

# De GD-Win conversiemodule GDW2GDP

1.	Voorbereidingen.....	1
1.1.	GD-Win.....	1
1.2.	GensDataPro.....	2
2.	Gebruik van de GD-Win converter.....	3
3.	Hoe worden velden omgezet.....	8
4.	Aandachtspunten bij het omzetten van GD-Win naar GensDataPro.....	9
4.1.	Persoonsnummers.....	10
4.2.	Annotaties.....	10
4.3.	Aktenummers.....	10
4.4.	Adressen.....	10
4.5.	Foto's en bestanden.....	11
4.6.	Documenten.....	11
4.7.	Medialinks.....	11
5.	Nabewerking omgezette GD-Win gegevens.....	12
5.1.	Datums.....	12
5.2.	Huwelijken (relaties).....	13
5.3.	Religies.....	14

## 1. Voorbereidingen

### 1.1. GD-Win

In GD-Win zijn de volgende voorbereidende handelingen vereist voor ieder gegevensbestand dat u met de converter wilt overzetten naar GensDataPro:

#### 1. **Back-up maken**

Hoewel de converter uw GD-Win gegevens intact laat is het verstandig een back-up van uw GD-Win bestanden te maken. Dit gebeurt in het controleprogramma via 'Beheer – Backup'.

#### 2. **Vrijmaken van geschrapte records**

In het GD-Win controleprogramma (vanuit het hoofdprogramma te bereiken via 'Beheer – naar controleprogramma) maakt u alle geschrapte records vrij via 'Personen – geschrapte records vrijmaken'.

#### 3. **Bestandscontrole**

In het GD-Win controleprogramma voert u eerst een algehele bestandscontrole uit via 'Beheer – Algehele bestandscontrole' gevolgd door een controle van het personen-, beroepen-, trefwoorden-, adressen-, huwelijken- en documentenbestand. De controles van de aparte bestanden vindt u bij de betreffende menu-items in het controleprogramma. In de handleiding van GD-Win kunt u vinden hoe te handelen bij geconstateerde fouten.

#### 4. **Indexeren**

In het GD-Win controleprogramma maakt u een index aan van het personen, adressen-, huwelijken-, en documentenbestand via de menu-items Personen, Adressen, Huwelijken en Documenten.

#### 5. **Media-links logbestand**

In het GD-Win controleprogramma maakt u via 'Media – links' en dan 'Schrijf media-links naar MEDIALNK.LOG' het media-links logbestand. Ook al heeft u geen medialinks, dan moet u toch deze handeling uitvoeren.

#### 6. **Tab-gescheiden uitvoer**

In het GD-Win hulpprogramma (te bereiken via 'Beheer – naar hulpprogramma') maakt u via 'Beheer – Tab-gescheiden uitvoer' de tab-gescheiden bestanden.

| **Let op!** Indien u geen gebruik maakt van GD-Win 5.0 of 5.02 is het niet mogelijk om  
| tab-gescheiden uitvoer te maken via het hulpprogramma.  
| Voor het oplossen van dit probleem dient u contact op te nemen met onze helpdesk  
| via [helpdesk@gensdatapro.nl](mailto:helpdesk@gensdatapro.nl) .

Raadpleegt u voor bovenstaande punten zonodig de handleiding van GD-Win.

Het is zinvol om, voordat u bestanden gaat omzetten, deze gehele handleiding te lezen en in het bijzonder de onderdelen datums en religies van het hoofdstuk 'Nabewerking omgezette GD-Win gegevens'.

Het vooraf in GD-Win controleren van de juiste schrijfwijze van de ingevoerde religies en plaatsnamen voorkomt dat u straks in GensDataPro (veel) dubbele religies en plaatsnamen heeft.

## **1.2. GensDataPro**

1. U dient versie 2.0 van GensDataPro geïnstalleerd te hebben.
2. Indien u versie 2.0 nog niet heeft gebruikt start u GensDataPro éénmaal en sluit het programma daarna weer (de converter heeft het INI-bestand van GensDataPro 2.0 nodig). Indien bij het starten van GensDataPro een nieuwe bestand wordt aangemaakt kunt u dit ook afsluiten.

## 2. Gebruik van de GD-Win converter

De converter wordt direct vanaf de CD gestart.

De CD waarop de GDWin converter staat wordt ook gebruikt voor niet-GDWin-gebruikers. Na het starten van de CD-rom (dit hoort automatisch te gebeuren, maar kan ook middels START-uitvoeren-D:\start.exe te kiezen, waarin D:\ uw CD Rom vertegenwoordigt) kunt u dus kiezen tussen twee knoppen: ofwel u wilt direct GDP 2.0 installeren, ofwel u heeft GDWin bestandensets over te zetten.

Kiest u ervoor om GDWin bestandensets over te zetten (de knop met "Converter") dan verschijnen een aantal knoppen die beurtelings moeten worden doorlopen. Bij het lezen van deze handleiding heeft u de eerste knop wellicht al gedrukt.

U dient GDP 2.0 (of de demo-versie) geïnstalleerd te hebben, en vervolgens éénmaal volledig te starten (al dan niet geregistreerd, dat maakt niet uit). Dan sluit u GensDataPro weer af en klikt tenslotte "converter". Heeft u meerdere bestandensets over te zetten dan hoeft u GensDataPro niet meer te starten.

Na de klik op "converter" verschijnt het openingsscherm:



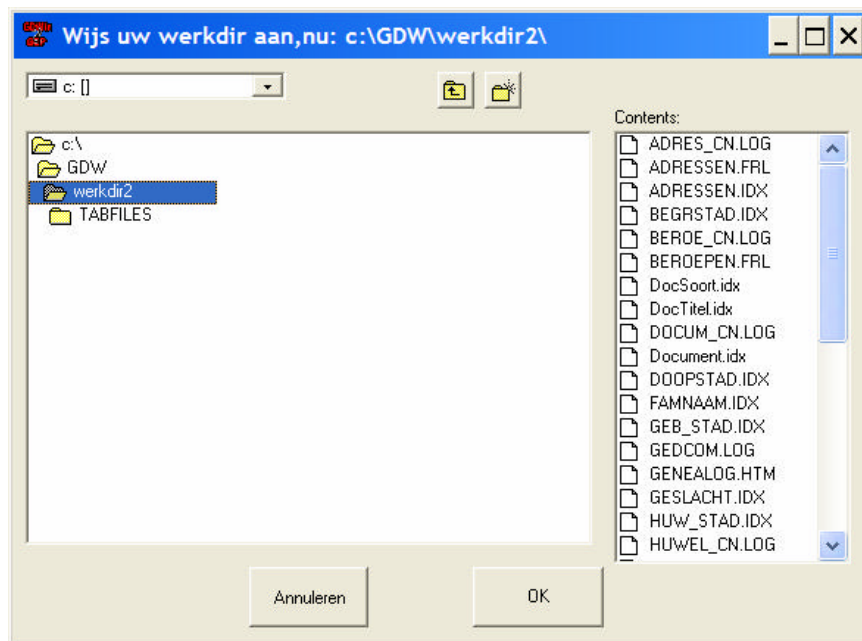
'Adressen nummeren' vinkt u alleen aan indien u in GensDataPro bij de weergave en in de uitvoer in plaats van het volledige adres het oorspronkelijke GD-Win nummer van het adres wilt zien. In dit geval kunt u ook aangeven welk woord er voor het nummer verschijnt (in dit geval 'Adres'). Wanneer u geen affectie heeft met de nummers die de adressen hebben in GDWin dan raden we dit af.

Over dit onderwerp vindt u meer in het hoofdstuk 'Aandachtspunten bij het omzetten van GD-Win naar GensDataPro - Adressen'.

'Geen twijfeldatums in opmerkingen' aanvinken is alleen zinvol als u in GD-Win nooit of heel zelden gebruik heeft gemaakt van niet-standaard datumnotaties zoals voor, na. Over dit onderwerp vindt u meer in het hoofdstuk 'Nabewerking omgezette GD-Win gegevens - Datums'.

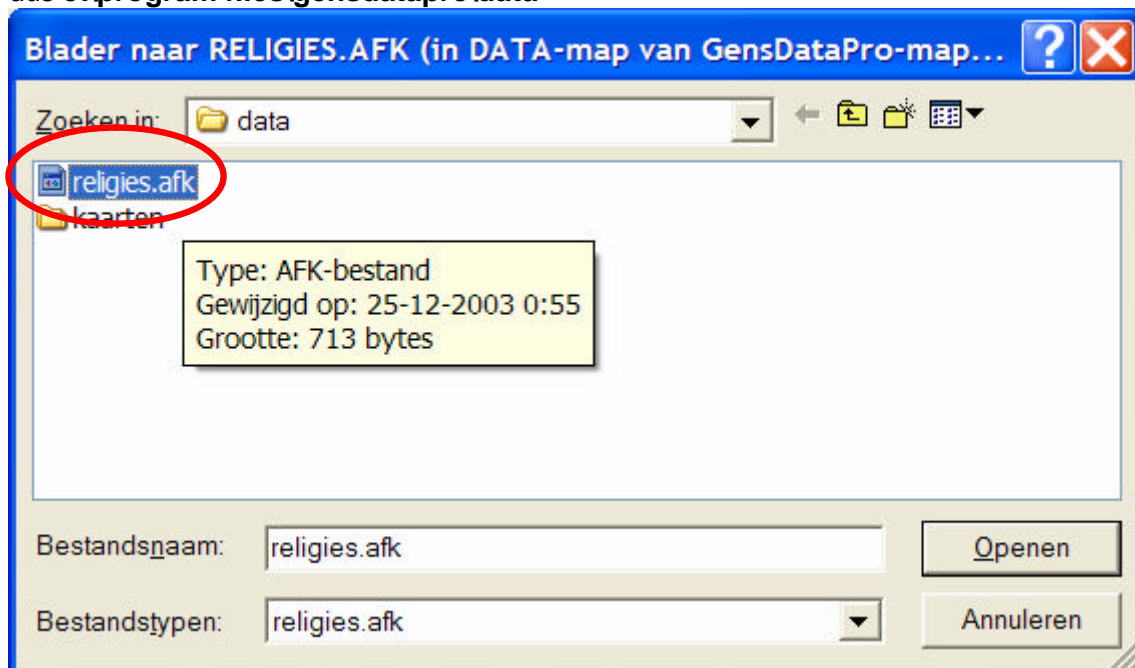
Realiseert u zich goed dat de GDWin bestandenset ongeschonden blijft. U kunt deze conversie dus gerust een keer proberen en later overdoen (met eventueel andere instellingen).

Na op 'Start' klikken verschijnt het volgende scherm dat vraagt om uw GD-Win werkdirectory aan te wijzen. Dat wil zeggen, de map waarin uw bestandenset zich bevindt (de locatie van GD-Win zelf is van geen belang). De locatie van uw bestandenset ziet u op de blauwe bovenbalk als u in GD-Win uw bestandenset heeft geopend. U zult de juiste map geselecteerd hebben wanneer u rechts van het scherm ongeveer gelijkgenaamde bestanden ziet staan als in onderstaande figuur.



Na OK gaat de converter naar uw RELIGIES.AFK-bestandje (in de DATA map van uw GensDataPro installatie). Dit bestandje zal aangevuld worden met de religies die u heeft ingevoerd in GDWin. Vandaar dat dit een belangrijke stap is.

Het bestand religies.afk is te vinden in de DATA map van de GensDataPro map, doorgaans dus **c:\program files\gensdatapro\data**



U moet hier het bestand (religies.afk, hierboven blauw) echt met de muis aanklikken en daarna op 'Openen': de converter wil zeker weten met de juiste GensDataPro installatie te maken te hebben.

Wanneer u GensDataPro 2.0 nog niet heeft geïnstalleerd, dan bemerkt de converter dit, en geeft hiervan een melding : de conversie wordt dan afgebroken. Installeert u in dat geval GensDataPro 2.0 (zie ook Hoofdstuk: Voorbereidingen).

Klikken op "openen" geeft het volgende scherm:

### Religie afkortingen

U moet voor uw religies afkortingen invoeren.  
 U kunt pas verder wanneer iedere religie een afkorting heeft  
 U mag afkortingen meerdere keren gebruiken

Gereformeerd		
Gwereformeerd		
Luthers gedoopt		
Ned-Herv		
Geref		
Ned-Hv		
Gereformeert		
Doopsgezind		
Mennoniet		
Mennonieten Gem		
R..K.		
Luterse Gemeente		
Ned Herv		
Ned -Herv		
Evangeli Luhters		

Ok      Afbreken

### Religie afkortingen

U moet voor uw religies afkortingen invoeren.  
 U kunt pas verder wanneer iedere religie een afkorting heeft  
 U mag afkortingen meerdere keren gebruiken

Gereformeerd	G	
Gwereformeerd	G	
Luthers gedoopt	LU	
Ned-Herv	NH	
Geref	G	
Ned-Hv	NH	
Gereformeert	G	
Doopsgezind	DG	
Mennoniet	M	
Mennonieten Gem	M	
R..K.	RK	
Luterse Gemeente	LU	
Ned Herv	NH	
Ned -Herv	NH	
Evangeli Luhters	EL	

Ok      Afbreken

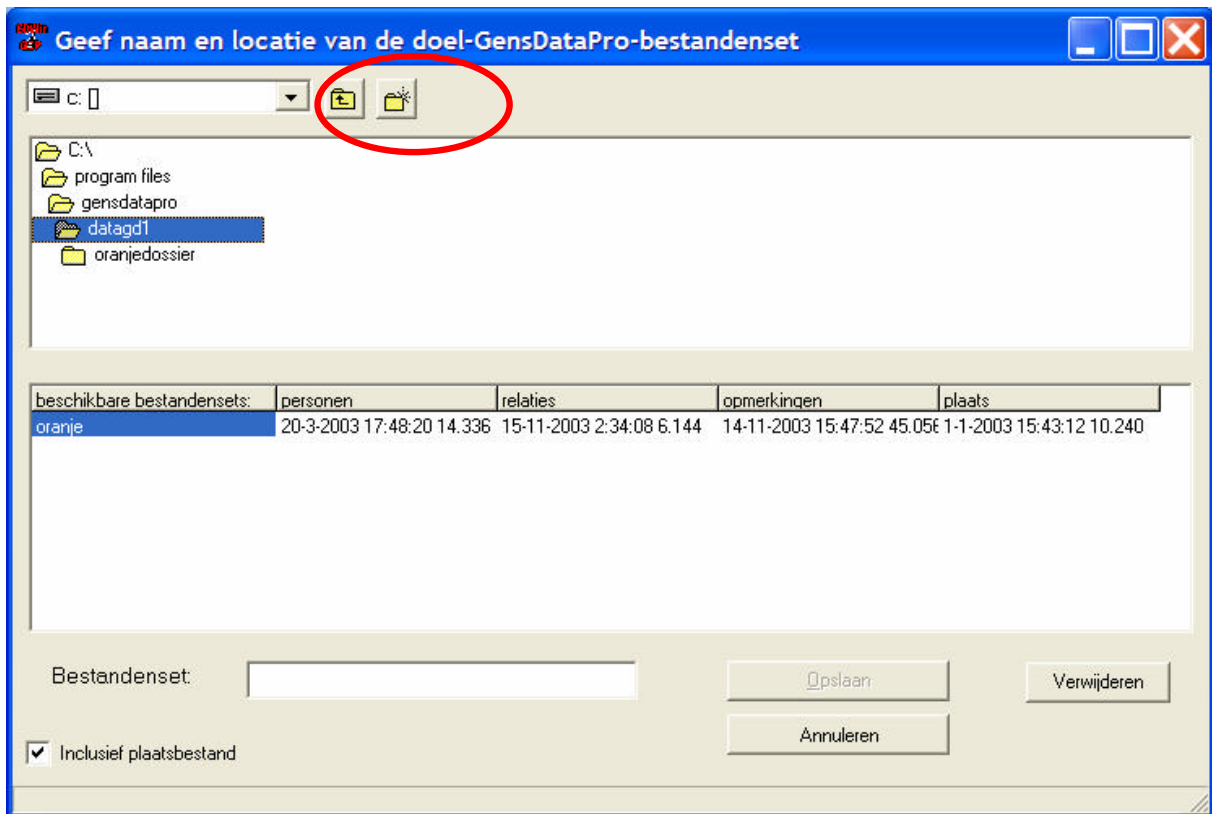
U ziet direct dat dezelfde religies, anders (en foutief) geschreven voorkomen. Dat is geen probleem: u geeft alle religies die hetzelfde zijn gewoon dezelfde afkorting: Ziet u hoe hierboven NH en G meerdere malen zijn ingevuld ?

Pas wanneer alle religies een afkorting hebben, wordt de OK-knop zwart (klikbaar). Let op de schuifbalk rechts: wanneer niet alle religies van uw bestandenset zichtbaar zijn schuift u door naar beneden.

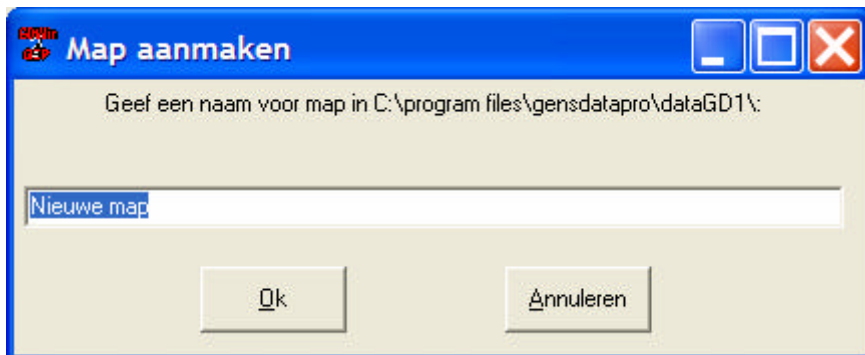
Het is mogelijk om letters en cijfers te combineren. (G1, H3, etc...)

Na klikken op 'OK' wordt u in het volgende scherm gevraagd waar u de GensDataPro-bestandenset wilt hebben, en welke naam u eraan wilt geven. Standaard wordt u in de DATAGD1-map van gensdatapro geleid, maar u kunt een andere locatie, ook op een andere harde schijf, kiezen. Ook kunt u in dit scherm een nieuwe map aanmaken.

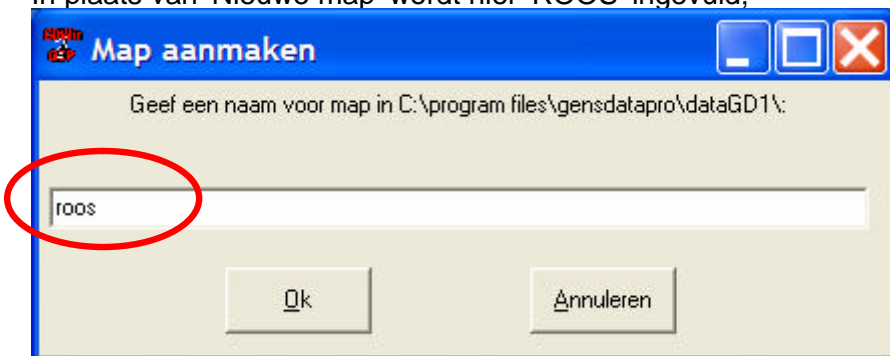
Voor het maken van een nieuwe submap klikt u op het knopje met het "fonkelende" mapje (maak nieuwe map) midden-bovenaan.



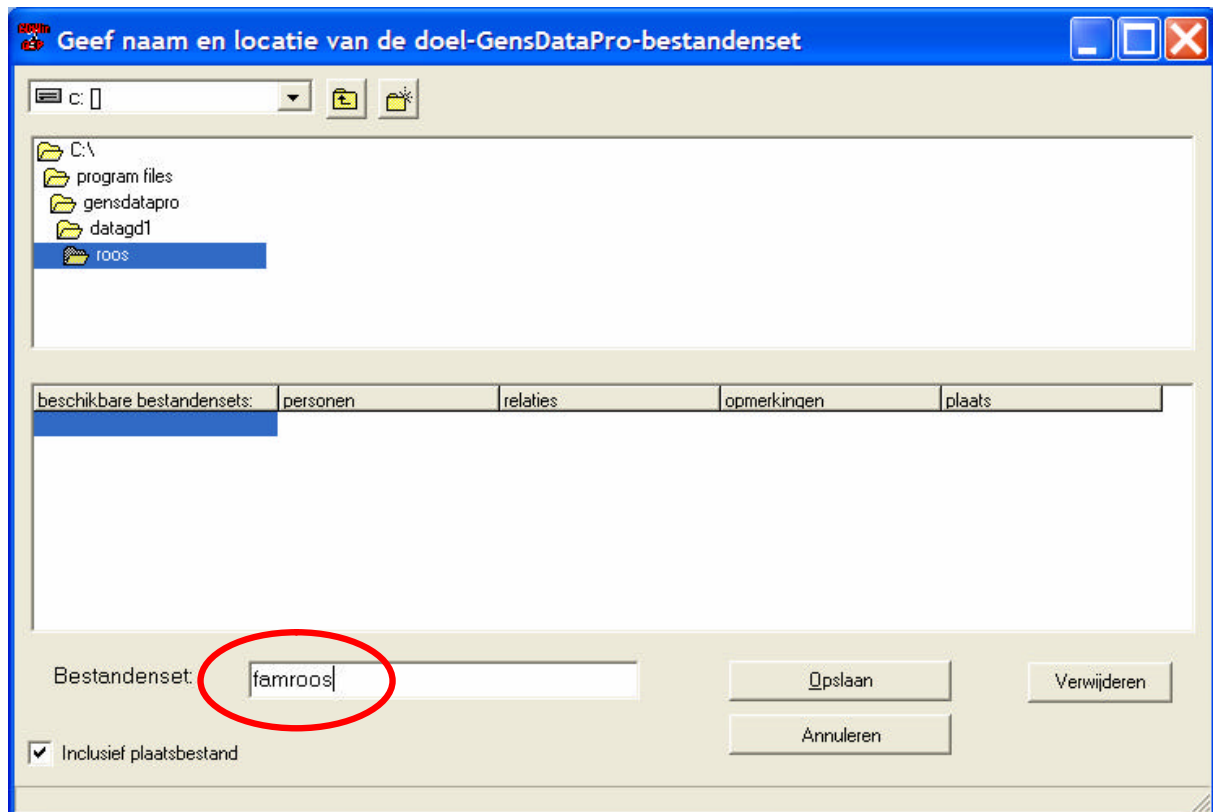
We willen de bestandenset opslaan onder de naam ROOS, en ook maar in een aparte map genaamd ROOS. Een klik op de "fonkel-map" knop geeft het volgende schermje:



In plaats van 'Nieuwe map' wordt hier 'ROOS' ingevuld;



In het dan volgende scherm wordt bij 'bestandenset' de gekozen naam 'FAMROOS' ingevuld:



Ik noem de bestandenset expres FAMROOS om duidelijk te maken dat deze helemaal niet dezelfde naam hoeft te hebben als de map waar hij instaat. Ook hoeft de bestandenset niet in een aparte map: er mogen meerdere GensDataPro bestandensets in één map staan. We raden aan om niet een generieke naam te nemen zoals FAMILIE of STAMBOOM. De bestandenset-naam wordt in diverse uitvoer-bestandsnamen weer gebruikt (zoals website-bestanden) en dan is zo'n algemene naam erg nietszeggend. Overigens kunt u altijd de bestandenset onder een andere naam (en ook in een andere map) "opslaan als", eigenlijk heel vergelijkbaar met hoe u brieven in MSWord behandelt. Er is dus helemaal niets definitiefs aan wat u nu allemaal instelt.

Na klikken op 'Opslaan' maakt de GDWin converter de tabellen aan: diverse tijdbalken geven dit weer. Tevens wordt een logbestand gemaakt om naderhand de omzetting te kunnen bekijken. Na afloop hiervan komt de melding:



Na het klikken op 'OK' is het sterk aan te bevelen om het logbestand te bewaren of af te drukken door bij het logscherm te klikken op 'Bestand' en dan 'Opslaan' of 'Afdrukken'. Bij opslaan kunt u zelf nog bepalen waar u het bestand wilt opslaan en met welke naam. De vermelde persoons- en huwelijksnummers zijn GD-Win nummers

In het openings scherm is de knop 'Start' nu gewijzigd in 'Afsluiten'. Door hierop te klikken wordt het logscherm en de converter afgesloten. De converter dient afgesloten te zijn voordat u GensdataPro start.

Uw GDWin bestanden zijn ongeschonden, dus wanneer iets niet in orde lijkt, kunt u altijd de conversie herhalen.

Indien u nogmaals eenzelfde GD-Win bestand omzet naar GensDataPro kunt u bij het opslaan de eerder gebruikte naam opnieuw gebruiken. Het bestaande GensDataPro bestand zal dan worden overschreven.

Wanneer u GensDataPro start opent het programma met de laatst geconverteerde bestandenset. In ons voorbeeld dus FAMROOS. Het ziet er allemaal heel anders uit dan GDWin, dus wanneer u nog onbekend bent met GensDataPro dan zal het even zoeken zijn. Toch zijn het net als in GDWin gewoon allemaal tabellen. GensDataPro toont die tabellen onderin het scherm, achter "tabjes", in het midden van het scherm. Er is een tabje voor Personen, Relaties, Opmerkingen en Plaatsen (kunt u deze tabjes vinden?). Wanneer u op een tabje klikt ziet u steeds een andere tabel. De schermen links en rechtsboven tonen steeds de persoon of relatie die in de tabel is aangeklikt. De blauwe teksten in deze schermpjes zijn klikbaar (vergelijkbaar met internet).

Wanneer u het vijfde tabje aanklikt (Figuur) ziet u een grafische voorstelling van de persoon in kwestie met zijn nabije familie. De plusjes in deze figuur beduiden dat er meer blokjes zijn: (vergelijkbaar met de Windows verkenner)- met de plus-toets of door op het plusje te klikken "klapt het blokje uit". Linksboven ziet u een knop "zoals ingesteld". Daarmee schakelt u heen en weer tussen blokjes met volledige namen van de personen en blokjes met alleen nummers. Bekijk u vooral hoofdstuk 2 van de handleiding voor de basishandelingen van GensDataPro.

### 3. Hoe worden velden omgezet

Hieronder treft u een tabel aan waarin duidelijk is hoe de GD-Win velden in die van GensDataPro worden omgezet. Zoals u ziet zijn we erin geslaagd om de omzetting zo goed als 1 op 1 te laten verlopen. Wie al bekend is met GensDataPro zal direct opvallen dat er heel wat velden bij zijn gekomen, zoals algemene doopopmerking (getuigenveld), roepnaam, etc.

GD-Win	GensDataPro
<b>Persoonsgegevens</b>	
Persoonsnummer	persoonsnummer GD-Win + 2
Geslacht	Geslacht
Familienaam	Familienaam
Voornamen	Voornamen
Roepnaam	Roepnaam
Geboortedatum	Geboortedatum
Geboorteplaats	Geboorteplaats
Doopdatum	Doopdatum
Doopplaats	Doopplaats
Overlijdensdatum	Overlijdensdatum
Overlijdensplaats	Overlijdensplaats
Begraafdatum	Begraafdatum
Begraafplaats	Begraafplaats
Aktenummer geboorte	Bron, type algemene akte
Tijd geboorte	Opmerking bij geboortedatum
Aktenummer doop	Bron, type algemene akte
Gezindte	Gezindte
Peetouders	algemene opmerking bij doop
Aktenummer overlijden	Bron, type algemene akte
Tijd overlijden	Opmerking bij overlijdensdatum
Aktenummer begraven	Bron, type algemene akte, indien #c of #C dan bij begraafwijze



	crematie
Annotatie Algemeen	algemene persoonsopmerking
Annotatie Geboorte	algemene opmerking bij geboorte
Annotatie Overlijden	algemene opmerking bij overlijden
Figuur bij persoon	naar dossiermap en in het dossier van de persoon
Beroep	Activiteit
Trefwoord	figuurtekst in bovenbalk en evt. in figuur. Bij teveel trefwoorden naar algemene opmerking.
<b>Relatiegegevens</b>	
Relatienummer	begint bij nummer 2
Ondertrouwdatum	Ondertrouwdatum
Ondertrouwplaats	Ondertrouwplaats
Ondertrouw aktenummer	Bron, type algemene akte
Burgerlijkhuwelijk datum	Burgerlijkhuwelijk datum
Burgerlijkhuwelijk plaats	Burgerlijkhuwelijk plaats
Burgerlijkhuwelijk aktenummer	Bron, type algemene akte
Kerkelijk huwelijk datum	Kerkelijk huwelijk datum
Kerkelijk huwelijk plaats	Kerkelijk huwelijk plaats
Kerkelijk huwelijk aktenummer	Bron, type algemene akte
Gezindte	Gezindte
Ontbindingsdatum	Indien door scheiding in scheidingsdatum, anders als opmerking met toegevoegd "ontbonden door overlijden"
Ontbinding door	
Annotatie Burgerlijk huwelijk	algemene opmerking bij burgerlijk huwelijk
Annotatie Ondertrouw	algemene opmerking bij ondertrouw
Annotatie Kerkelijk huwelijk	algemene opmerking bij kerkelijk huwelijk

<b>GD-Win</b>	<b>GensDataPro</b>
<b>Adressen</b>	
Adresnummer	ieder adres wordt een object met:
Straat	straat
Plaats	Plaats
Postcode	Postcode
Annotatie	opmerking bij object
Figuur	naar de dossiermap en met verwijzing vanuit het adres
	GensDataPro kent een veld voor een (vast) telefoonnummer
<b>Documenten</b>	
documentnummer	ieder document wordt een bron type GD-Win document met:
Soort	Soort
Datum	Datum
titel / betrokkene	titel / betrokkene
vindplaats	Vindplaats (dit wordt geen plaats in de plaatstabel omdat weinigen dit als zodanig invullen)
Annotatie	opmerking bij bron
primair / secundair	in koppeling tussen persoon en bron. Geen onderscheid tussen primaire en secundaire persoon
Medialink bestand	naar dossiermap en met verwijzing vanuit de bron

#### **4. Aandachtspunten bij het omzetten van GD-Win naar GensDataPro**

Hierbij vindt u een toelichting bij de omzetting van GD-Win naar GensDataPro. Hier is ook, waar nodig, in het kort aangegeven waar u uw gegevens in GensDataPro kunt vinden. De handleidingen van GensDataPro geven verdere informatie.

Omdat de gegevensstructuur van GD-Win en GensDataPro verschillend is zal er bij een aantal gegevens mogelijk een nabewerking noodzakelijk zijn. Dit hangt sterk af van het aantal wijzigingen dat u in GD-Win heeft aangebracht en het gebruik van tekst in het datumveld. Zie hiervoor hoofdstuk: Nabewerking omgezette GD-Win gegevens.

Waar dit nuttig is wordt ook verwezen naar een vermelding in het logbestand dat bij de conversie wordt aangemaakt.

#### **4.1. Persoonsnummers**

In GensDataPro begint de persoonsnummering bij nummer 2. Al uw persoonsnummers van GD-Win zijn dus met 2 verhoogd. Indien u terug wilt gaan naar de GD-Win nummering dient u na omzetting tweemaal de bijzondere handeling ('Bestand- bijzondere handelingen') "verlaag persoonsnummers met één" uit te voeren. De oorspronkelijke GD-Win personen 0 en 1 worden dan onderaan gezet en krijgen een hoog nummer.

#### **4.2. Annotaties**

In GD-Win worden annotaties met meer dan 1000 tekens opgeslagen in een apart bestand met een codering die als volgt is opgebouwd: eerst een letter, dan een getal en vervolgens de extensie .TXT. Aan de letter kunt u zien om welk soort annotatie het gaat: de A staat voor Adres-annotatie, de D voor Document-annotatie, de P voor Persoons-annotatie, de G voor Geboorte/doop-annotatie, de M voor overlijden/begrafenis-annotatie, de O voor Ondertrouw-annotatie, de B voor Burgerlijk huwelijk-annotatie, de K voor Kerkelijk huwelijk-annotatie. Het na de letter volgende getal geeft het recordnummer aan. Bijvoorbeeld: P6.TXT is de annotatie behorende bij de persoons-annotatie van persoon nummer 6.

Deze bestanden worden bij de conversie in de betreffende opmerkingen geplaatst. Bij adressen en documenten komen deze bestanden in het dossier van het adres of document. Het TXT-bestand behorende bij een persoons-annotatie, adres-annotatie en document-annotatie wordt tevens naar de dossiermap gekopieerd zodat u hier nog over kunt beschikken. In het logbestand wordt aangegeven welke bestanden het betreft:

P6.TXT gekopieerd naar

C:\Program Files\GensDataPro\dataGD1\Bakker\Bakkerdossier\P6.TXT

#### **4.3. Aktenummers**

In GD-Win heeft u bij diverse gebeurtenissen het veld 'aktenummer'. Van de tekst in dit veld wordt in GensDataPro een bron gemaakt met een koppeling naar de betreffende persoon. De bronnen krijgen, zoals alle bronnen in GensDataPro, een unieke identificatie die als volgt is samengesteld: GDW-[letter]-volnummer. Hierbij geeft GDW aan dat deze bron van GD-Win afkomstig is en aan de letter kunt u zien op welke gebeurtenis deze betrekking heeft; G voor geboorte, D voor doop, S voor overlijden, B voor begraven, O voor ondertrouw, T voor burgerlijk huwelijk en K voor kerkelijk huwelijk. Door in de bronweergave op de persoon te klikken komt u bij de koppeling tussen de persoon en de bron. De bronnen kunt u vinden bij tabblad 'Bronnen' in de tabel op het hoofdscherm van GensDataPro.

#### **4.4. Adressen**

Van ieder adres in GD-Win wordt in GensDataPro een object gemaakt met alle gegevens en met een koppeling naar de bewoners van het adres en een bijbehorende foto. De adressen kunt u vinden bij tabblad 'objecten' in de tabel op het hoofdscherm van GensDataPro. Indien u bij de conversie in het openings scherm 'Adressen nummeren' heeft aangevinkt zal in de kolom 'descriptie' de beschrijving van het adres komen te staan als Adres [volnummer]. De plaatsnaam van het adres wordt opgenomen in het

plaatsnamenbestand en staat als nummer in de kolom 'objectplaats'. Via Instellingen-bewerkopties kunt u door het aanvinken van de optie 'plaatsen in tabel voluit' deze nummers vervangen door de plaatsnaam.

Indien bij een persoon de adressen niet in de juiste volgorde staan dient u eerst de niet correct vertaalde datums te corrigeren ( zie hiervoor bij hoofdstuk "Nabewerking omgezette GD-Win gegevens - Datums'). GensDataPro sorteert automatisch de adressen via de ingevoerde datums. Adressen zonder datum komen vooraan te staan. De volgorde van de adressen zonder datum kunt u wijzigen door in het persoons-gegevensscherm dit adres aan te klikken. U ziet dan de gegevens van de koppeling tussen de persoon en het adres. Als u dan op bewerk [F6] klikt komt u in het bewerkscherm van deze koppeling. Rechtsboven kunt u dan het volgordenummer aanpassen. Hierna op Akkoord klikken en in het gegevensscherm van de koppeling op de betreffende persoon.

#### **4.5. Foto's en bestanden**

Foto's en bestanden worden naar de dossiermap van de door u gespecificeerde bestandenset gekopieerd. In GensDataPro heet deze dossiermap altijd hetzelfde als de bestandenset, met "dossier" toegevoegd. Bijvoorbeeld: de bestandenset BAKKER heeft al zijn foto's en documenten in de dossiermap BAKKERDOSSIER. Binnen de dossiermap is iedere structuur van sub-mappen toegestaan.

In het logbestand wordt aangegeven welke bestanden dit betreft:

```
P0.bmp gekopieerd naar  
C:\Program Files\GensDataPro\dataGD1\Bakker\Bakkerdossier\P0.bmp  
A2.bmp gekopieerd naar  
C:\Program Files\GensDataPro\dataGD1\Bakker\Bakkerdossier\A2.bmp
```

#### **4.6. Documenten**

Bij de conversie wordt van ieder 'Document' in GD-Win een 'bron' gemaakt met alle gegevens en met een koppeling naar de betreffende persoon of personen. De bronnen krijgen, zoals alle bronnen in GensDataPro, een unieke identificatie: 'GD-Win document [nummer]' waarbij [nummer] het documentnummer van GD-Win is. Door in de bronweergave op een persoon te klikken komt u bij de koppeling tussen deze persoon en het document. De bronnen kunt u vinden bij tabblad 'Bronnen' in de tabel op het hoofdscherm van GensDataPro.

#### **4.7. Medialinks**

Medialinks worden, indien ook daadwerkelijk aangetroffen, naar de dossiermap van de door u gespecificeerde bestandenset gekopieerd.

In het logbestand wordt aangegeven welke documenten en medialinks het betreft:

```
2: GDWin document 1  
Geen bestand bij doc 1  
3: GDWin document 2  
bestand bij doc 2: [c:\GD-WIN50\WERKDIR\Bakker\sijgje~1.bmp]  
copieren c:\GD-WIN50\WERKDIR\Bakker\Sijgje Schorteldoek en dochter.bmp naar  
C:\Program Files\GensDataPro\dataGD1\Bakker\Bakkerdossier\Sijgje  
Schorteldoek en dochter.bmp
```

Indien u dezelfde gegevens reeds eerder heeft omgezet naar GensDataPro zal het logbestand vermelden dat het kopiëren is mislukt. Dit komt omdat het betreffende bestand reeds aanwezig was in de dossiermap.

## 5. Nabewerking omgezette GD-Win gegevens

### 5.1. Datums

In GD-Win is het mogelijk om iedere gewenste datum en/of tekst in het datumveld in te vullen. GensdataPro werkt echter met standaard datumweergave zoals dd-mm-jjjj. Bij de conversie wordt de inhoud van een datumveld zo goed mogelijk vertaald. Wanneer er twijfel is over de juistheid van de vertaling dan wordt tevens de oorspronkelijke datum-tekst van GD-Win in het bijbehorende opmerkingsveld geplaatst tussen [[.....]], hetgeen betekent dat deze tekst niet in de uitvoer komt. Op deze wijze zullen er geen datumgegevens verloren gaan. In het datumveld kan dan echter een onjuist vertaalde datum komen te staan.

De 'twijfel-datums' bij de adressen kunt u vinden in de opmerking bij de koppeling tussen het adres en de persoon. Indien u op een adres in het persoons scherm klikt komt u in de koppeling tussen de persoon en het adres. Als u dan op **Bewerk[F6]** klikt komt u in het bewerkscherm van de koppeling. Hier staat bij opmerking die niet (volledig) herkende datum tussen [...].

Alle datums waarbij twijfel bestaat bij de vertaling worden vermeld in het logbestand.

Betreft het een datum bij de persoonsgegevens dan zal er bijvoorbeeld staan:

```
Twijfel bij datum persoon 14:[06-0401765] -> [19401765] met cor [ ] ?
```

Het betreft hier een datumweergave bij persoon 14 in GD-Win.

In GensDataPro is dit dus persoon 16.

U gaat nu in het hoofdscherm van GensdataPro naar persoon 16 in de tabel. Dit kan snel door eerst Escape aan te klikken en daarna het persoonsnummer te typen.

Hierna komt u met **Bewerk** of **F6** in het bewerkscherm waar u de datums kunt aanpassen en eventueel de opmerking kunt verwijderen.

In GensDataPro dient u de datum in te voeren als dag-maand-jaar. Rechts van het datumveld in een rechthoekig veldje voor verdere datumaanduiding zoals voor, na. Als u hier dubbelklikt komt er een keuzemenu.

Betreft het een datum bij de relatiegegevens dan zal er staan:

```
Twijfel bij datum huwelijk 654:[in of vóór 1805] -> [18050200] met cor [ ] ?
```

Het betreft hier een datumweergave bij relatie 654 in GD-Win.

In GensDataPro is dit dus relatie 656.

U gaat nu in het hoofdscherm van GensdataPro naar tabblad relaties en dan naar relatie 654 in de tabel. Dit kan snel door eerst Escape aan te klikken en daarna het relatienummer te typen.

Hierna komt u met **Bewerk** of **F6** in het bewerkscherm waar u de datums kunt aanpassen en eventueel de opmerking kunt verwijderen.

Betreft het een datum bij adresgegevens dan zal er staan (let op de sterretjes):

```
adres [2] bij GDWpers 2:
```

```
  avan: [1936], atot:[dec. 1938]
```

```
***** ADRES.TEKST: [[tot: dec. 1938]] ***** bij GDWpers 2
```

Het betreft hier een datumweergave bij adres 2 van persoon 2 in GD-Win. In GensDataPro is dit dus persoon 4. Hierbij is er twijfel bij de 'tot' datum

U gaat nu in het hoofdscherm van GensdataPro naar tabblad objecten en in kolom descriptie naar Adres 2. In het scherm met de adresgegevens klikt u op persoon 4. Als de gegevens van de personen niet geheel in beeld zijn kunt u het venster uitrekken door met de muis tussen de twee vensters te gaan staan en met ingedrukte linker muisknop naar rechts te

schuiven. Hierna komt u met Bewerk of F6 in het bewerkscherm waar u de datums kunt aanpassen en eventueel de opmerking kunt verwijderen.

**Wanneer u bij het beschouwen van het conversie-logbestand ziet dat de converter de datums eigenlijk vrijwel allemaal goed interpreteert, dan is het zeker aan te raden om de conversie nogmaals te doen met het vinkje voor “geen twijfel datums in opmerkingen” aangevinkt. Dat scheelt weer al die twijfel datums uit de opmerkingen verwijderen. Past u eventueel de paar verkeerd vertaalde datums nog even aan in GDWin.**

## 5.2. Huwelijken (relaties)

De volgorde van de kinderen en relaties worden volgens persoons- en huwelijksnummer overgenomen in GensDataPro. Indien de volgorde niet juist is dient u eerst de niet correct vertaalde datums te corrigeren (zie hiervoor bij hoofdstuk 'datums'). U kunt daarna in één keer alle kinderen en relaties op volgorde laten zetten via 'Opties-Sorteer kinderen en relaties' Kinderen en relaties zonder (herkende) datums komen dan wel als eerste te staan. U kunt ook handmatig de kinderen en relaties in de juiste volgorde zetten. In het persoonsbewerkscherm en het relatiebewerkscherm (te bereiken vanuit het gegevensscherm met 'Bewerk [F6]) staan voor de relaties of kinderen blokjes met een verticale dubbele pijl. Door hierop te klikken verwisselen de aangrenzende relaties of kinderen van plaats.

In GD-Win wordt voor een één-ouder gezin geen relatie gemaakt. In GensDataPro is dit wel het geval. In het logbestand wordt aangegeven welke personen het betreft (in GensDataPro nummering):

```
nieuwerel: [* ,569]
```

Dit is een één-ouder relatie van persoon nummer 569

In GD-Win is het wel mogelijk om personen te ontkoppelen en daarna te schrappen maar dit gebeurt niet bij de huwelijken, bij GensDataPro relaties genoemd. Alle eens gemaakte huwelijken tussen twee persoonsnummers blijven aanwezig, ook als de persoonsnummers later aan andere personen worden toegewezen. Bij gebruik van GD-Win merkt men hier niets van maar bij het omzetten naar GensDataPro worden al deze huwelijken ook meegenomen.

Alleen de huwelijken waarbij één of beide partners zijn vrijgemaakt worden als laatste stap in de conversie weggelaten. Het weglaten van andere huwelijken is niet verantwoord.

Het teveel aan huwelijken zult u merken door de aanwezigheid van dubbele huwelijken en personen met meer dan één huwelijk. Deze huwelijken dient u zelf te verwijderen.

Het is goed mogelijk dat u helemaal geen onterechte huwelijken vindt. Dit is afhankelijk van het aantal wijzigingen die u in uw GD-Win gegevens heeft aangebracht.

Het verwijderen van de onterechte huwelijken kan als volgt:

Via Opties-Beschouwing van de bestanden krijgt u een overzicht van de onvolkomenheden in uw bestand. Dit bestand kunt u printen of opslaan via 'Bestand'

Indien er sprake is van een dubbel huwelijk staat hier bijv.:

```
[6] () heeft twee relaties met [7] (4 en 269)
```

```
[7] () heeft twee relaties met [6] (4 en 269)
```

U gaat nu in de tabel onder de persoonschermen bij het tabblad personen naar persoon 6. U kunt hier snel naar toe springen door het typen van Esc en hierna het gewenste nummer. Persoon 6 wordt nu getoond met de beide relaties. Hierbij blijkt relatie [4] fout te zijn. U klikt in het persoonscherm op de foutieve relatie 'Relatie [4]'. Deze zal nu verschijnen. Via 'Bewerkhandelingen-verwijder relatie [4]' verwijdert u dan de relatie.

Indien er sprake is van een onterechte relatie blijkt dit vaak uit een foutief geslacht:

```
Geslacht van [89] () komt niet overeen met zijn rol in persrelnum:1, Relatie (34) ()
```

Ook hier gaat u naar de genoemde persoon ([89] om te zien wat er mis is en indien nodig verwijdert u de relatie.

Om na te gaan of er ook nog personen zijn die onterecht meerdere relaties hebben maar bij de genoemde beschouwing van de bestanden niet zijn gevonden gaat u in de tabel naar het tabblad relaties en klikt u achtereenvolgens op 'vrouw' en na het verversen van de tabel op 'man'. Nu is de relatietabel gesorteerd. Door nu door de tabel te wandelen met de pijltjestoets ziet u of een man of vrouw meerdere relaties heeft. Is dit het geval dan klikt u deze persoon en de geselecteerde relatie komt in beeld. Door nu in het scherm ook de persoon aan te klikken komt deze in beeld met al zijn relaties. Hier dan als eerder beschreven de onterechte relatie(s) verwijderen.

### **5.3. Religies**

GensDataPro hanteert twee-letterige afkortingen voor religies en houdt bij wat elke afkorting betekent in het tekstbestandje RELIGIES.AFK, te vinden in de DATA-map van GensDataPro. Voor de hand liggende afkortingen zijn RK voor Rooms Katholiek, NH voor Nederlands Hervormd, etc. Deze afkortingen zijn niet gevoelig voor hoofdletters. De religies zijn aan te passen via 'Instellingen – afkortingen' in de kolom 'gezindten'. Hiervoor geldt 'afkorting = volledige naam'. Indien u in GD-Win een afkorting gebruikte (bijv. O.K.) dan zal deze in GensDataPro als volledige naam gezien worden. In GensDataPro worden de afkortingen gebruikt om de gezindten van een persoon op te slaan. Bij de weergave en de uitvoer kunt u kiezen voor het vermelden van de afkorting of de volledige naam via 'Instellingen-rapprtage' en het vinkje bij 'voluit' achter 'gezindten'.

Indien er meer 'volledige namen' met dezelfde afkorting aanwezig zijn dat wordt de bovenste hiervan gebruikt voor weergave van de volledige naam van de gezindte. U kunt dus het beste de lijst met gezindtes doorlopen en ongewenste vermeldingen verwijderen.