

## DM DATALINK - IMPORT VRIJE VELDEN DEFINITIE

Functionele handleiding  
Basisformaat Dienstverband  
3.03

MediSoft

Versie 01.00 –10-02-2020

## 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 Dienstverband VV BASIS DVB 3.03.....	4
3.1.	Algemene kenmerken van het bestand.....	4
3.2.	Velddefinities en kolombeschrijvingen .....	4
3.2.1.	Datatypen .....	5
3.3.	Matching .....	6

# 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 Dienstverband 3.03 wat gebruikt wordt voor de DOSSIER MANAGER DATALINK – VRIJE VELDEN DEFINITIE functionaliteit en is bedoeld voor zowel MediSoft klanten als MediSoft medewerkers.

Deze import-definitie is een vervolg op eerdere standaardformaten. Ten opzichte hiervan zijn enkele wijzigingen doorgevoerd:

- Matching van dossiers is niet meer op basis van BSN, maar op basis van Externe Sleutel
- Enkele kolommen zijn verwijderd in verband met het feit dat ze voor de dienstverlening van arbodiensten niet strikt noodzakelijk zijn, zoals partnernaam en tijdelijk adres.

Let op: werkgevers mogen geen “positieve registratie” plegen, wat betekent dat er geen persoonsgegevens mogen worden aangeleverd van dossiers zonder wettelijke basis. Een voorbeeld van een wettelijke basis is de wet verbetering poortwachter, werknemers mogen alleen worden aangeleverd indien ze ook verzuimd hebben. Deze import-definitie kan hier niet op controleren, deze importdefinitie verwerkt alle aangeleverde data. De import-definitie kan binnen dit kader prima gebruikt worden om gegevens up-to-date te houden, zoals het verwerken van adreswijzigingen en dienstverbandwijzigingen.

## 1.1. Versiehistorie

Versie	Datum	Toelichting	Door
01.00	10 februari 2020	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.

Het importeren van bestanden is alleen mogelijk indien u de module DM DATALINK in uw licentie heeft.

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

Bij deze beschrijving horen de volgende bestanden:

- Het definitiebestand: **VV BASIS DVB 3.03.dff**
- Het voorbeeldbestand: **Voorbeeldbestand VV BASIS DVB 3.03 (LEEG).xls**

### 3. Basisformaat Dienstverband VV BASIS DVB 3.03

Het Basisformaat Dienstverband "VV BASIS DVB 3.03" is ontwikkeld ter vervanging van het "VV BASIS DVB" met lagere versienummers. Het importformaat is bedoeld om persoons- en dienstverbandgegevens te verwerken zonder gebruik te maken van het veld BSN.

Deze koppeling verwerkt initiële personeelsbestanden en dienstverbandmutaties.

#### 3.1. Algemene kenmerken van het bestand

Het importbestand is van het type Excel met de extensie .xls. Datums worden verwerkt zolang Excel ze herkend als een datum.

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	Naam	Datatype	VPL	Toelichting
A	WG Identificatie	A50	X	
B	WG Naam	A50	X	
C	WG Straat	A50		
D	WG Huisnummer	N		
E	WG Extensie	A10		
F	WG Postcode	A10		
G	WG Plaats	A50		
H	WGKVK	A20		
I	Externe sleutel	A256	X	
J	Voorletters	A10		
K	Tussenvoegsel	A10		
L	Achternaam	A50	X	
M	Geslacht	A1		Toegestane waarden: M = M MAN = M MALE=M V = V VROUW = V FEMALE=V O=O U=O Onbekend=O
N	Geboortedatum	D		D-M-YYYY
O	Burgerlijkestaat	A2		Toegestane waarden: ACH=achtergebleven partner AND=anders GED=gehuwd (duurzaam gescheiden levend) GEH=gehuwd GES=gescheiden GTB=gescheiden van tafel en bed ONB=onbekend ONG=ongehuwd

Kolom	Naam	Datatype	VPL	Toelichting
				PAB=geregistreerd partnership beëindigd PAR=geregistreerd partnership SAM=samenwonend (niet duurzaam gescheiden levend) WED=weduwe/weduwenaar
P	E-mailadres	A50		
Q	E-mailadres zakelijk	A50		
R	TelPrive	A50		
S	TelZakelijk	A50		
T	Registratienummer	A25		
U	Functie	A50		
V	UrenPerWeek	N		Integere waardes tussen 0 en 55
W	DeeltijdFactor	N		
X	Dienstverband	A2		Dienstverband: P = Parttime F = Fulltime D = Dagenparttime FT = Fulltime tijdelijk PT = Parttime tijdelijk
Y	DatumIndienst	D	X	D-M-YYYY
Z	DatumUitdienst	D		D-M-YYYY
AA	Adres	A50		
AB	Huisnummer	N		Integer
AC	HuisnummerExtensie	A10		
AD	Postcode	A7		
AE	Plaats	A50		
AF	Afdelingscode	A10	X	Verplicht
AG	AfdelingOmschrijving	A50	X	Verplicht
AH	Divisiecode	A10	X	Verplicht
AI	Divisieomschrijving	A50	X	Verplicht

VPL= Verplicht veld

### 3.2.1.Datatypen

A = Alf numeriek 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
- Divisie Identificatie: om de divisie informatie te kunnen matchen

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

*Matching van personendossiers wordt uitgevoerd binnen de scope van de werkgevers die in het bestand worden aangeleverd. Op die manier kan het veld Externe Sleutel ook gevuld worden met waardes die niet uniek zijn over de gehele database.*

Bij de aanlevering van een nieuwe werkgever wordt een nieuw dienstverband aangemaakt. Bij het aanmaken van het nieuwe dienstverband wordt het oude dienstverband afgesloten. De afsluitdatum van het oude dienstverband is de datum waarop het bestand wordt geïmporteerd min 1 dag. Het nieuwe dienstverband wordt aangemaakt op de datum waarop het bestand wordt ingelezen.