



# Nieuwsbrief

## In dit nummer

Datums vergadering	1
Nieuwe PG3.22	2
Een volledig bestand uitvoeren	4
WinAncêtre	4

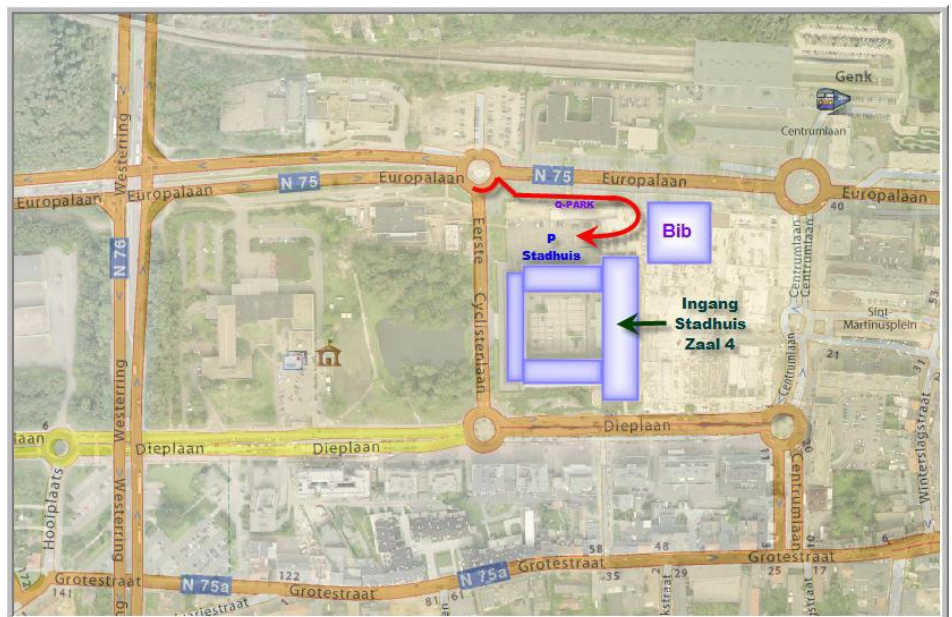
## Datums vergaderingen 2016 en locatie

Vrijdag (!) 22 (!) januari 2016 = Nieuwjaarsreceptie = 1 week vervroegd  
Donderdag 24 maart = DVD  
Donderdag 26 mei 2016  
Donderdag 22 september 2016  
Donderdag 24 november 2016

Telkens van 19u30 tot 22u00.

**STADHUIS van GENK, ZAAL 4.**

Vlakbij is er ruime parking.



**Vorige vergadering  
24 maart 2016  
60 aanwezigen**

**Volgende samenkomst  
donderdag 22 september  
2016  
om 19u30  
STADHUIS Genk  
Stadsplein 1  
3600 Genk**

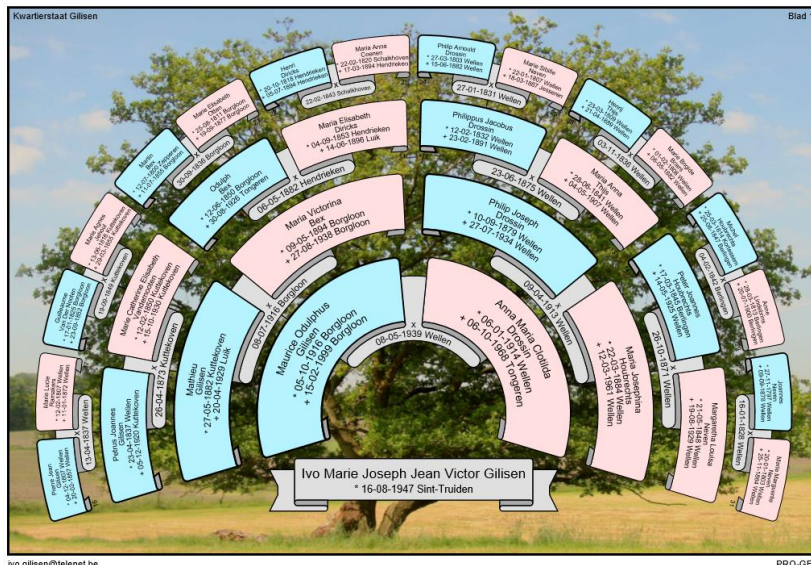


**Sinds 27 maart 2016 bestaat de  
PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG 23 jaar.**

## De nieuwe PRO-GEN 3.22

Het grootste gedeelte van de avond werd gewijd aan de nieuwe versie PG3.22 die net is verschenen. De lijst aanpassingen en vernieuwingen is erg lang geworden. Alle delen van de lijst werden overlopen, besproken en daar waar nodig gedemonstreerd.

-De grootste blikvanger is de pdf-kwartierstaat in waaivorm die nu ook "een boompje" als achtergrond kan drukken. Er worden 5 boompjes meegeleverd. Een eigen boompje of eigen afbeelding gebruiken is nog niet mogelijk. Naar verluidt komt dat in een volgende versie.



-Het uitzicht van bidpr.def is een beetje veranderd in de deel "Partner". Die veranderingen worden automatisch doorgevoerd in je bidprentjesbestand dat opgemaakt werd met bidpr.def.

Partner			
Echtgen.	E (1): w	Voornaam:	
Wed.	W	Achternaam:	Grootae
Partner	P	Voornaam:	
Vriend	V (2):	Achternaam:	

Verder was er aandacht voor datums met een vraagteken zoals in 12-?-1854. Ook het gebruik van het liggende streepje (-) in PG werd besproken. Al naargelang het geval houdt het de delen onafscheidelijk aan elkaar of in een andere geval dient het net als afbreektken. Het vervelende blanco blad aan het einde van een rtf-uitvoer is eindelijk weg.

De nieuwe PG kan je downloaden op de website van de makers <http://www.pro-gen.nl/nlhome.htm>. Installeren is vrij eenvoudig: wie PG al op zijn computer heeft staan, installeert de nieuwe PG3.22 over zijn oude versie heen. Daarbij wordt je persoonlijke inbreng volledig bewaard. Je bent dus door die "over-install" niets kwijt van je eigen data, selecties, ...

Hier het volledige overzicht van de avond.

\*\*\* wijzigingen in versie 3.22 d.d. 14-05-2016 \*\*\*

- Installatie: Het installatieprogramma en de PRO-GEN programmabestanden zijn nu voorzien van een digitale handtekening.
- Installatie: T.b.v. Windows 10 wordt de instelling 'Snelkoppelingen voor Ctrl-toets ...' uitgezet.
- Installatie: Nieuwe versie van PGIT.
- Licentie: Bij een onvolledig licentiebestand kon het programma vastlopen.
- Licentie: Bij het invoeren van de licentiecode wordt gecontroleerd op de juiste lengte.
- Demoversie: Een selectie m.b.v. VTX liet het programma vastlopen.
- Als een DEF bestand leeg was, kon het betreffende PRO-GEN bestand niet geopend worden. Nu wordt er gevraagd een geldig DEF bestand te kiezen.
- Een te lange regel in een menu kon naar de volgende regel omgeslagen worden.
- Macro's: Een macro die F1/Ctrl-V in een info-veld gebruikt werd niet afgemaakt.
- BIDPR.DEF: Tekstuele aanpassing en extra codeletters.
- Update instellingen: Neemt nu ook \*.VTX, \*.COL en ALT\*.KEY bestanden mee.
- Update instellingen: Een bestand kon mogelijk overschreven worden door een oudere versie als de schrijfwijze van de bestandsnaam verschilde m.b.t. hoofdletters / kleine letters.
- ASCII import: in het opmerkingenbestand bij ASCII import mogen de recordnummers nu zeven tekens lang zijn.

- GEDCOM export: bij Tijd-velden wordt een punt vervangen door een dubbelepunt omdat dit verplicht is in de GEDCOM standaard.
- GEDCOM export: de voortgangsbalk ging niet altijd tot 100%.
- GEDCOM import: bij melding 'Fout in GEDCOM regel' wordt nu het persoon- of relatie-nummer toegevoegd.
- GEDCOM import: naast de standaardaanduiding 'CREM' wordt nu ook 'BURI' met 'TYPE Cremation' geaccepteerd voor crematiegegevens.
- ASCII import: op Windows XP kon de import eindigen met een vastloper, waarbij het aangemaakte bestand dan een record te kort werd.
- Restore: Een LZH-bestand dat als read-only gemarkeerd is in Windows, veroorzaakte problemen bij een latere restore-actie.
- Bij opmaakdefinitie wijzigen, algemene instellingen verschenen er twee blokjes bij Geslacht man en Geslacht vrouw als deze niet zijn ingevuld.
- Afdrukken F-toetsen: HTML-UTF driver aangepast i.v.m. foutmelding bij gebruik van een '-'teken.
- Invoer- en uitvoerbestanden met accenttekens werkten niet correct.
- Voorbeeldtekst bij instellen datumformaat aangepast.
- Het gebruik van vraagtekens in datums kon voor hele vreemde effecten in de uitvoer zorgen. Bijv. 23-12-19?? kon als jaartal 2065 opleveren.
- Cirkeldiagram: Mogelijkheid voor het toevoegen van een achtergrondplaatje. Hiervoor worden vijf verschillende achtergrondplaatjes meegeleverd: twee getekende boomstructuren en drie foto's.
- Tekstuitvoer Stamreeks: bij uitvoer alle velden worden nu ook alle kinderen van de voorouders afgedrukt.
- Tekstuitvoer: Optie 'Titel en roepnaam onderdrukken bij niet-hoofdpersonen' toegevoegd
- Tekstuitvoer: Enkele 'Opgeslagen instellingen' zijn aangepast. Bij enkele instellingen werden de gegevens m.b.t "weduw/hertrouw van partners" (letter Q) twee keer afgedrukt, terwijl bij de uitvoer 'met terugverwijzingen' deze gegevens juist ontbraken.
- RTF uitvoer: De lege pagina aan het einde van het document is nu weg.
- Afdrukken in 'Landscape' werkte niet goed.
- Bij voor/na/circa datums voor het jaar 1000 kon met datumopmaak de voorloop-nul niet weggelaten worden.
- VTX: er zijn nu 250 variabelen beschikbaar (was 100).
- Uitvoer: In de PRN drivers kan nu ook een karaktervervanging per stijl gedefinieerd worden.
- Bij RTF en CSS uitvoer worden nu alleen in datums en namen nog mintekens als niet-afbreekbaar teken geplaatst.
- Tekstuitvoer: De pagina met de INDEX wordt alleen toegevoegd als er ook werkelijk indexering is toegepast.
- VTX: Nieuwe functie #ENCODING\$ geeft bij HTML en CSS drivers de waarde die bij charset= genoemd wordt (utf-8 of iso-8859-1)
- VTX: Sommige opties die strikt aan de taal "NL" waren gekoppeld, zijn nu afhankelijk gemaakt van het aanwezig zijn van de betreffende teksten. Hierdoor kunnen bij Engelse uitvoer nu ook de PARVAPAR teksten afgedrukt worden.
- HTML/CSS: voor de Internet uitvoer wordt nu standaard de UTF-8 tekenset gebruikt, waardoor uitvoer van bijv. een grafisch schema nu de lijntekens correct laat zien.
- HTML/CSS: In de WEBSITE map kan ook een submap met de naam van het bestand gemaakt worden om sjablonen te plaatsen die specifiek voor een bestand zijn.
- HTML/CSS: De nummering van de bestanden is niet meer beperkt tot vier cijfers, waardoor ook hele grote HTML/CSS bestanden mogelijk zijn.
- HTML/CSS: In de index kwamen namen met accenttekens niet in de juiste volgorde.
- HUWBLD.VTX: Eigen opgeslagen instellingen konden soms een fout opleveren.
- Documentatie: Release informatie wordt nu als PDF meegeleverd.

## Een volledig bestand uitvoeren

Enkele PG-gebruikers willen hun volledig bestand op papier laten drukken, kwestie van veiligheid) of willen hun volledig bestand laten uitvoeren naar een html-vorm om bijvoorbeeld op hun NAS (Network-attached storage, een eigen fileserver bij je thuis) te plaatsen. Hoe doe je dat?

Het grote misverstand dat er onder de PG-gebruikers heerst: om alle personen van je PG-bestand uit te voeren moet je ook alle personen selecteren. Dat kan uiteraard maar dan krijg je een zeer dik dossier. Een proef: 2687 personen uitvoeren via de Standaard personenuitvoer in RTF, A4, 10 pt letter, \*Uitvoer met alle velden, levert een dossier van 241 blz. inclusief een volledige index

Met de volgende methode heb je onder dezelfde omstandigheden slechts 199 blz. nodig. Daarbij worden ook alle 2687 personen ook volledig uitgeschreven.

Ga als volgt te werk:

- zorg dat alle personen in je lijst staan. Druk Ins (of drastischer Control-insert)
- sorteer eventueel je personen
- maak volgende seLectie: Opgeslagen voorwaarde kiezen .... Familieboek selectie (zit standaard in PG) .... Nu hou je nog een beperkt aantal personen over.
- maak van deze selecteerde personen een uitvoer: Uitvoer gegevens personen .... Bv. Standaard personenuitvoer .... Schijfuitvoer stuurprogramma=rtf .....Uitvoer naar schijf ..... A4 .... Lettergrootte 10pt ..... bv. naar c:\temp\test.RTF ..... \*Uitvoer met alle velden ... Om de Index door Word te laten genereren doe Control-A om alles te selecteren en druk vervolgens F9 om de index te laten maken.

Je tekst is klaar en alle personen staan er volledig in uitgeschreven. Het enige wat je nu nog moet doen is je pagina's in Word een nummer geven. Invoegen ..... Paginanummer .... Kies de plaats Boven/Onder/... en de vorm.

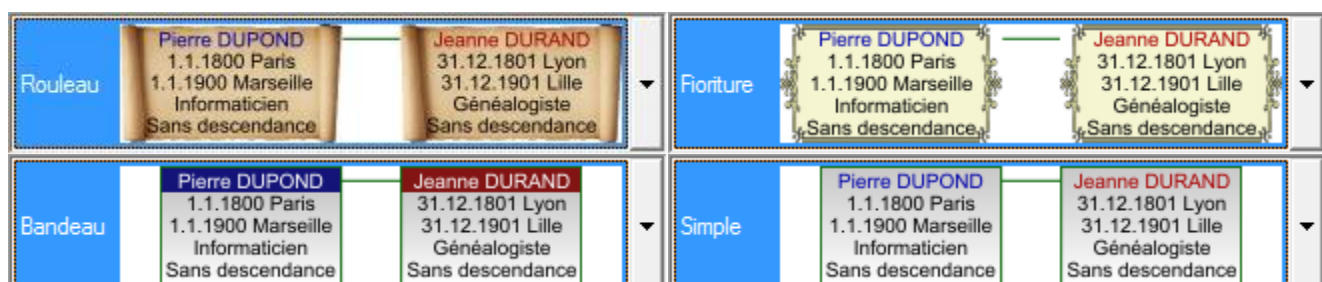
## Winancêtre

Als je een stamboom/familiefeest hebt dan is het natuurlijk interessant dat ergens aan een muur een grafisch afstammelingsschema hangt dat voor iedereen leesbaar is, ook voor niet-genealogen. Zo'n grafisch schema kan je ook door PG laten drukken: Parenteel ... Soort uitvoer: Grafisch schema ..... Verticaal schema met dubbele lijn ..... Van oud naar jong .... Uitvoer naar de printer .... A4 .... Courier New 8 pt ... Zonder bladnummers .... Altijd intact laten .... En dan krijg je Afmetingen schema als Bladen breed : 38 Bladen hoog : 2 of 76 bladen in mijn voorbeeld. Het lijmen van die band A4'tjes kan dan beginnen ☺.

Voor een kennis zocht ik op internet een andere oplossing en ik kwam toevallig uit bij WinAncêtre <http://winancetre.com/>, een Frans programma.

Aankoop: 32 euro maar er bestaat ook een gratis versie die slechts een beperkt aantal personen accepteert (100 stuks).

Dit programma leek mij wat, vooral door zijn vele uitvoervormen.



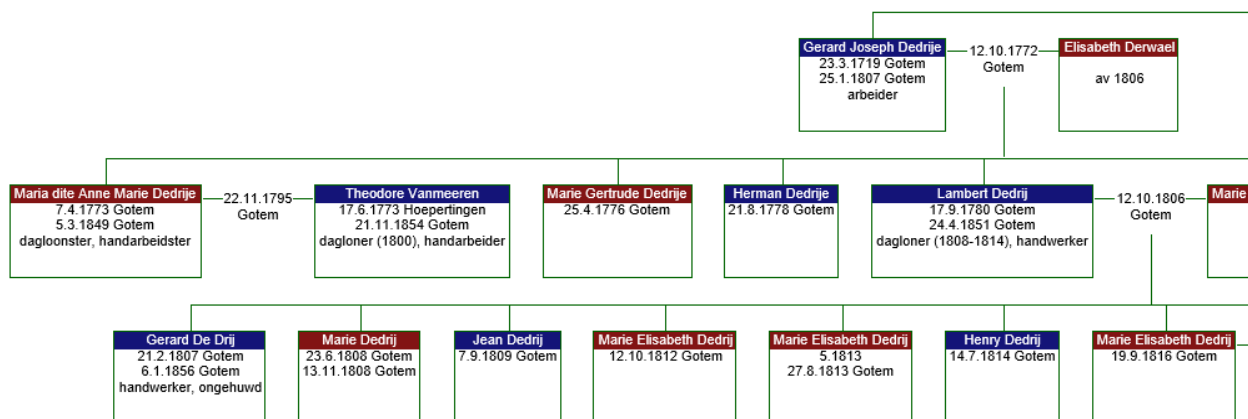
En nog zoveel vormen meer.

Van je PG maak je een Gedcom en dit laad je in in WinAncêtre. Na wat instellingen en de keuze van je startpersoon kan je alles uitvoeren naar PDF of naar Web.

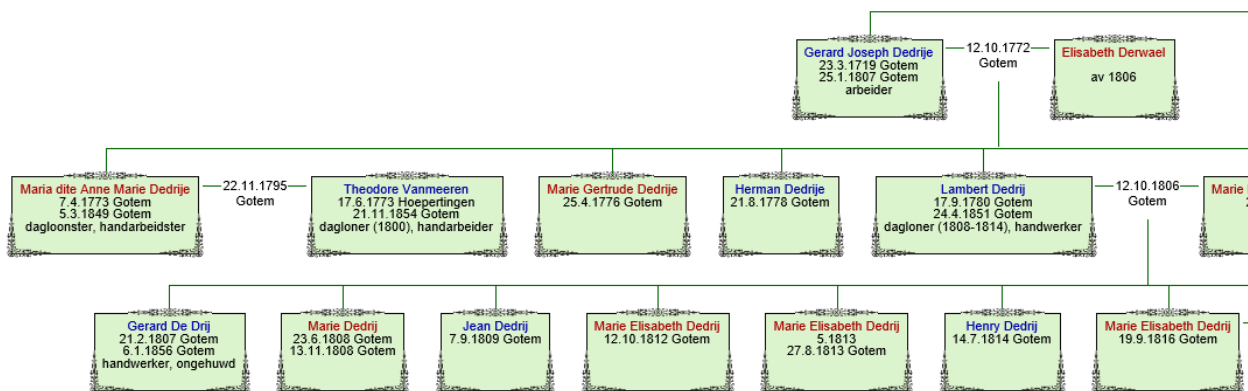
Alles leek bij een eerste proef mooi maar ik kwam er al snel achter dat het programma geen “veldvervanging” kent zoals PG. WinAncêtre drukt alleen de geboortegegevens maar neemt geen doop als vervanging bij ontstentenis van geboortegegevens. Idem wettelijk versus kerkelijk huwelijk. Vele programma's staan duidelijk inhoudelijk niet op het niveau van PG.

Door mijn Gedcom te editeren kon ik WinAncêtre dwingen toch dopen en kerkelijke huwelijken te drukken. Via Kladblok verving ik 1 CHR door 1 BIRT en 2 TYPE Reli door 2 TYPE Civil.

Uiteindelijk bekwam ik volgende schema.



Maar het kan ook met allerlei fantasietjes, van Louis XVI-stijl tot Art Déco. 15 stijlen staan ter beschikking van de gebruiker.



Aangezien het een pdf-uitvoer was, kon alles bij een gespecialiseerd bedrijf in de buurt geplot worden voor een klein bedrag. Alles als één band, geen plakwerk meer. Spijtig dat PG niet op dit Windows niveau staat.

Het programma kan ook cirkeldiagrammen (wielen) maken, zowel in de richting als kwartierstaat als in de richting genealogie/parenteel. De kwartierstaatvorm verzinkt visueel in het niets t.o.v. de PRO-GENuitvoer.

