

Referentieontwerp van
BEAUFORT
Leverancier *Visma Raet*



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	20
Bijlage A Invulsjabloon	26

1 Inleiding

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

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 BEAUFORT. 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 BEAUFORT worden ontsloten. Ook specificeert dit hoofdstuk welke gegevens de export van BEAUFORT 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	BEAUFORT 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 "Verzuimperiode" is een blauw gearceerd. Dit (hoofd) concept bevat een relatie naar het concept Mens. In de tabel is onder Verzuimperiode 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 Verzuimperiode 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 Verzuim gerelateerde concept Mens ingevuld met de sleutel in het bronsysteem tussen de tabel Mens en de tabel Verzuim, 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.
- 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 MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BM				
X	X	X	X	X	Mens	werknemer.persoon.identificatiePS.persNr		werknemer.persoon
				X	Geboortedatum	werknemer.persoon.naamRegistratie.datumGeboorte		
X	X	X	X	X	Werkovereenkomst			Afhankelijk van de Beaufort inrichting moeten de soorten werkovereenkomst gefilterd worden, afhankelijk van de inrichting gebeurd dit aan de hand van de volgende attributen: SoortContract (Beaufort-code:P08259 - Code contract) soortArbeidsrelatie(Beaufort-code:P01102). Eventueel kan hierbij ook nog specifieke functiecodes worden gebruikt: Beaufort-code:P01107.
X	X	X	X	X	Mens	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV		
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr		
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst bepaalde tijd	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV	Specificeren werknemer.dienstverband	

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BM				
						werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	en.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverband.en.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelatie voor Arbeidsovereenkomst bepaalde tijd	
X	X	X	X	X	Arbeidsovereenkomst Onbepaalde tijd	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Specificeren werknemer.dienstverband.en.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverband.en.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelatie voor Arbeidsovereenkomst onbepaalde tijd	

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BMI				
X	X	X	X	X	Nulurencontract	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Contracttype.type = “<<zelf inrichten>>”	
X	X	X	X	X	Oproepcontract met voorovereenkomst	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Specificeren: werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelatie voor Oproepovereenkomst	
X	X	X	X	X	Stage-overeenkomst	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Specificeren: werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelatie	

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BMI				
							e voor Stage-overeenkomst	
X	X	X	X	X	Uitzendovereenkomst	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Specificeren werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelatie voor Uitzendovereenkomst	
X	X	X	X	X	Arbeids overeenkomst b l	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Specificeren: werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelati	

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BMI				
							e voor Arbeids overeenkomst b b l	
X	X	X	X	X	Vrijwilligersovereenkomst	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.dvVlgnr	Specificeren: werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortContract & werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.soortArbeidsrelatie voor Vrijwilligersovereenkomst	
X	X	X	X	X	Werkovereenkomst startDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.begindatum		Dv: Beaufort-code:P00322
X	X	X	X	X	Werkovereenkomst eindDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.einddatum		Beaufort-code:P00830
X	X	X	X	X	Functie	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.functiePrimair		Beaufort-code:P01107

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	Functie startDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.begindatum		P01107 createdatum/systeemdatum (Beaufort-code:P00322 / mogelijk datum inroostering opr. Functie)
X	X	X	X	X	Functie eindDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.einddatum		Beaufort-code:P00830 Beaufort-code:P00830
X	X	X	X	X	Vestiging Locatie	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.orgEenheid	werknemer.dienstverband en.dienstverband.arbeidsRelatie.orgEenheid	Beaufort-code:P01106 Hiërarchische organisatorische eenheid (Rekening houden met Inzet OE) NB: Binnen Beaufort heeft een overeenkomst een organisatorisch eenheid. Dit is een organisatorische indeling van de organisatie. Aan de hand hiervan moet worden bepaald tot welke locatie en of vestiging een organisatorische eenheid behoort.
X	X	X	X	X	Werkgever	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.opdrachtgeverNr wknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.instellingNr		Beaufort-code:P01103 Beaufort-code:P01104
X	X	X	X	X	Contractomvang			

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	Contractomvang startDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.begindatum		Beaufort-code:P00322
X	X	X	X	X	Contractomvang eindDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.einddatum		Beaufort-code:P00830
X	X	X	X	X	Contractomvangwaarde	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.urenPerWeek		Beaufort-code:P01109 Uren per week (standaard)
X	X	X	X	X	Parttime factor			Bepalen obv de contractomvang: Beaufort-code:P01109 Uren per week (standaard)
X	X	X	X	X	Verzuimperiode			
X	X	X	X	X	Ziekteperiode			
X	X	X	X	X	VerzuimPeriode startDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.verzuim.ziekteGeval.periodeZG.begindatum		Beaufort-code:P01600
X	X	X	X	X	VerzuimPeriode eindDatum	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.salarisRegeling.verzuim.ziekteGeval.periodeZG.einddatum		Beaufort-code:P01606
X	X		X	X	Zwangerschapsverlof	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.verzuim.ziekteGeval.		Beaufort-code:P01613

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BM				
						ziekteTijdVak.detailsZT.zwangerschapsVerlof		
					Arbeidsongeschiktheid			
					Arbeidsongeschiktheidsp ercentage			
					Arbeidsongeschiktheidsp ercentage startDatum			
					Arbeidsongeschiktheidsp ercentage eindDatum			
X	X	X	X	X	VerzuimTijdKwaliteit TemporalQuality	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.verzuim.ziekteGeval. ziekteTijdVak.detailsZT.percentageZ iek		Beaufort-code:P01642 Arbeidsongeschiktheidspercentage is hetzelfde als ziektepercentage Toetsen hoe "Arbeidsongeschiktheidspercentage" is geborgd?
X	X	X	X	X	DurationValue startDatum	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.verzuim.ziekteGeval.period eZG.begindatum		Beaufort-code:P01600
X	X	X	X	X	DurationValue eindDatum	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.salarisRegeling.verzuim.zie kteGeval.periodeZG.einddatum		Beaufort-code:P01606

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	X	Gewerkte periode	Niet beschikbaar in RAET BEAUFORT		Niet beschikbaar in RAET BEAUFORT
X	X	X	X	X	Mens			
X	X	X	X	X	Werkovereenkomst			
X	X	X	X	X	Gewerkte tijd			
X	X	X	X	X	Vestiging			
				X	Verloonde Periode	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.arbeidsRelatie.betaaldeUre n.urenGewerkt		
				X	Mens	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.identificatieDV.persNrDV		
				X	Werkovereenkomst	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.identificatieDV.dvVlgnr		
				X	Verloonde tijd DurationValue			Dit is in de ontologie de duur (start/eind) van de verloonde periode
				X	Verloonde tijd TemporalQuality	werknemer.dienstverbanden.dienst verband.arbeidsRelatie.betaaldeUre n.urenGewerkt.urenGewerktUurlon er		Dit is in de ontologie het aantal verloonde uren.

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BMI				
						<p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.urenGewerkt.extraUrenGewerktVasteParttimer</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.urenGewerkt.urenGewerktBeschikbaarheidsdienst</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.urenOverwerkUurloon</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.urenoverwerkPercentage1</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.urenoverwerkPercentage2</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.urenoverwerkPercentage3</p>		

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BMI				
						<p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.urenoverwerkPercentage4</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.urenoverwerkPercentage5</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.onregelmatigeDiensten.urenGewerktORDPercentage1</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.onregelmatigeDiensten.urenGewerktORDPercentage2</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren.overwerk.onregelmatigeDiensten.urenGewerktORDPercentage3</p> <p>werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUren</p>		

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BM				
						n.overwerk.onregelmatigeDiensten.urenGewerktORDPercentage4 werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUre n.overwerk.onregelmatigeDiensten.urenGewerktORDPercentage5 werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUre n.bereikbaarheidsDiensten.urenGewerktORD25Procent werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUre n.bereikbaarheidsDiensten.urenGewerktORD35Procent werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaaldeUre n.bereikbaarheidsDiensten.urenGewerktORD55Procent		

A. UITWISSELPROFIEL					B. ONDERDEEL VAN MODELGEGEVENSSET	C. DATA BRONSISTEEM	D. BEWERKING	E. TOELICHTING
ZIN-OKV	ZK-IB	IGJ-VI	NZA-BK	VWS-BM				
				X	Vestiging	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.orgEenheid	werknemer.dienstverband en.dienstverband.arbeidsRelatie.orgEenheid	<p>Beaufort-code:P01106 Hiërarchische organisatorische eenheid</p> <p>(Rekening houden met Inzet OE)</p> <p>NB: Binnen Beaufort heeft een overeenkomst een organisatorisch eenheid. Dit is een organisatorische indeling van de organisatie. Aan de hand hiervan moet worden bepaald tot welke locatie en of vestiging een organisatorische eenheid behoort.</p>

4 Ontsluiting brondata

Ontsluitingsmogelijkheden

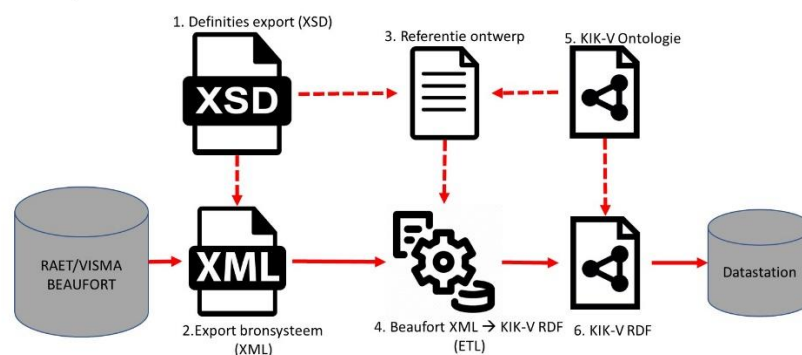
De Beaufort omgeving kan worden ontsloten door het gebruik van de zogenaamde BINT koppeling. Dit is een standaard koppeling die nader gespecificeerd kan worden op basis van de gegevensbehoefte. Aan de hand van dit ontwerp moet een BINT koppeling worden samengesteld die de gevraagde gegevens beschikbaar stelt voor het verdere gebruik middels een export bestand in XML formaat.

Beaufort kent ook andere ontsluitingsmogelijkheden als bijvoorbeeld een database koppeling of data-feeds. Dit document ondersteunt ook deze methoden van ontsluiting. Echter is het geschreven op basis van een BINT koppeling.

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 BEAUFORT



Figuur schematische weergave export Visma HR naar Datastation

Uitleg schema:

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

Voor deze export is de XML structuur van de BINT interface als uitgangspunt genomen.

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

De tabel bevat de volgende kolommen:

- GEGEVENSELEMENT bevat de onderdelen vanuit de extractie die benodigd zijn.
- CODE bevat (indien beschikbaar) het P-nummer in beaufort van het attribuut.
- ATTRIBUUT met de benodigde attributen van het betreffende GEGEVENSELEMENT.
- Bijvoorbeeld: van het gegevenselement employees is de waarde van het attribuut EMPLOYEES.objectID benodigd.

GEGEVENSELEMENT	CODE	ATTRIBUUT	Toelichting
PERSOON	P01001	werknemer.persoon.identificatie PS.persNr	
	P00231	werknemer.persoon.naamRegistratie.datumGeboorte	
DIENSTVERBAND		werknemer.dienstverbanden.dienstverband.identificatieDV.persNrDV	DienstverbandVolgnr
	P00322	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.begindatum	
	P00830	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.periodeDV.einddatum	
	P01107	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.functiePrimair	
	P01109	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.urenPerWeek	
	P00404	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.percentageDeelbetrekking	
	P02486	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.normurenPerWeek	
	P00340	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.contracturenPerWeek	
	P01106	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.orgEenheid	Ook kostenplaatst

GEGEVENSELEMENT	CODE	ATTRIBUUT	Toelichting
	P08259	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.arbeidsRelatie.soortC ontract	Stamtabel soortcontract beschikbaar stellen
	P01102	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.arbeidsRelatie.soortA rbeidsrelatie	Stamtabel soortArbeidsrelatie beschikbaar stellen
ZIEKTEGEVAL	P01600	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.periodeZG.begin datum	
	P01606	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.periodeZG.eind datum	
	P01608	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.detailsZG.nieuw Of Doorlopend	Controleren of deze aanwezig is (waarschijnlijk start index)
	P01609	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.detailsZG.aardZiek teverzui	Mogelijk stamtabel
	P01610	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.detailsZG.redenZie k	Mogelijk stamtabel
	P01613	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.detailsZG.zwanger schapsVerlof	
	P01615	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.detailsZG.ziekteGe valTechnischID	
	P01615	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.salarisRegeling.verzui m.ziekteGeval.identificatieZG.zie kteGevalID	Code nog controleren in implementatie RAET.
	P01613	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.verzuim.ziekteGeval.	

GEGEVENSELEMENT	CODE	ATTRIBUUT	Toelichting
		ziekteTijdVak.detailsZT.zwangerschapsVerlof	
TIJDSVAK Verbijzondering op ZIEKTEGEVAL	P01640	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.salarisRegeling.verzuim.ziekteGeval.ziekteTijdVak.periodeZT.begindatum	
	P01641	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.salarisRegeling.verzuim.ziekteGeval.ziekteTijdVak.periodeZT.einddatum	
	P01644	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.salarisRegeling.verzuim.ziekteGeval. ziekteTijdVak.identificatieZT.ziekteTijdvakID	
	P01644	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.salarisRegeling.verzuim.ziekteGeval. ziekteTijdVak.detailsZT.ziekteTijdvakTechnischID	
	P01642	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.salarisRegeling.verzuim.ziekteGeval. ziekteTijdVak.detailsZT.percentageZiek	
VERLOONDE UREN	P00001	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaldeUren.urenGewerkt.urenGewerktUurloner	
	P00403	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaldeUren.urenGewerkt.extraUrenGewerktVasteParttimer	
	P00062	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaldeUren.urenGewerkt.urenGewerktBeschikbaarheidsdienst	
	P00044	werknemer.dienstverbanden.dienstverband.arbeidsRelatie.betaldeUren.urenGewerkt.urenGewerktBeschikbaarheidsdienst	

GEGEVENSELEMENT	CODE	ATTRIBUUT	Toelichting
		deUren.overwerk.urenOverwerk Uurloon	
	P00045	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.urenoverwerkP ercentage1	
	P00046	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.urenoverwerkP ercentage2	
	P00047	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.urenoverwerkP ercentage3	
	P00048	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.urenoverwerkP ercentage4	
	P00049	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.urenoverwerkP ercentage5	
	P00031	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.onregelmatige Diensten.urenGewerktORDPerce ntage1	
	P00032	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.onregelmatige Diensten.urenGewerktORDPerce ntage2	
	P00033	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.onregelmatige Diensten.urenGewerktORDPerce ntage3	
	P00034	werknemer.dienstverbanden.die nstverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.onregelmatige Diensten.urenGewerktORDPerce ntage4	

GEGEVENSELEMENT	CODE	ATTRIBUUT	Toelichting
	P00081	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.overwerk.onregelmatige Diensten.urenGewerktORDPerce ntage5	
	P00113	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.bereikbaarheidsDiensten .urenGewerktORD25Procent	
	P00114	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.bereikbaarheidsDiensten .urenGewerktORD35Procent	
	P00115	werknemer.dienstverbanden.dien stverband.arbeidsRelatie.betaal deUren.bereikbaarheidsDiensten .urenGewerktORD55Procent	

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 BEAUFORT 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: <i>Stage-overeenkomst</i>	2	<i>Kolom A & B</i>	<i>Excel bestand stagiaires en leerlingen</i>		<i>Stagiaire overeenkomsten zijn geregistreerd in een Excel administratie</i>
Mens					
Geboortedatum					
Werkovereenkomst					
Mens					
Arbeidsovereenkomst					
Arbeidsovereenkomst bepaalde tijd					
Arbeidsovereenkomst Onbepaalde tijd					
Nulurencontract					
Oproepcontract met voorovereenkomst					
Stage-overeenkomst					
Uitzendovereenkomst					
Arbeids overeenkomst b b I					
Vrijwilligersovereenkomst					
Werkovereenkomst 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
Werkovereenkomst eindDatum					
Functie					
Functie startDatum					
Functie eindDatum					
Vestiging Locatie					
Werkgever					
Contractomvang					
Contractomvang startDatum					
Contractomvang eindDatum					
Contractomvangwaarde					
Parttime factor					
Verzuimperiode					
Ziekteperiode					
VerzuimPeriode startDatum					
VerzuimPeriode eindDatum					
Zwangerschapsverlof					
Arbeidsongeschiktheid					
Arbeidsongeschiktheidspercentage					

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

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
Verloonde tijd TemporalQuality					
Vestiging					