

22 mei 2014

Jaargang 21, nr. 3/5

# Nieuwsbrief

#### In dit nummer

Datums vergadering	1	
Selecties i.v.m. vorige vergadering	2	
Sorteren	3	
Markeren en selecteren	4	
Een toepassing	6	
Familieboek selectie	7	

## Datums vergadering 2014 en locatie

- Vrijdag (!) 24 januari 2014 Nieuwjaarsreceptie voor lid+partner.
- Donderdag 27 maart 2014 Verdeling DVD2014 + Invullen PG
- Donderdag 22 mei 2014 Sorteren, markeren, selecteren
- Donderdag 25 september 2014
- Donderdag 27 november 2014

Telkens van 19u30 tot 22u00.

## STADHUIS van GENK, ZAAL 4.

Vlakbij is er ruime parking.

N.B. vanaf onze vergadering van 27 maart 2014 is de kleine parking (met jeton) langs de Dieplaan niet meer toegankelijk.



Sinds 27 maart 2014 bestaat de PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG 21 jaar.

Vorige vergadering: 27 maart 2014 40 aanwezigen

Volgende samenkomst: 25 september 2014 om 19u30 <u>STADHUIS Genk</u> Stadsplein 1 3600 Genk

# Selecties i.v.m. vorige vergadering

Op algemene aanvraag werd in onze rubriek "Cursus PRO-GEN" <u>http://www.pro-gen.be/cursuspg.htm</u> een kort **overzicht** geplaatst van de **aanbevelingen** die Bob Joosten formuleerde tijdens zijn voordracht vorige maand.

Aansluitend op Bobs voordracht schreef Ivo Gilisen een **viertal selecties** om je bestand te laten doorzoeken op eventuele vormfouten. Zie dezelfde webpagina.

Download onderstaande LZH's en kopieer die naar de map \SUPP van je PRO-GEN. Bij de volgende start van PRO-GEN worden deze selecties/markeringen automatisch geïnstalleerd.

<u>Sel-AcNm.lzh</u>	<ul> <li>(Genk) Meerdere hoofdletters in Anaam (VanDijck, MEEkers, SMETS)</li> <li>VanDijck, met vergeten spatie</li> <li>MEEkers of BrouWERS, gedeeltelijk in hoofdletters</li> <li>SMETS, volledig geschreven in hoofdletters</li> </ul>
<u>Sel-CaVN.lzh</u>	<ul> <li>(Genk) circa, voor, na met hoofdletter, afgekort, wiskundig teken <ul> <li>Circa, VOOR, Na, IN, Rond, met één of meerdere hoofdletters</li> <li>circa, voor, na, afgekort of als wiskundig symbool</li> <li>worden ook gevonden: <ul> <li>toevallige hoofdletters ciRca, nA, vOOr, iN</li> <li>letter O als nul gebruikt in bvb. 17O1</li> <li>restanten uit GEDCOM zoals ABT, BEF, AFT</li> <li>foute schrijfwijzen van circa indien minstens 'ca' aanwezig is: citca</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
<u>Sel-Sint.lzh</u>	(Genk) Plaatsen met SINT - SINT zonder liggend streepje - SINT niet voluit geschreven Bekijk je best met de schermlijst PLAATSEN
<u>Sel-4Gnk.lzh</u>	Enkele eenvoudige selecties: (Genk) Eén van de naamvelden bevat een HAAKJE (Genk) Eén van de naamvelden bevat een PUNT (excl. N.N.) (Genk) Eerste letter beroep is HOOFDLETTER of laatste is PUNT

Na install staan de toegevoegde seLecties/mArkeringen steeds als allerlaatste in de betrokken lijsten "Opgeslagen voorwaarde kiezen...."

De voornoemde schermlijsten bereik je door in de lijst Personen achtereenvolgens op de 'o' (van Opties) te drukken en daarna het item 'Andere lijstindeling kiezen' te activeren.

Via de aangeboden menu's kan je zo ook terug na 'Standaardlijst gebruiken'.

N.B. het installfoutje dat tijdens onze demo te Genk optrad, is intussen opgelost.

## Sorteren

Met sorteren bepaal je de volgorde van je records.

Binnen PRO-GEN kun je sorteren op **elk veld**, b.v. Achternaam, Geboorteplaats, Overlijdensplaats, Recordnummer, Mutatiedatum, maar ook op een Info-veld, al is dat laatste niet zinvol.

Toets s (Sorteren).

Je kunt nu kiezen uit:

= Opgeslagen voorwaarde kiezen

Hier kies je een van de meegeleverde sorteervoorwaarden [of zelfgemaakte en opgeslagen]

= Sorteervoorwaarde maken

Hier vul je naar keuze een of twee of drie velden in waarop je wil sorteren

De juiste veldnamen vraag je op met F1

De sorteervolgorde is eerst veld 1, dan veld 2 en dan veld 3

- = **Record volgorde** [Spreekt voor zich]
- = Huidige sorteervoorwaarde opslaan

Als je een sorteervoorwaarde hebt gemaakt, kun je die bewaren en wordt zij toegevoegd aan het item Opgeslagen voorwaarden kiezen

= Sortering omdraaien [Spreekt voor zich]

In zowel de Totaallijst Personen als de Totaallijst Relaties ga je met: Home naar het allereerste en met End naar het allerlaatste record Page-Down of Page-Up een blad verder of terug Pijltjestoets omlaag of omhoog een record verder of terug.

Wanneer je sorteert op bvb. *Overlijden plaats* dan wil je die plaatsen ook graag zien. In de Standaardlijst krijg je die plaats nooit te zien aangezien er geen kolom voor aanwezig is.

	PRO-GEN -	Ger	ealogie à la Carte				
	GILISEN	1	Totaallijst : Personen	PI	RO-GEN 3.21	(C) 198	89-2012
	tot = 2	25(	055			Blad 22	van 583
	Rec.	S	Naam	Geboorte	Overlijden	Oude	ers
ľ	6822 4972	V M	Vreven, Anne Hélène Florence Rubens, Jean	13-07-1852 14-03-1853	12-10-1852 22-03-1853	6845	1330 5203
	273	۷	Bellefroid, Maria Joanna	09-10-1765	27-05-1853	223	5645

Figuur 1 - Standaard lijst

Via de **o** (Opties) kan je een **Andere lijstindeling kiezen**. De meest geschikte lijst is **PER-PLTS** Overzicht personen met recordnummer en plaatsen.

PRO-GEN - Genealogie à la Carte			ealogie à la Carte				
GILISEN   Totaallijst : Personen			Totaallijst : Personen		PRO-0	GEN 3.21 (C	) 1989-2012
	tot = 25055					Bla	d 22 van 583
	Nr.	s	Naam	Geb.datum	Geb.plaats	0v1.datum	Ovl.plaats
	6822	v	Vreven, Anne H.F.	13-07-1852	Borgloon	12-10-1852	Borgloon
	4972	M	Rubens, Jean	14-03-1853	Borgloon	22-03-1853	Borgloon
	273	V	Bellefroid, Maria Joanna	09-10-1765	Kuttekoven	27-05-1853	Borgloon

Figuur 2 - PER-PLTS Overzicht personen met recordnummer en plaatsen

Een sortering maak je ongedaan door te kiezen voor Recordvolgorde [s ..... r]. Het drastische Control+Insert werkt ook, maar dan ben je ook de markering/selectie kwijt.

Om je te vergewissen van de sorteervoorwaarde die momenteel in gebruik is, druk s en kijk beneden in het venster.

7464 V Dawans, Maria Oda 1470 M de Bellefroy, Petrus 24822 M Louwet, Jean 7458 M Louwet, Joannes	01-03-1649 Heks 19-07-1635 Heks 16-03-1673 Heks 16-03-1673 Heks	11-06-1713 Heks 16-12-1714 Heks 12-02-1715 Heks 12-02-1715 Heks					

Figuur 3 - Onderin je scherm zie je de laatst gebruikte sorteervoorwaarde

### Markeren en selecteren

Bij **markeren** merk je met een sterretje die records, die aan je eisen voldoen. De regeltjes worden blauw. Het aantal gemarkeerde records verschijnt bovenaan.

	PRO-GEN -	Ger	ealogie à la Carte				
	GILISE	N	Totaa <del>llijst</del> : Personen	PI	RO-GEN 3.21	(C) 198	89-2012
	tot = 2 Rec.	25(  S	055 (* = 3) Naam	Geboorte	e Overlijden	3lad 14 Oude	van 583 ers
5 5	* 18316 * 107 21846 * 108	> > > >	Baldewijns, Maria Christina Alpho Baldewijns, Maria Elisabetha Baldewijns, Maria Ida Baldewijns, Maria Joanna Josephin	02-06-1895 17-06-1882 31-01-1876 20-09-1897	30-03-1996 03-01-1964 03-08-1977	18281 21646 21816 18281	18291 21647 21818 18291
E	18525	V	Baldewijns, Maria Joseph	19-03-1726		18517	18520

#### Figuur 4 - Markeren

Zo'n sterretje zet je handmatig door op de spatiebalk of op de toets "\*" te drukken. Eén enkele markering doe je terug uit door opnieuw op de betrokken persoon te gaan staan en nogmaals op de spatiebalk of op "\*" te drukken.

Alle markeringen maak je in één handeling ongedaan door 2x op "a" te drukken [a ... a]

**Selecteren** is alleen die records zichtbaar maken die aan je eisen voldoen, bvb. iedereen Geboren te .... [Hendrieken]. Het aantal geselecteerde personen verschijnt bovenaan.

PRO-GEN - G	PRO-GEN - Genealogie à la Carte						
GILISEN	Deellijst : Personen	PRO-GEN 3.21 (C	) 1989-2012				
tot = 2	5055 (sel = 99)		Blad 1 van 3				
Nr.	S Naam	Geb.datum Geb.plaats Ovl.datum	Ovl.plaats				
21842	M Raldewijns Hubert 1	17-10-1870 Hendrieken					
21794 21838	M Baldewijns, Jeanne M.J. M Baldewijns, Petrus J.	25-07-1931 Hendrieken 19-05-1993 08-03-1858 Hendrieken	Voort				
23392   10443	M Benaets, Gerardus M Berckenbosch, Arnold	11-11-1810 Hendrieken 20-01-1891  28-08-1779 Hendrieken	Wellen				

Bij een selectie wordt het lijstje personen beduidend korter. Geen nood, de andere personen uit je bestand werden **niet** gewist. Ze worden alleen maar verborgen voor het oog.

De selectie ongedaan maken en alle personen terug in de lijst zetten, doe je met de toets Insert.

Markeren en selecteren verlopen via dezelfde menu's die dezelfde inhoud hebben.

Je kunt kiezen uit:

#### = Opgeslagen voorwaarde kiezen

Hier kies je een van de meegeleverde [of zelfgemaakte en opgeslagen] selectie/markeervoorwaarden

= Voorwaarde maken

Hier geef je de Veldnaam, de Bewerking en de Inhoud.

Met F1 vraag je de gewenste veldnaam of bewerking op, je hebt meteen de juiste schrijfwijze. In het veld Inhoud **moet** je "vaste teksten" tussen aanhalingstekens plaatsen

- = Voorbeeldscherm invullen [Spreekt voor zich]
- = Gerelateerde personen
  - Hier kies je een van de meegeleverde selectievoorwaarden
- = Doorzoek alle velden [Spreekt voor zich]
- = Alle records kiezen [Spreekt voor zich]

Je kan markeringen en selecties combineren.

ſ	PRO-GEN - Genealogie à la Carte							
	GILISEN   Deellijst : Personen   PRO-GEN 3.21 (C) 1989-2012							
	tot = 2	25(	)55 (sel = 23) (* = 4	1)		E	3lad 1 van 1	
	Nr.	s	Naam	Geb.datum	Geb.plaats	0v1.datum	Ovl.plaats	
	* 18316	v	Baldewijns, Maria C.A.	02-06-1895	Borgloon	30-03-1996	Borgloon	
	15795	V	Bellefroid, Anna M.G.	17-10-1904	Hasselt	14-10-2003	Hasselt	
	15374	V	Bellefroid, Marie I.V.	22-08-1873	Rutten	30-12-1973		
F	'iguur 5 - S	SE	L: leeftiid groter dan 95 iaar - MAI	RK: geboren te	Borgloon			

Bij deze dubbele situatie biedt het menu seLecteren vele mogelijkheden.

Selectie personen
Opgeslagen voorwaarde kiezen Voorwaarde maken Voorbeeldscherm invullen Gerelateerde personen
Doorzoek alle velden
Alle records kiezen (=selectie opheffen)
Huidige voorwaarde <mark>o</mark> pslaan
<mark>G</mark> emarkeerde records Gemarkeerden met Niet-gemarkeerden
Selectie wisselen

# **Een toepassing**

Heel wat Limburgse PG-gebruikers stelden mij ooit de vraag: "Hoe selecteer en splits ik in mijn bestand **iedereen** af die **iets** te maken heeft met **mijn dorp/stad**?".

Zo'n selectie is relatief snel gemaakt in PRO-GEN met de selectie **Geboren**, gedoopt, overleden, begraven of gecremeerd te ....

De vraag is of je daarmee tevreden bent?

- Of moeten de huwelijken ook in rekening gebracht worden?
- En wat met het geval broers en zussen, moeten die relaties zichtbaar blijven? In dat geval moeten de betrokken ouders ook mee geselecteerd worden.
- En wat indien een man geboren is in [gemeente] maar elders gaat huwen? Moet dat huwelijk en die vrouw ook in rekening gebracht worden?

Tot hier kunnen we met de standaard PG-selecties/markeringen van PG3.21 aan de slag.

- 1. Ga naar lijst Huwelijken: doe mArkeren Opgeslagen voorwaarde kiezen.... Samenwonen, ondertrouw, wett.- of kerk. huwelijk te .... [Wellen]
- 2. Ga naar lijst Personen: doe mArkeren Opgeslagen voorwaarde kiezen.... Personen waarvan een relatie gemarkeerd is.

Nu hebben wij alle personen gemarkeerd die betrokken waren bij de huwelijken in [gemeente]. Vervolgens gaan wij de personen eraan toevoegen die geboren of overleden zijn in [gemeente], zonder er te huwen.

3. Blijf in lijst Personen: doe mArkeren - Opgeslagen voorwaarde kiezen.... - Geboren, overleden, te

Tot hier hebben wij alle personen die **geboren**, gedoopt, **gehuwd** of **overleden**, begraven of gecremeerd zijn in [gemeente]. Vervolgens gaan wij iedereen zijn ouders en partners eraan toevoegen.

- 4. Blijf nog steeds in lijst Personen: doe seLecteren (!) Gemarkeerden met .... ouders + partners.
- 5. **Exporteer** deze selectie naar een nieuw bestand (PRO-GEN hulpprogramma's > Export > PRO-GEN export).

In de lijst Personen is aan alle voorwaarden voldaan: iedereen die iets te maken heeft met een bepaalde gemeente op vlak van geboorte, dood en huwelijk. Alle broers en zussen zijn met elkaar verbonden via hun ouders en de personen die elders gehuwd zijn, hebben hun partner bij zich.

Het probleem stelt zich niet in de lijst Personen, maar in de lijst huwelijken. Sorteer de huwelijken eens op "*naam van de man*" en kijk beneden in de lijst, doe vervolgens "*Sorteer op naam van de vrouw*" en kijk opnieuw beneden in de lijst. Mogelijk zie je in beide gevallen een aantal "halve huwelijken" waarvan of de vrouw of de man ontbreekt. Wat doen wij met die "halve huwelijken"? Deleten is in dat geval de snelste en meest radicale oplossing.

	535	Devries. Joannes Laurent	Wierts. Oda	01-03-1813	01-03-1813
*	115	Bruvninx. Francois		estim 1775	estim 1775
*	143	Benaets. Christiaen	( )	16-09-1831	
÷	271	Benaets. Christiaen		09-03-1859	
*	220	Thijs. Petrus Joannes		11-04-1860	
÷	66	Thoelén, Guido Louis Mar		22-04-1976	
*	67	Thoelen, Guido Louis Mar		25-05-1990	

Figuur 6 – Gemarkeerde 'halve huwelijken' na export

#### Hoe deleten?

Sorteer op Man en Markeer manueel met de spatiebalk alle "halve huwelijken" (zie figuur 6) .... Doe Control+Delete.

Wilt u alle gemarkeerde records verwijderen ? (J/N) : J Weet u het zeker ? (J/N) : J

Sorteer op Vrouw en doe idem.

We hebben nu een keurige afsplitsing [splitgem].

Merk op dat in grote bestanden de markering "Personen waarvan een relatie gemarkeerd is" relatief lang kan duren.

Daarmee is dit selectievraagstuk nog niet volledig opgelost. 't Is maar welke eisen je stelt!

- Moeten de broers en zussen die in een andere gemeente geboren zijn ook onafscheidelijk verbonden blijven bij het gezin?
- Nog wat ingewikkelder wordt het wanneer de PG-gebruiker onder stad of dorp een fusiegemeente verstaat. De fusie Tongeren telt 17 kerkdorpen.
- Terecht kwam de opmerking: "Iemand die in die gemeente woont/verblijft maar er noch geboren, noch overleden of gehuwd is, staat die ook in de selectie?". De eisen kunnen alle kanten uit. In PRO-GEN is voor alles een oplossing. Je kan in PRO-GEN haast alles programmeren wat je wenst, dat is de grote kracht van "PRO-GEN, genealogie à la carte" een eigenschap die te weinig geroemd wordt.

De demo die Ivo tijdens de vergadering gaf om iedereen die iets te maken heeft met een bepaalde (fusie)gemeente keurig af te splitsen zonder hiaten, is veel te ingewikkeld om hier uit te leggen. Maar het kan perfect.

## Familieboek selectie

't Is een misverstand te denken dat je alle personen moet selecteren om alle personen af te drukken.

Neem de proef: wanneer je uitsluitend de vader van een gezin selecteert (sel=1) en die afdrukt met Uitvoer gegevens personen > Tekstuitvoer & diversen ... Standaard personenuitvoer > Uitvoer naar... > \*Standaard personen-uitvoer, dan zal je merken dat niet alleen die vader maar ook zijn vrouw, zijn schoonouders, zijn kinderen en schoonkinderen, enz. gedrukt worden zonder dat die geselecteerd werden.

Dus, door een minimum aan personen te selecteren kan je een maximum aan personen laten printen.

PRO-GEN heeft voor die taak een fantastische selectie aan boord Familieboek selectie (FAMILY.VTX)

#### Pagina 8

#### Genk, donderdag 22 mei 2014

Laat die selectie los op alle personen van [splitgem]: SeLecteer > Opgeslagen voorwaarde kiezen.... > Familieboek selectie.

Er komen beduidend minder personen in de Deellijst:Personen te staan.

Toch zullen uiteindelijk via dit kleine aantal "startpersonen" alle personen gedrukt worden.

Uitvoer gegevens personen > Tekstuitvoer & diversen ... Standaard personenuitvoer > Uitvoer naar schijf > ... > ... > \*Standaard personen-uitvoer ...

Ivo

