


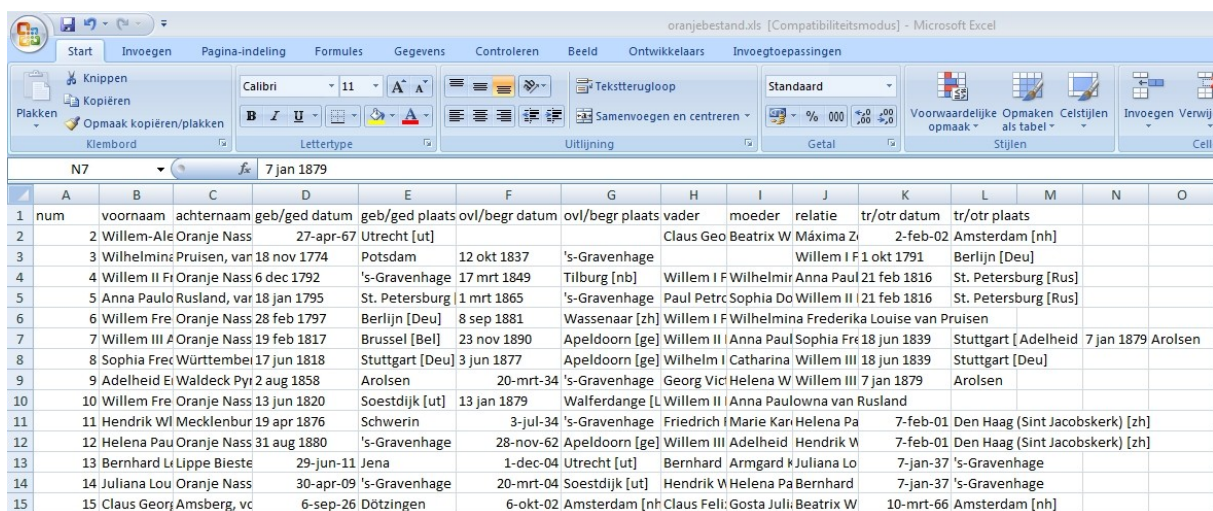
## Inlezen van een persoonstabel in GensDataPro.

Als op geen enkele manier genealogische gegevens overgebracht kunnen worden naar GensDataPro via GedCom of rechtstreeks inlezen of u heeft persoonsgegevens alleen beschikbaar in een database- of een spreadsheetprogramma, dan is er de mogelijkheid dat een tabel (met persoonsgegevens) kan worden ingelezen. Deze tabel kan uit een database- of een spreadsheetprogramma komen maar de kolommen moeten wel TAB-gescheiden zijn.

Als voorbeeld heb ik de gegevens uit het Oranje-bestand gebruikt via de optie **Bestand-Export-Checklijst met selectie** en deze opgeslagen als Excelbestand (Oranjetabel.xls).

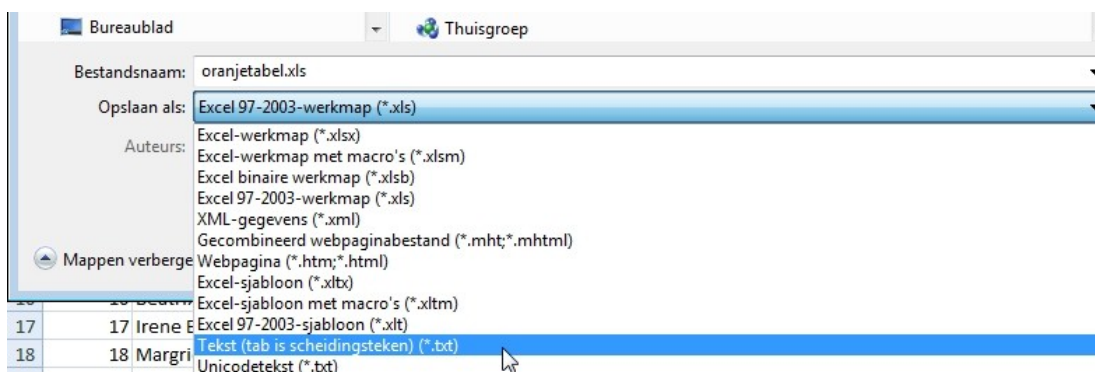
Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte
 oranjebestand.xls	30-7-2014 15:56	Microsoft Office Excel 97...	54 kB

Geopend in Excel geeft het volgende beeld:

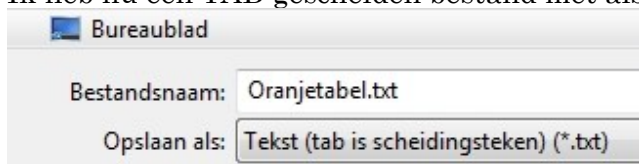


num	voornaam	achternaam	geb/ged datum	geb/ged plaats	ovl/begr datum	ovl/begr plaats	vader	moeder	relatie	tr/otr datum	tr/otr plaats
2	Willem-Ale	Oranje Nass	27-apr-67	Utrecht [ut]			Claus Geo	Beatrix W	Máxima Zi	2-feb-02	Amsterdam [nh]
3	Wilhelmin	Pruisen, var	18 nov 1774	Potsdam	12 okt 1837	's-Gravenhage			Willem I F	1 okt 1791	Berlijn [Deu]
4	Willem II	Fi Oranje Nass	6 dec 1792	's-Gravenhage	17 mrt 1849	Tilburg [nb]	Willem I F	Wilhelmir	Anna Paul	21 feb 1816	St. Petersburg [Rus]
5	Anna Paulo	Rusland, var	18 jan 1795	St. Petersburg	1 mrt 1865	's-Gravenhage	Paul Petrc	Sophia Do	Willem II	21 feb 1816	St. Petersburg [Rus]
6	Willem Fre	Oranje Nass	28 feb 1797	Berlijn [Deu]	8 sep 1881	Wassenaar [zh]	Willem I F	Wilhelmina	Frederika Louise		Pruisen
7	Willem III	A Oranje Nass	19 feb 1817	Brussel [Bel]	23 nov 1890	Apeldoorn [ge]	Willem II	Anna Paul	Sophia Fré	18 jun 1839	Stuttgart [Adelheid 7 jan 1879 Arolsen
8	Sophia Fre	Württemberg	17 jun 1818	Stuttgart [Deu]	3 jun 1877	Apeldoorn [ge]	Wilhelm I	Catharina	Willem III	18 jun 1839	Stuttgart [Deu]
9	Adelheid E	Waldeck Pyt	2 aug 1858	Arolsen	20-mrt-34	's-Gravenhage	Georg Vic	Helena W	Willem III	7 jan 1879	Arolsen
10	Willem Fre	Oranje Nass	13 jun 1820	Soestdijk [ut]	13 jan 1879	Walferdange [L	Willem II	Anna Paulowna	van Rusland		
11	Hendrik W	Mecklenbur	19 apr 1876	Schwerin	3-jul-34	's-Gravenhage	Friedrich f	Marie Kar	Helena Pa	7-feb-01	Den Haag (Sint Jacobskerk) [zh]
12	Helena Pau	Oranje Nass	31 aug 1880	's-Gravenhage	28-nov-62	Apeldoorn [ge]	Willem III	Adelheid	Hendrik W	7-feb-01	Den Haag (Sint Jacobskerk) [zh]
13	Bernhard L	Lippe Bieste	29-jun-11	Jena	1-dec-04	Utrecht [ut]	Bernhard	Armgard	Juliana Lo	7-jan-37	's-Gravenhage
14	Juliana Lou	Oranje Nass	30-apr-09	's-Gravenhage	20-mrt-04	Soestdijk [ut]	Hendrik W	Helena Pa	Bernhard	7-jan-37	's-Gravenhage
15	Claus Georj	Amsberg, vc	6-sep-26	Dötzingen	6-okt-02	Amsterdam [nh]	Claus Feli	Gosta Juli	Beatrix W	10-mrt-66	Amsterdam [nh]

Dit nu **Opslaan als ...** en dan kiezen voor **Tekst (tab is scheidingsteken) (\*.txt)**



Ik heb nu een TAB-gescheiden bestand met als naam: Oranjetabel.txt

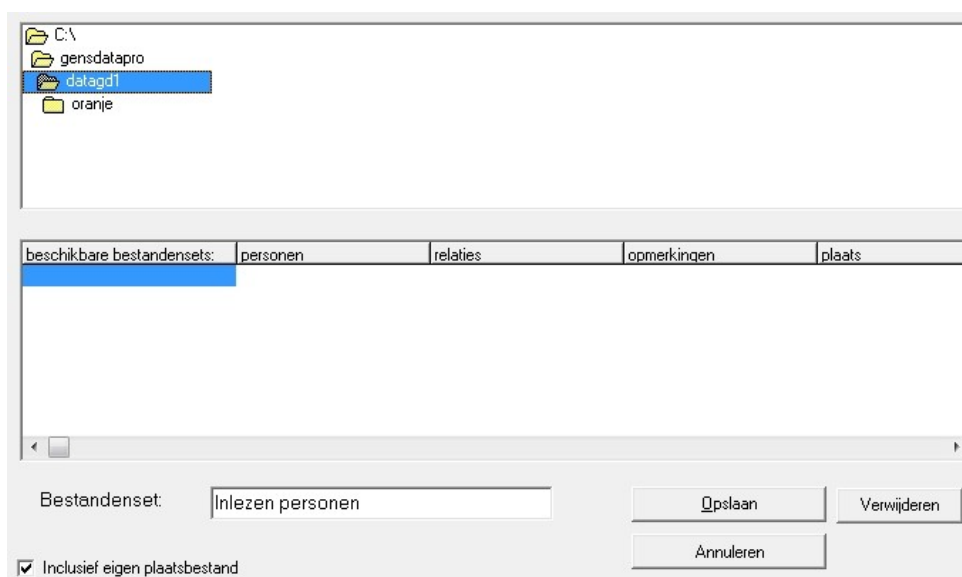


Nu moet in GensDataPro een nieuwe stamboom aangemaakt worden omdat anders de in te lezen gegevens ACHTER de reeds aanwezige persoonsgegevens komen: **Bestand – Start nieuwe stamboom**.

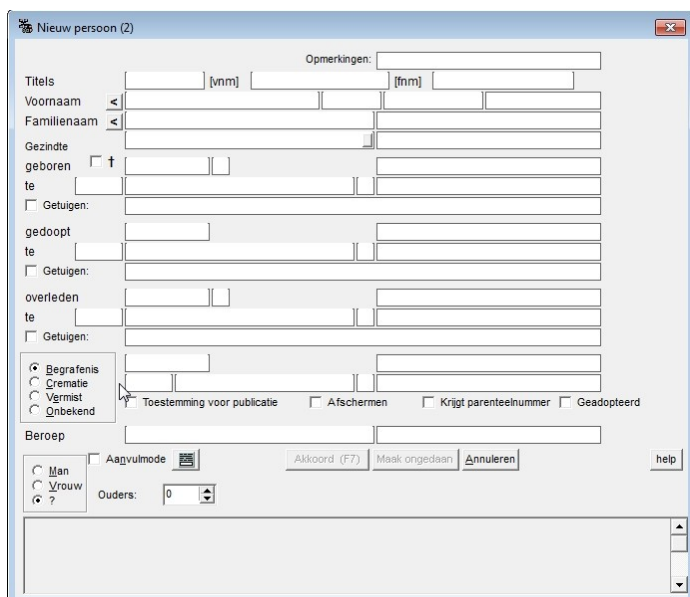
Het is aan te raden om eerst in GensDataPro bij **Instellingen – mappen** een vinkje te zetten bij **Altijd beginnen met een leeg plaatsbestand**.



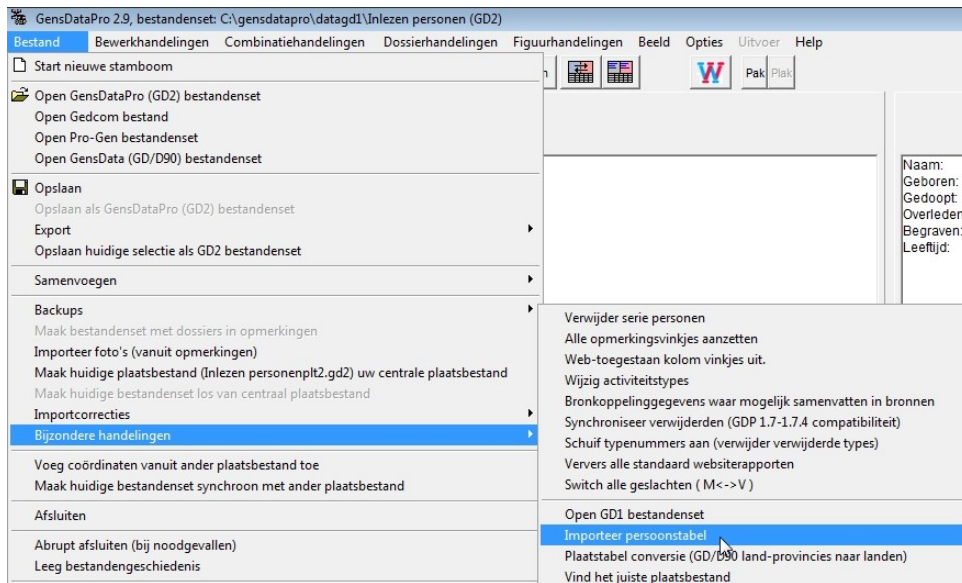
Ik noem het bestand *Inlezen personen* en druk op **Opslaan**.



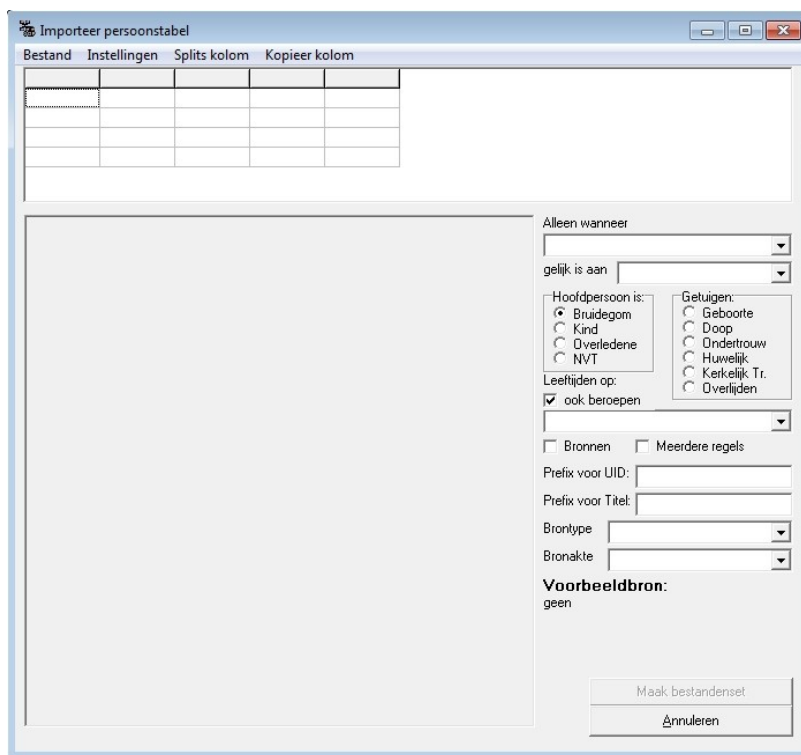
Na opslaan het scherm **Nieuw Persoon (2)** weer sluiten door op **Annuleren** te klikken.



We gaan nu de persoonstabel inlezen: **Bestand – Bijzondere handelingen –Importeer persoonstabel.**



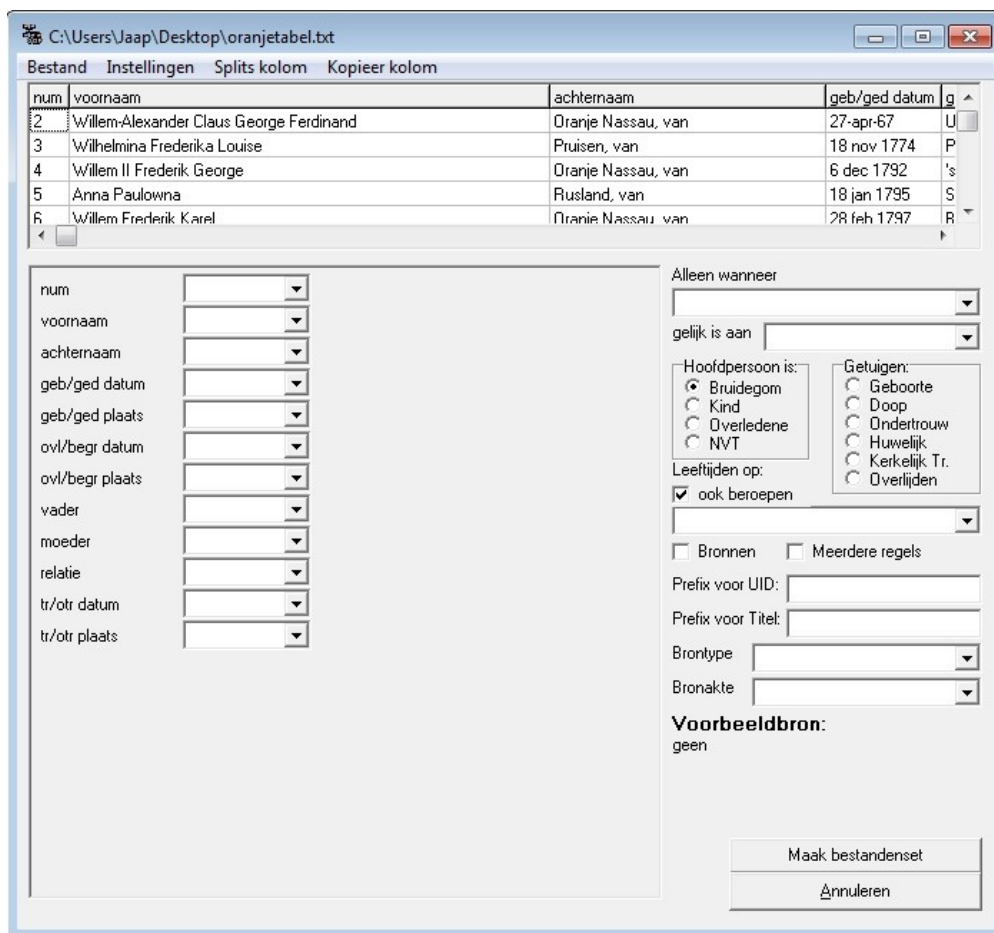
Het volgende scherm verschijnt.



Via **Bestand – Open tabel** moeten we de benodigde tabel aanwijzen. Deze staat in dit voorbeeld op het Bureaublad en heet Oranjetable.txt.



Na **Openen** volgt het volgende scherm.



In het bovenste deel staan de namen van de diverse kolommen en daar onder de inhoud van die kolommen.

In het deel eronder staan wederom de namen van de kolommen en een veld er achter. Nu moet de inhoud van de kolommen toegewezen worden aan de velden binnen GensDataPro.

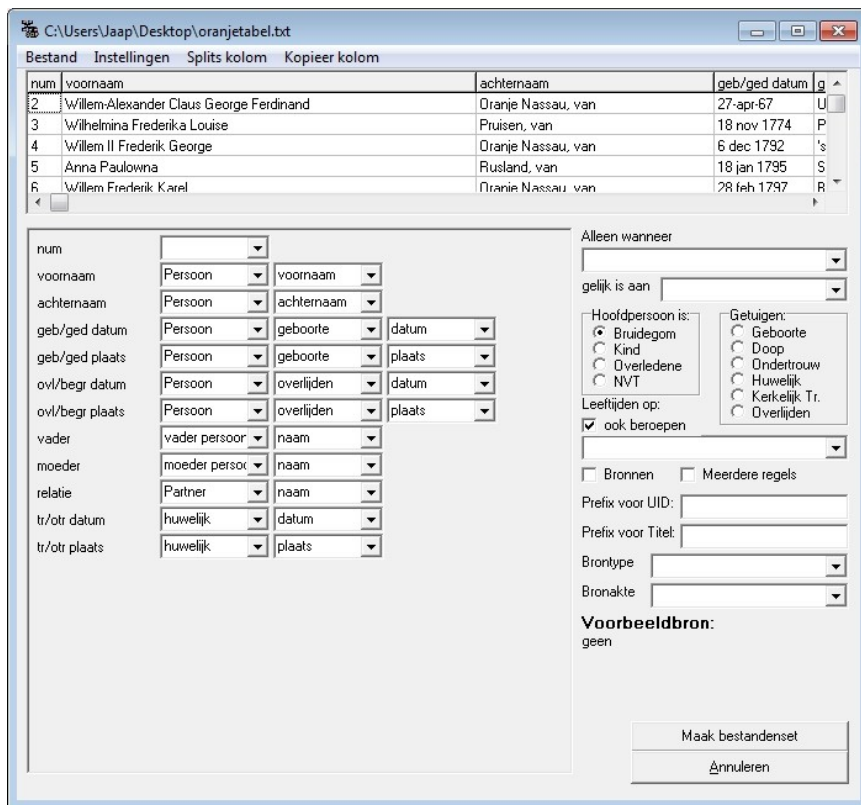
Door te klikken op het veld achter de kolomnaam moet een keuze gemaakt worden. Afhankelijk van de keuze verschijnt er steeds een nieuw keuzeveldje rechts van het vorige.

Na het doen van de best mogelijke keuze (zie voorbeeld, maar u mag gerust een kolom niet toewijzen), kunt u deze instellingen opslaan als een .SET bestandje via **Instellingen**

– **opslaan als**. Dat scheelt overnieuw instellen wanneer het net niet helemaal naar uw zin is en u het overnieuw wilt doen.

Hierna kan de bestandenset gemaakt worden door te klikken op de knop **Maak bestandenset**.

U kunt de overige instellingen ongewijzigd laten.



Als de bestandenset is aangemaakt volgt de mededeling “**Klaar**”.

Na op **OK** klikken wordt het persoonsbestand (en ook het relatiebestand omdat daar informatie in de tabel over was) getoond.

Wat nu nog moet gebeuren is de gegevens controleren en aanvullen/ontdubbelen.

Misschien is het handiger om onjuiste gegevens in het bron(excel-) bestand aan te passen zoals b.v. de datumnotatie.

Zoals in de aanhef gezegd moet het inlezen van een persoonstabel in GensDataPro gezien worden als een allerlaatste methode persoonsgegevens te importeren in plaats van intypen.

Als uw persoonsgegevens alleen beschikbaar zijn in een database of een spreadsheetprogramma, is deze methode zeker te moeite waard.

Beschikt u over tabellen van personen, bijvoorbeeld lijsten met dopen uit een gemeente, of lijsten met huwelijken dan vindt u ook informatie in GensDataPro bij **Help – Help over het hoofdscherm** en dan **Menu onderdelen – Bestand – Bijzondere handelingen – Importeer persoonstabel**.

Aad Biesbroek  
Medewerker NGV Dienst ComputerGenealogie

Een verkorte versie van dit artikel is verschenen in: Gens Nostra 69 (11/2014), pag. 507 t/m 509