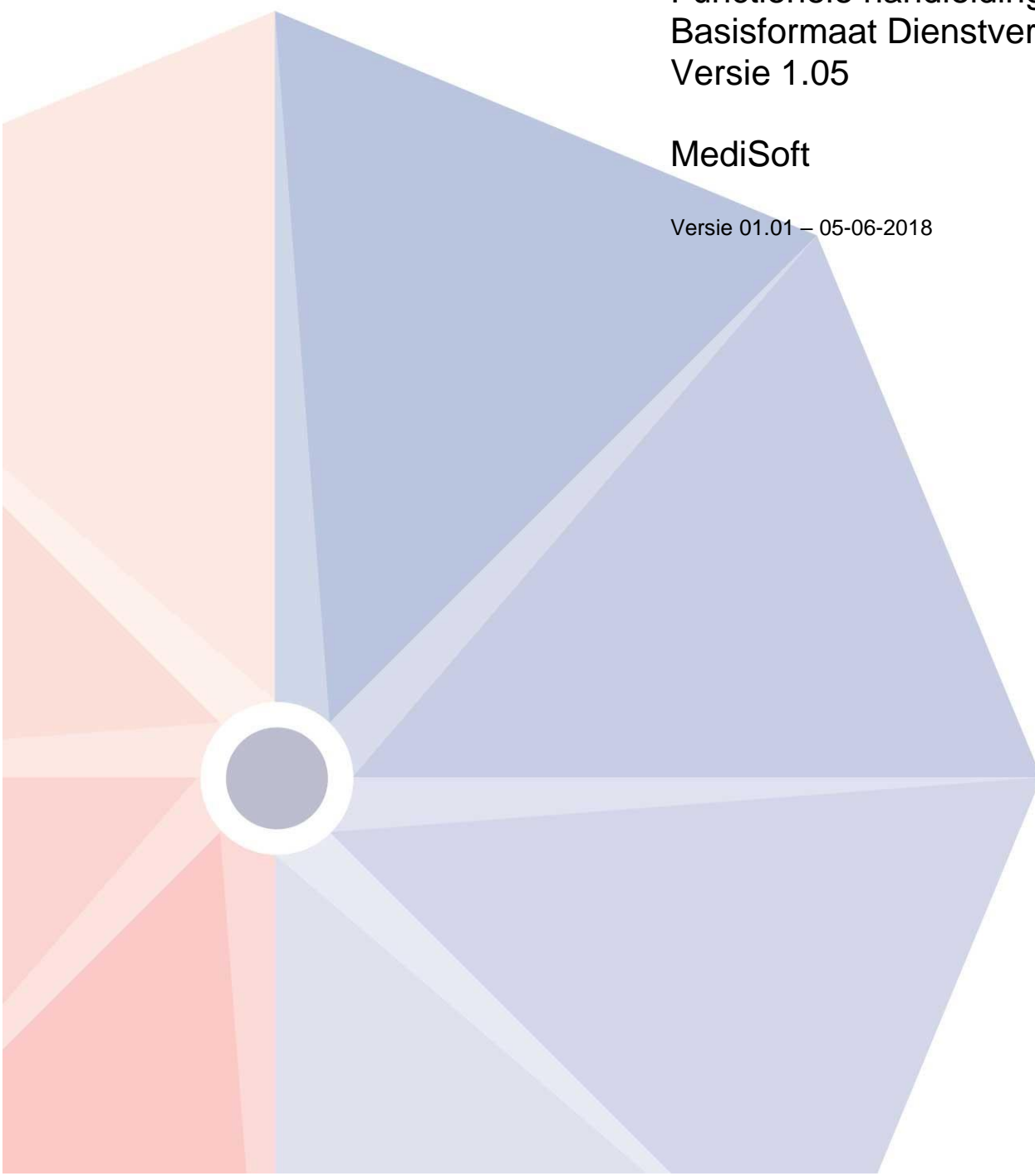


## DM DATALINK - IMPORT VRIJE VELDEN DEFINITIE

Functionele handleiding  
Basisformaat Dienstverband  
Versie 1.05

MediSoft

Versie 01.01 – 05-06-2018



## 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 Dienstverband VV BASIS DVB 1.05 .....	4
3.1.	Algemene kenmerken van het bestand.....	4
3.2.	Velddefinities en kolombeschrijvingen .....	4
3.2.1.	Datatypes .....	5
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 Dienstverband Versie 1.05 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
00.01	24 april 2014	Initiële versie	Claudia Benjamin
00.02	13 juni 2014	Aanpassing initiële versie	Claudia Benjamin
01.00	05 september 2014	Definitieve versie	Dennis van Hauwe
01.01	05 juni 2018	Aanpassing datumformaat voor nieuw import framework	Dennis van Hauwe

## 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 DVB 1.05.dff**
- Het voorbeeldbestand: **Voorbeeldbestand VV BASIS DVB 1.05 Leeg.xls**

### 3. Basisformaat Dienstverband VV BASIS DVB 1.05

Het Basisformaat Dienstverband "VV BASIS DVB 1.05" 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. Een datum wordt verwerkt volgens het formaat D-M-JJJJ.

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	Beschrijving
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		Integer
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	BSN	A9	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	Geboortedatum		D	D-M-JJJJ
Y	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	Beschrijving
				ONB=onbekend ONG=ongehuwd PAB=geregistreerd partnership beëindigd PAR=geregistreerd partnership SAM=samenwonend (niet duurzaam gescheiden levend) WED=weduwe/weduwenaar
<b>Z</b>	Geslacht	A10		Toegestane waardes: M = MAN MAN = MAN MALE=MAN V = VROUW VROUW = VROUW FEMALE=VROUW O=ONBEKEND U=ONBEKEND ONBEKEND = ONBEKEND
<b>AA</b>	Functie	A50		
<b>AB</b>	Indienst	D	X	D-M-JJJJ
<b>AC</b>	Uitdienst	D		D-M-JJJJ
<b>AD</b>	UrenPerWeek	N		Integere (gehele) waardes tussen 0 en 55
<b>AE</b>	Deeltijdfactor	N		Integere (gehele) waardes tussen 0 en 200 (Default 100)

VPL= Verplicht veld

### 3.2.1. Datatypen

A = Alfnumeriek 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 BSN: om persoonsinformatie te kunnen matchen
- WG Identificatie: om te werkgeverinformatie te kunnen matchen
- AFD Identificatie: om de afdelingsinformatie te kunnen matchen

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