

## DM DATALINK - IMPORT VRIJE VELDEN DEFINITIE

Functionele handleiding  
Basisformaat Verzuim  
Versie 3.01

MediSoft

Versie 01.00 – 28-12-2018

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	2
1.1.	Versiehistorie.....	2
2.	Voordat u begint.....	3
2.1.	Wat is de DM DATALINK – IMPORT – VRIJE VELDEN DEFINITIE .....	3
2.2.	Benodigde bestanden .....	3
3.	Basisformaat Verzuim VV BASIS Verzuim 3.01 .....	4
3.1.	Algemene kenmerken van het bestand.....	4
3.2.	Velddefinities en kolombeschrijvingen .....	4
3.3.	Matching .....	5

# 1. Inleiding

Dit document beschrijft de specificaties die gebruikt worden voor de databestanden die geschikt zijn voor het importeren van gegevens in Dossier Manager  
Het document richt zich op het Basisformaat Verzuim Versie 3.01 wat gebruikt wordt voor de DOSSIER MANAGER DATALINK – VRIJE VELDEN DEFINITIE functionaliteit en is bedoeld voor zowel MediSoft klanten als MediSoft medewerkers.

## 1.1. Versiehistorie

Versie	Datum	Toelichting	Door
01.00	28 december 2018	Initiële versie	Martijn Julien

## 2. Voordat u begint

Hieronder volgt een uiteenzetting van verschillende onderdelen die van belang zijn, voordat u kunt importeren in DM CLIENT met behulp van de functionaliteit DM DATALINK – IMPORT – VRIJE VELDEN DEFINITIE.

### ***2.1. Wat is de DM DATALINK – IMPORT – VRIJE VELDEN DEFINITIE***

De DMD – IMPORT – VRIJE VELDEN DEFINITIE is een functionaliteit waarmee in principe elk databestand geïmporteerd kan worden, zolang er een juiste beschrijving is van het formaat. De beschrijving vindt plaats middels een zogenaamd definitiebestand; een bestand met de extensie .dff. (**D**ossier Manager **F**ree **F**ormat).

Aangezien de bestanden zijn beschreven in een definitie mogen er geen wijzigingen aan het ontwerp van het bestand gemaakt worden.

### ***2.2. Benodigde bestanden***

Bij deze beschrijving horen de volgende bestanden:

- Het definitiebestand: **VV BASIS Verzuim 3.01.dff**
- Het bijhorende definitiebestand: **VV BASIS Verzuim 3.01 VerwerkCode.txt**
- Het voorbeeldbestand: **Voorbeeldbestand VV BASIS DVB 3.01 Leeg.xls**

### 3. Basisformaat Verzuim VV BASIS Verzuim 3.01

Het Basisformaat Dienstverband "VV BASIS Verzuim 3.01" is ontwikkeld voor algemeen gebruik en kan gebruikt worden voor het inlezen van zowel initiële als mutaties van personeelsgegevens en dienstverbanden.

#### 3.1. Algemene kenmerken van het bestand

Het importbestand is van het type Excel met de extensie .xls, of .xlsx.

In de onderstaande tabel geeft de veldnaam aan welke soort data er in een specifieke kolom moet staan en ook wat de omschrijving is die in de eerste regel van het bestand boven de kolom staat.

In deze definitie wordt niet gecontroleerd of de kolommen in de juiste volgorde zijn opgeleverd en of de kolomnaam in de eerste rij juist is. Er wordt wel gecontroleerd op het aantal kolommen in het importbestand. De header staat op regel 1 (de bovenste regel) en de data begint bij regel 2. De data wordt verwacht op het eerste werkblad van het Excelbestand.

#### 3.2. Velddefinities en kolombeschrijvingen

Kolom	Veldnaam	Datatype	VPL	Opmerking
A	WG Identificatie	A50	X	Let op: dit is een verplicht veld
B	WG Naam	A50	X	Let op: dit is een verplicht veld
C	WG Straat	A50		
D	WG Huisnummer	N		
E	WG Extensie	A10		
F	WG Postcode	A10		
G	WG Plaats	A50		
H	WG Telefoon	A50		
I	AFD Identificatie	A10	X	Let op: dit is een verplicht veld
J	AFD Naam	A50	X	Let op: dit is een verplicht veld
K	Externe sleutel	A50	X	Let op: dit is een verplicht veld
L	Achternaam	A50		
M	Voorletters	A10		
N	Tussenvoegsels	A10		
O	Voorvoegsels	A10		
P	Straat	A50		
Q	Huisnummer	N		
R	Extensie	A10		
S	Postcode	A10		
T	Plaats	A50		
U	TelefoonPrive	A50		
V	TelefoonMobiel	A50		
W	Email	A50		
X	EmailZakelijk	A50		
Y	Geboortedatum	D		D-M-JJJJ
Z	BurgerlijkeStaat	A50		Toegestane waarden: ACH=achtergebleven partner AND=anders GED=gehuwd (duurzaam gescheiden levend) GEH=gehuwd GES=gescheiden GTB=gescheiden van tafel en bed

Kolom	Veldnaam	Datatype	VPL	Opmerking
				ONB=onbekend ONG=ongehuwd PAB=geregistreerd partnership beëindigd PAR=geregistreerd partnership SAM=samenwonend (niet duurzaam gescheiden levend) WED=weduwe/weduwenaar
AA	Geslacht	A10		Toegestane waardes: M = MAN MAN = MAN MALE=MAN V = VROUW VROUW = VROUW FEMALE=VROUW O=ONBEKEND U=ONBEKEND ONBEKEND = ONBEKEND
AB	Functie	A50		
AC	Indienst	D	X	Let op: dit is een verplicht veld D-M-JJJJ
AD	Uitdienst	D		D-M-JJJJ
AE	UrenPerWeek	N		Integere (gehele) waardes tussen 0 en 55
AF	Deeltijdfactor	N		Integere (gehele) waardes tussen 0 en 200 (Default 100)
AG	Verzuim Start	D	X	Let op: dit is een verplicht veld D-M-JJJJ
AH	Verzuim Eind	D	X	Verplicht bij hersteldmeldingen D-M-JJJJ
AI	Verzuim Mutatie	D	X	Verplicht bij deelhersteldmeldingen D-M-JJJJ
AJ	Percentage	N	X	Integere (gehele)
AK	WAZO Zwangerschapsverlof	A1		J/N of 1/0
AL	WAZO Adoptieverlof	A1		J/N of 1/0
AM	WAZO Pleegzorgverlof	A1		J/N of 1/0
AN	Vangnet TGV Zwangerschap	A1		J/N of 1/0
AO	Vangnet Arbeidsgehandicapt	A1		J/N of 1/0

VPL= Verplicht veld

#### **Datatypes:**

A = Alfumeriek met maximale lengte. Langere velden zijn toegestaan, maar zullen afgekapt worden.

N = Numeriek, eventueel afgebakend met mogelijke invulling.

D = Datum volgens afgesproken formaat.

### **3.3. Matching**

Matching van de gegevens vindt plaats op basis van de volgende gegevens:

- Persoon Externe Sleutel: om persoonsinformatie te kunnen matchen
- WG Identificatie: om te werkgeverinformatie te kunnen matchen
- AFD Identificatie: om de afdelingsinformatie te kunnen matchen
- Indienstdatum: om het juiste dienstverband te matchen

De combinatie van Externe Sleutel, WG Identificatie, AFD Identificatie en Indienstdatum wordt gebruikt om een dienstverband te kunnen identificeren

Verzuim wordt in principe gematched op dienstverband en verzuim-ingangsdatum, maar dat is afhankelijk van het type melding dat aangeleverd wordt (op basis van invulling datums verzuim eind en verzuim mutatie)