 1 – andere registratie, 2 – andere registratie en ander bronsysteem, 3 – niet beschikbaar)	B. GEGEVEN BRONSYSTEEM	ANDER BRONSYSTEEM	C. BEWERKING	D. TOELICHTING
VOORBEELD: Stage-overeenkomst	2	<i>Kolom A & B</i>	<i>Excel bestand stagiaires en leerlingen</i>		<i>Stagiaire overeenkomsten zijn geregistreerd in een Excel administratie</i>
Medewerker-persoon					
WerkOvereenkomst- werkOvereenkomst					
WerkOvereenkomst- persoon					
WerkOvereenkomst- startDatum					
WerkOvereenkomst- eindDatum					
WerkOvereenkomst- Rol/functie					
WerkOvereenkomst- Organisatie / (Organisatorische eenheid)					
Client-persoon					
Indicatie-persoon					
Indicatie-indicatie					
Indicatie-startMoment					
Indicatie-eindMoment					
Indicatie-ZZP					

Verpleegproces-client					
Verpleegproces-startMoment					
Verpleegproces-eindMoment					
Verpleegproces-indicatie					
Verpleegproces.organisatie-Organisatorische eenheid					
Verpleegproces.organisatie-AGB code					
Decubituswond-Client					
Decubituswond-Decubituswond					
Decubituswond-Locatie					
Decubituswond-Decubitusgraad					
Decubituswond-Datum geconstateerd					
Decubituswond-Datum hersteld					
Casuïstiekbespreking decubitus-Client					
Casuïstiekbespreking decubitus-Datum bespreking					
Casuïstiekbespreking decubitus-Interventie					
Casuïstiekbespreking decubitus-heeft deelnemer					

Levenseinde beleidsafpraak-Client					
Levenseinde beleidsafpraak-Datum gemaakt					
Levenseinde beleidsafpraak-Levenseinde beleidsafpraak					
Melding medicatiefout- Client					
Melding medicatiefout- Medicatiefout					
Melding medicatiefout- Datum melding					
Melding medicatiefout- Datum medicatiefout					
Bespreking medicatiefouten- Datum bespreking					
Bespreking medicatiefouten.organisatie- Organisatorische eenheid					
Bespreking medicatiefouten.organisatie- AGB code					
Medicatiereview-Client					
Medicatiereview-Datum bespreking					
Middelen en maatregelen- Client					

Middelen en maatregelen- Categorie toepassing					
Middelen en maatregelen- Begindatum toepassing					
Middelen en maatregelen- Einddatum toepassing					
Continentie-Client					
Continentie-Datum					
Continentie-Afspraak					
Voedselvoorkeuren-Client					
Voedselvoorkeuren-Datum					
Voedselvoorkeuren- Afspraak					