

Referentieontwerp van
SDB ECD
Leverancier *SDB Groep*



Versiebeheer

Versie	Datum	Korte beschrijving wijziging
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	17
Bijlage A Invulsjabloon	19

1 Inleiding

Het hanteren van het voorliggende format levert een referentieontwerp op dat de vertaling van de gegevens uit SDB ECD 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 SDB ECD.

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 SDB ECD. 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 ECD worden ontsloten. Ook specificeert dit hoofdstuk welke gegevens de export van ECD 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>ZK-IB</i>: Inkoopondersteuning en Beleidsontwikkeling versie 1.1.0• <i>IGJ-VI</i>: Voorbereiding Inspectiebezoek versie 1.0.5• <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	SDB ECD van SDB Groep versie 2022

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. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BIM				
X	X	X	X	X	Mens	/api/employees/id /api/clients/{id}		Medewerker Dit nummer moet extern voorzien worden, dit kan niet uit SDB ECD opgehaald worden Client
				X	Geboortedatum			Niet beschikbaar
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst	/api/employees/{id}/contracts Number		Uniek nummer van overeenkomst
X	X	X	X	X	Mens	/api/employees/id		Medewerker
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst bepaalde tijd	/api/employees/{id}/contracts EndDate	"IsActive": true and EndDate IS NOT NULL	/api/employees/{id}/contracts StartDate Enddate is gevuld wat aangeeft dat het een contract voor bepaalde tijd is
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst onbepaalde tijd	/api/employees/{id}/contracts EndDate	"IsActive": true and EndDate IS NULL	Enddate is niet gevuld wat aangeeft dat het een contract voor onbepaalde tijd is
X	X	X	X	X	Nulurencontract			Niet beschikbaar
X	X	X	X	X	Oproepcontract met voorovereenkomst			Niet beschikbaar

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	Stage-overeenkomst			Niet beschikbaar
X	X	X	X	X	Uitzendovereenkomst			Niet beschikbaar
X	X	X	X	X	Arbeids overeenkomst b b l			Niet beschikbaar
X	X	X	X	X	Vrijwilligersovereenkomst			Niet beschikbaar
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst startDatum	/api/employees/{id}/contracts validFrom		Startdatum van de overeenkomst
X	X	X	X	X	WerkOvereenkomst eindDatum	/api/employees/{id}/contracts validTo		Eind datum van de overeenkomst
X	X	X	X	X	Functie	/api/employees/{id}/contracts FunctionName		
X	X	X	X	X	Functie startDatum	/api/employees/{id}/contracts validFrom		
X	X	X	X	X	Functie eindDatum	/api/employees/{id}/contracts validTo		
X	X	X	X	X	Vestiging Locatie	/api/employees/{id}/contracts OrganizationalUnitName		
X	X	X	X	X	Werkgever	/api/employees/{id}/contracts OrganizationalUnitName		
X	X	X	X	X	Contractomvang	/api/employees/{id}/contracts FixedHours		Indien fixedHours = 0, variabel contract

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
						VariableHours		
X	X	X	X	X	Contractomvang Startdatum	/api/employees/{id}/contracts validFrom		
X	X	X	X	X	Contractomvang Einddatum	/api/employees/{id}/contracts validTo		
X	X	X	X	X	Contractomvangwaarde	/api/employees/{id}/contracts FixedHours VariableHours		
X	X	X	X	X	Parttime factor	/api/employees/{id}/contracts VariableHours	(/api/employees/{id}/contracts VariableHours) / FTE-uren	
X	X	X	X		Verzuimperiode	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD	Activity{name} filter	Activity_names filteren op waarden die verzuim in houden
X	X	X	X		Mens	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD Employee.EmployeeNumber		Identificatie van de persoon waarvan de inzet is geregistreerd, bijvoorbeeld een personeelsnummer.
X	X	X	X		Werkovereenkomst	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD Employee.ContractId		Identificatie van de werkovereenkomst, bijvoorbeeld een dienstverbandnummer

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X		Ziekteperiode	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD		
X	X		X		Zwangerschapsverlof			
					Arbeidsongeschiktheid			
					Arbeidsongeschiktheidspercentage startDatum			
					Arbeidsongeschiktheidspercentage eindDatum			
X	X	X	X	X	VerzuimTijdKwaliteit TemporalQuality	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD DurationInSeconds		In de ontologie is dit ziekteverzuimpercentage!
X	X	X	X	X	DurationValue startDatum	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD Start		In de ontologie is dit ziekteverzuimpercentage startmoment!
X	X	X	X	X	DurationValue eindDatum	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD End		In de ontologie is dit ziekteverzuimpercentage eindmoment!
X	X	X	X	X	Gewerkte periode	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD		Is een hoeveelheid tijd die is geregistreerd waarin inzet is geweest van een persoon vanuit een werkovereenkomst voor de organisatie. Inzet is per medewerker.

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	Mens	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD Employee.EmployeeNumber		Identificatie van de persoon waarvan de inzet is geregistreerd, bijvoorbeeld een personeelsnummer.
X	X	X	X	X	Werkovereenkomst	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD Employee.ContractId		Identificatie van de werkovereenkomst, bijvoorbeeld een dienstverbandnummer
X	X	X	X	X	Gewerkte tijd	/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD Start /api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD End /api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD DurationInSeconds		Startdatum en starttijd van geregistreerde inzet en de duur van de inzet.
X	X	X	X	X	Vestiging	/api/employees/{id}/contracts OrganizationalUnitName	Via /api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/employee{contractId}	Organisatieonderdeel waarop de inzet is geregistreerd (dit kan bijvoorbeeld een kostenplaats of een organisatorische eenheid zijn).
				X	Verloonde Periode			Niet beschikbaar in bronsysteem

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
				X	Mens			
				X	Werkovereenkomst			
				X	Verloonde tijd			
				X	DurationValue			Dit is in de ontologie de duur (start/eind) van de verloonde periode
				X	TemporalQuality			Dit is in de ontologie het aantal verloonde uren.
				X	Vestiging			
X	X	X	X	X	Verpleegproces			
X	X	X	X	X	Verpleegproces startDatum	/api/employees/{id}/planning-appointment-time-registration Clients.Start		
X	X	X	X	X	Verpleegproces eindDatum	/api/employees/{id}/planning-appointment-time-registration Clients.End		
X	X	X	X		Vestiging	/api/employees/{id}/planning-appointment-time-registration Mandate.OrganizationUnit.Id		
					Kostenplaats			

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X		WMO/ZVW		-	
X	X	X	X		Mens			
X	X	X	X		Indicatiebesluit startDatum			
X	X	X	X		Indicatiebesluit eindDatum			
X	X	X	X	X	WLZ-indicatie	/api/clients/{id}/mandates/wlz		
X	X	X	X	X	Mens	/api/clients/{id}/mandates/wlz WlzZorgProfielen.Id		
X	X	X	X	X	Indicatiebesluit startDatum	/api/clients/{id}/mandates/wlz WlzZorgProfielen.GewensteStartDatum		
X	X	X	X	X	Indicatiebesluit eindDatum	/api/clients/{id}/mandates/wlz WlzZorgProfielen.GewensteEindDatum		
X	X	X	X	X	Zorgprofiel	/api/clients/{id}/mandates/wlz WlzZorgProfielen.ZzpCode		ZZP – ZorgZwaartePakket Eventueel via AGB-codes filteren
X	X	X	X	X	Langdurige zorg sector	/api/clients/{id}/mandates/wlz WlzZorgProfielen.Financiering.Id		Refereren aan leveringsvorm in ontologie (vpt, mpt, pgb, instelling(Met en zonder behandeling))

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	Grondslag			
X	X	X		X	Leveringsvorm			
X	X	X		X	Mens	/api/clients/{id}/mandates/wlz	{id} = clientnummer	
X	X	X		X	WLZ-Indicatie	/api/clients/{id}/mandates/wlz/WlzZoegProfielen/Id		
X	X	X		X	Type	/api/clients/{id}/mandates/wlz/WlzZorgProfielen/leveringsvorm/omscHrijving		
X					Decubituswond			Niet beschikbaar in API
X					Mens			Niet beschikbaar in API
X					eindDatum			Niet beschikbaar in API
X					Decubituscategorie			Niet beschikbaar in API
X					Decubituscategorie Datum			Niet beschikbaar in API
								Niet beschikbaar in API
					Casuïstiekbespreking decubitus			Niet beschikbaar in API

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X					Datum			Niet beschikbaar in API
X					Beleidsafpraak levenseinde			Niet beschikbaar in API
X					Mens			Niet beschikbaar in API
X					Datum gemaakt			Niet beschikbaar in API
X					Beleidsafpraak			Niet beschikbaar in API
X					Bespreking medicatiefouten			Niet beschikbaar in API
X					Mens			Niet beschikbaar in API
X					Datum gemaakt			Niet beschikbaar in API
X					Medicatiefout			Niet beschikbaar in API
								Niet beschikbaar in API
X					Medicatiereview			Niet beschikbaar in API
X					Mens			Niet beschikbaar in API
X					Datum			Niet beschikbaar in API
								Niet beschikbaar in API
X					Afspraak continentie			Niet beschikbaar in API

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZa-BK	VWS-BM				
X					Mens			Niet beschikbaar in API
X					Datum			Niet beschikbaar in API
X					Afspraak voedselvoorkeuren			
X					Mens			
X					Datum			

4 Ontsluiting brondata

Ontsluitingsmogelijkheden

In SDB ECD kan een van de volgende ontsluitingsmogelijkheden gebruikt worden:

API-koppeling: door middel van JSON/REST aanroepen naar de SDB omgeving.

In dit document de API koppeling uitgewerkt.

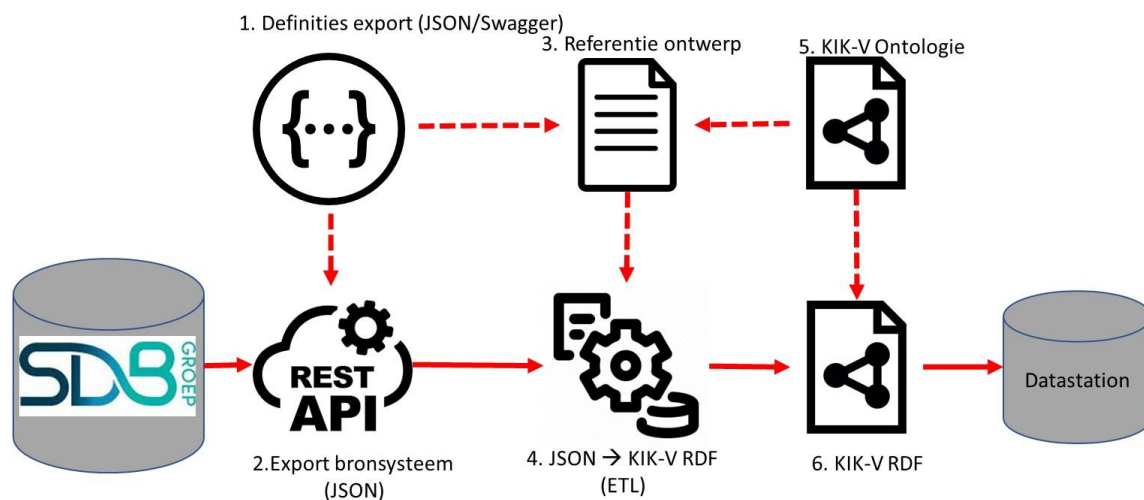
Afhankelijk van de ontsluitingsmethode moet worden voorzien in de gespecificeerde data. In het ontwerp zijn de database tabellen en velden als uitgangspunt genomen.

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 SDB



Figuur schematische weergave export naar Datastation

Toelichting op figuur:

1. Definitie export leverancier
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

De kolom "API" bevat de onderdelen vanuit de export die benodigd zijn.

API
/api/clients/{id}
/api/clients/{id}/mandates/wlz
/api/clients/{id}/mandates/wlz//api/clients/{id}/mandates/wlz/Wl zZorgProfielen/Id
/api/clients/{id}/mandates/wlz/WlzZorgProfielen
/api/clients/{id}/mandates/wlz/WlzZorgProfielen/leveringsvorm/o mschrijving
/api/employees/{id}
/api/employees/{id}/contracts/EndDate
/api/employees/{id}/contracts/FixedHours
/api/employees/{id}/contracts/FunctionName
/api/employees/{id}/contracts/Number
/api/employees/{id}/contracts/OrganizationalUnitName
/api/employees/{id}/contracts/validFrom
/api/employees/{id}/contracts/validTo
/api/employees/{id}/contracts/VariableHours
/api/employees/{id}/planning-appointment-time- registration/Clients
/api/employees/{id}/planning-appointment-time- registration/Mandate
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/DurationInSeconds
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/Employee/ContractId
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/Employee/EmployeeNumber
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/End
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/Start
/api/employees/{id}/time-registratiSDB ECD/Start
/api/employees/id

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 het ECD 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	kolom A & B	Excel bestand stagiaires en leerlingen		Stagiaire overeenkomsten zijn geregistreerd in een Excel administratie
Mens					
Geboortedatum					
WerkOvereenkomst					
Mens					
Arbeidsovereenkomst bepaalde tijd					
Arbeidsovereenkomst onbepaalde tijd					
Nulurencontract					
Oproepcontract met voorovereenkomst					
Stage-overeenkomst					
Uitzendovereenkomst					
Arbeids overeenkomst b b l					
Vrijwilligersovereenkomst					
WerkOvereenkomst startDatum					
WerkOvereenkomst eindDatum					
Functie					
Functie startDatum					
Functie eindDatum					

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
Vestiging					
Locatie					
Werkgever					
Contractomvang					
Contractomvang Startdatum					
Contractomvang Einddatum					
Contractomvangwaarde					
Parttime factor					
Verzuimperiode					
Ziekteperiode					
Zwangerschapsverlof					
Arbeidsongeschiktheid					
Arbeidsongeschiktheidspercentage startDatum					
Arbeidsongeschiktheidspercentage eindDatum					
VerzuimTijdKwaliteit					
TemporalQuality					
DurationValue					
startDatum					

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
DurationValue					
eindDatum					
Gewerkte periode					
Mens					
Werkovereenkomst					
Gewerkte tijd					
Vestiging					
Verloonde Periode					
Mens					
Werkovereenkomst					
Verloonde tijd					
DurationValue					
TemporalQuality					
Vestiging					
Verpleegproces					
Verpleegproces startDatum					
Verpleegproces eindDatum					
Vestiging					

A. MODELGEGEVENSSET	SPECIFICATIE (0 – conform ontwerp 1 – andere registratie, 2 – andere registratie en ander bronsysteem, 3 – niet beschikbaar)	B. GEGEVEN BRONSISTEEM	ANDER BRONSISTEEM	C. BEWERKING	D. TOELICHTING
Kostenplaats					
WMO/ZVW					
Mens					
Indicatiebesluit startDatum					
Indicatiebesluit eindDatum					
WLZ-indicatie					
Mens					
Indicatiebesluit startDatum					
Indicatiebesluit eindDatum					
Zorgprofiel					
Langdurige zorg sector					
Grondslag					
Leveringsvorm					
Mens					
WLZ-Indicatie					
Type					
Decubituswond					
Mens					

A. MODELGEGEVENSSET	SPECIFICATIE (0 – conform ontwerp 1 – andere registratie, 2 – andere registratie en ander bronsysteem, 3 – niet beschikbaar)	B. GEGEVEN BRONSISTEEM	ANDER BRONSISTEEM	C. BEWERKING	D. TOELICHTING
EindDatum					
Decubituscategorie					
Decubituscategorie Datum					
Casuïstiekbespreking decubitus					
Datum					
Beleidsafpraak levenseinde					
Mens					
Datum gemaakt					
Beleidsafpraak					
Bespreking medicatiefouten					
Mens					
Datum gemaakt					
Medicatiefout					
Medicatiereview					
Mens					
Datum					
Afspraak continentie					
Mens					
Datum					

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
Afspraak voedselvoorkeuren					
Mens					
Datum					