



IN MEMORIAM
HANS LANDWEER

5 JUNI 1945

30 JUNI 2004

Vrijdagavond 2 juli werd onze voorzitter gebeld door de zoon van Hans Landweer met de trieste boodschap dat zijn vader op 30 juni j.l. was overleden aan de gevolgen van een hartinfarct. Hoewel je direct bent doordrongen van de harde waarheid van een dergelijke boodschap, becroop ons een gevoel van onwerkelijkheid. Hans was nog maar 59 jaar en we hebben hem leren kennen als een energieke persoonlijkheid, die nog zoveel zaken wilde aanpakken en midden in het leven stond. Zijn overlijden kwam, zoals ook de rouwkaart ons vertelde, volkomen onverwacht.

In 2002 mocht het Afdelingsbestuur voor het eerst profiteren van zijn vele vaardigheden als lid van de redactie van een NGV-publicatie. Ons viel al snel zijn organisatietalent, genealogische kennis en de betrokkenheid bij de vereniging op. Hij had een duidelijke, uitgesproken visie op het beleid en ook over de toekomst van onze Afdeling in een veranderende omgeving.

Toen we hem voor de eerste maal vroegen voor een bestuursfunctie binnen onze Afdeling, bedankte hij hiervoor. Hij wilde eerst gestopt zijn met werken zodat hij zich volledig zou kunnen inzetten. Nog maar kort geleden stopte hij met zijn werk, en eind 2003 vroegen we Hans opnieuw voor ons bestuur. In het oriënterend gesprek dat we met hem hadden, kwam heel duidelijk naar voren dat hij niet als versiering wilde dienen, maar een omschreven taak wilde vervullen. Toen dit duidelijk was stemde hij toe en op de laatste afdelingsjaarvergadering werd hij aan ons bestuur toegevoegd. Als eerste kwam Hans met een groot aantal opmerkingen en aanvullingen op het opgestelde beleidsplan voor de Afdeling en kwam hij met een toekomstplan voor onze afdelingsbibliotheek. Helaas hebben we hierover niet meer in het bestuur kunnen praten.

Ook buiten de Afdeling kwam je Hans vaak op genealogisch getinte bijeenkomsten tegen. Zo was hij ook lid van de Afdeling Heraldiek, de Afdeling Computergenealogie en de Afdeling Familieorganisaties. Hoewel we Hans maar kort gekend hebben en betrekkelijk weinig wisten van wat hem naast de genealogie bewoog, leerden we hem bijzonder waarderen. Zijn overlijden is een groot verlies voor onze Afdeling en we zullen hem zeer missen.

Wij hopen dat hij mag rusten in vrede en dat zijn echtgenote, kinderen en kleinkinderen en allen die hem dierbaar waren de kracht mag worden gegeven dit grote verlies te dragen.

het Afdelingsbestuur

(door Roelof Vennik)

Een goed bericht is wellicht, dat binnen onze afdeling opnieuw een redactie zal worden gevormd om tot een tweede NGV-publicatie te komen. Mede gezien het succes van de eerste uit deze reeks (*'Migranten en Passanten'*), die in december 2002 uitkwam, besloten we dit initiatief voort te zetten. De werktitel zal *'Schilders aan de Maas'* worden. Het ligt in de bedoeling genealogische en biografische gegevens te verzamelen en te publiceren van ruim 700 Rotterdamse schilders die voor 1900 zijn geboren. Reeds in de jaren '90 van de vorige eeuw verscheen een oproep in *'1340'* om een werkgroep voor dit project te formeren. Tot een werkgroep kwam het toen niet. Zelf ben ik geruime tijd met onderzoek bezig geweest maar de map met onvoltooid onderzoek verdween uiteindelijk bij mij in de kast. Nu gaan ons medebestuurslid Johan Okkema en ik proberen dit project opnieuw leven in te blazen. Om het proces niet te lang te laten voortslepen zijn we op zoek naar mensen die samen met ons aan dit project willen gaan trekken.

Bestuur

Edo van Baalen heeft besloten zijn taken als 1e penningmeester van het afdelingsbestuur met ingang van 2005 neer te leggen. Wij zijn daarom op zoek naar een enthousiaste nieuwe collega. Het penningmeesterschap vergt weinig tijd. Bovendien weet het bestuur het nuttige, nodige en aangename met elkaar te verenigen.

Naast een penningmeester zijn we ook op termijn op zoek naar een redacteur voor *'1340'*. Leo Gijswijt, die deze taak al sinds de start van ons blad dit heeft gedaan, kan zijn taak als 1e secretaris en een drukke werkkring met moeite combineren met het redacteurschap. Bent U in het bezit van een computer en vind u het leuk vier keer per jaar een tastbaar bewijs van uw arbeid aan genealogisch Nederland te tonen, neem dan contact met ons op.

Archiefwezen

De afgelopen maand bereikten ons een aantal verontrustende persberichten met betrekking tot het Streekarchief Krimpenerwaard,

Door personele en organisatorische problemen kon de leeszaal van dit archief niet langer worden bemand en doemde eens sluiting aan de horizon. Onze eerst zorg was, hoe zit het met de openbaarheid van de daar aanwezige bestanden? Na een telefonisch contact met de heer S. Janzing, de archivaris van het Streekarchief Hollands Midden, bleek de schade mee te vallen. De sluiting zal slechts van zeer korte duur zijn en inmiddels is er een oplossing gevonden dat de vestiging Schoonhoven kan worden bemand. Het laatste bericht is dat er een intentieverklaring is getekend tussen het Streekarchief Krimpenerwaard en het Steekarchief Holland Midden te Gouda. Wanneer de betrokken Gemeentebesturen hieraan hun akkoord hebben gegeven zal op 1 januari 2005 een fusie plaatshebben tussen de beide organisaties. De collecties zullen dan op de locatie Gouda beschikbaar zijn voor onderzoek. Afgezien van een korte verhuisperiode gaat men er vanuit dat er weinig ongemak en overlast zal worden veroorzaakt. Wellicht

ten overvloedige wijs ik U nogmaals op de mogelijkheid uw stem te laten horen in het klantenpanel van het Gemeentearchief Rotterdam. Ik heb regelmatig overleg op het archief en kan dan uw suggesties, grieven, en wat niet meer, inbrengen.

VAN DE REDACTIE

(door Leo Gijswijt)

Voor u ligt het tweede nummer van '1340' van dit jaar, dat van september. De meeste onder u zullen zich dan meteen afvragen, waarom er geen juni-nummer is verschenen, het blad zou immers vier keer per jaar uitkomen. De vraag is simpel te beantwoorden: ten eerste heeft de redactie te kampen gehad met computerproblemen, die zijn nu opgelost. Ten tweede is de redactie zwaar onderbezet en ten derde was er niet voldoende kopij beschikbaar om een volwaardig nummer te laten verschijnen.

Eerst het tweede punt, nader toegelicht. U vraagt zich natuurlijk af, hoe een redactie zwaar onderbezet kan zijn als er maar weinig kopij voorhanden is. Eenvoudigweg, omdat er slechts één redactielid is die naast het verzamelen van bijna alle kopij ook het blad zelf in elkaar zet én drukkbaar maakt, en dat is ondergetekende. Bijkomend probleem is daarbij dat deze constructie al 18 jaar doorgaat en dan neemt bij onvoldoende belangstelling van anderen geleidelijk aan ook de drang wat af, zeker wanneer er drukkere werkzaamheden en een opleiding bijkomen.

Vanaf de afdelingsjaarvergadering zal de redactie door één of meerdere personen overgenomen moeten worden, omdat de huidige redacteur er dan mee stopt. Vooralsnog is er geen opvolger gevonden om vanaf 1 maart 2005 de redactie van '1340' voort te zetten.

Wat de derde oorzaak van het niet-verschijnen van het juni-nummer betreft: het gebrek aan inzendingen van leden is waarschijnlijk te wijten aan internet. Het blad is destijds opgericht voor en, vooral: dóór de leden. Als de leden het laten afweten maar er wél zijn, dan betekent dit dat ze hun heil ergens anders zoeken. Naar mijn idee is dat internet, want veel vragen kunnen via dat medium beantwoord worden. Ik stel het nu als "te wijten aan" maar je zou ook kunnen zeggen "te danken aan", want het was een aanleiding voor het afdelingsbestuur om zich te bezinnen over de toekomst door het opstellen van een Beleidsplan.

Echter, daar kan je ook je vraagtekens bij zetten, want al meerdere malen heeft het afdelingsbestuur de leden gevraagd om kenbaar te maken hoe zij de toekomst van de afdeling zien. Ook hier komen nauwelijks reacties op, en daarom is er in de Agenda elders in dit nummer op gewezen dat er tijdens de eerstvolgende bijeenkomst op 22 september de mogelijkheid bestaat uw ideeën hierover kenbaar te maken. Hopelijk komen er dan heel wat suggesties van uw kant los, waardoor de afdelingsleden mogelijk een stuk actiever worden dan dat de afgelopen jaren het geval is geweest.

(door A.W.J.M. van Gestel)

Deze lezing werd voor de NGV-Afd. Rotterdam en Omstreken gehouden op 21 januari 2004.

Vanaf de herontdekking rond 1900 van de erfelijkheidsregels van Mendel begint de ontwikkeling van de erfelijkheidsleer of genetica. Deze kennis en inzichten vormen thans het hart van de biologie. Het is de stof DNA, verpakt in chromosomen, die van generatie op generatie wordt doorgegeven en er voor zorgt dat wij op onze ouders en verder voorgeslacht lijken. Van elke ouder erven wij slechts een helft. Elk kind erft van elke ouder een telkens nieuwe combinatie van diens erfelijke eigenschappen, zodat broers en zusters van elkaar verschillen.

De ontdekking in 1953 van de structuur van het DNA levert een eerste inzicht in de eigenschappen van de stof. De kennis hierover neemt nog steeds op stormachtige wijze toe.

DNA zit in de kern van elk van de miljarden cellen, waaruit wij bestaan. Het bestaat uit een keten van een 4-tal stoffen (nucleotiden: afgekort als A, C, G en T), die als in een rits steeds 2 aan 2 voorkomen n.l. A met T en C met G. Het totaal van deze letters in de juiste volgorde vormt ons zojuist opgehelderde genoom en heeft de omvang van een 24-delige encyclopedie.

De DNA-keten wordt steeds gekopieerd (de z.g. replicatie) en zo krijgen alle miljarden cellen van ons lichaam hetzelfde DNA als de allereerste kiemcel, waar ons bestaan mee begon. Elke replicatie wordt uiterst nauwgezet gecontroleerd en zonodig gecorrigeerd, zodat er nauwelijks fouten of mutaties optreden.

Bij de mens is het DNA verdeeld over 23 chromosomenparen. Bij de vorming van geslachtscellen (eicel, spermacel) krijgen de dochtercellen slechts 1 exemplaar van elk chromosomenpaar. Door de bevruchting ontstaat een kiemcel met opnieuw 23 chromosomenparen: een nieuw uniek individu.

Het DNA is verdeeld in genen, die werken als een geheimschrift voor recepten. Deze hebben een vaste plaats ergens op een van de 23 verschillende chromosomen. We hebben zo'n 30.000 verschillende genen. Omdat we 2 ouders hebben hebben we van elk gen 2 exemplaren geërfd. Deze kunnen gelijk zijn, maar ook verschillen (bv voor blauwe en bruine ogen). Of genen ook gebruikt worden hangt af van tijd en plaats.

Via transcriptie ('overschrijven') in de kern en translatie ('vertaling') aan ribosomen daarbuiten wordt de DNA-code omgezet in een specifieke eiwitsamenstelling. Deze samenstelling bepaalt de werking (of onwerkzaamheid) ervan. Eiwitten werken als bouwstenen of als gereedschap (of in combinatie) in cellen of daarbuiten. Kapot DNA zorgt voor onwerkzame bouwstenen of gereedschap en daarmee voor bijvoorbeeld een erfelijke stofwisselingsziekte. Aangezien je alle genen (met 2 ouders) in 2-voud erft, is er pas een probleem als beiden kapot zijn (bij recessieve genen); andere kapotte genen komen al tot uiting als je er een van hebt (bij dominantie).

Genen en de erdoor (via eiwitten) veroorzaakte eigenschappen verschillen in hun uitwerking. Zij worden beïnvloed door fysische, chemische en sociale factoren. Zelfs bij eenzelfde tweelingen met een gelijke receptuur ontstaan verschillen, waarschijnlijk omdat zij voor verschillende rollen kiezen, waardoor ook verschillen ontstaan met hun sociale omgeving. Genen werken ook in wisselwerking met de ontwikkeling: zo kunnen dezelfde genen die de eerste maanden binnenbuiks zorgen voor groei door een toename van cellen later als kankergenen ontsnappen aan de regulering van regelgenen. De receptuur van het DNA zorgt dus niet voor een patroon, dat ons gedrag en onze toekomst onontkoombaar vastlegt.

We weten inmiddels zeer veel van onze erfelijke bagage en de werking daarvan. Zeer veel weten we nog steeds niet, zoals over de eerder vermelde bruine en blauwe ogen. De wisselwerking bijvoorbeeld tussen onze genen, de structuur van onze hersenen, ons karakter en gedrag in onze ontwikkelingsgang binnen een sociale, culturele en psychologische context is grotendeels nog onontgonnen terrein. Wel is duidelijk, dat onder andere karaktereigenschappen, die binnen een geslacht erfelijk zouden worden doorgegeven tot de genoeglijke borrelpraat behoort. Ditzelfde geldt voor de gedachte dat bij DNA-identificatietesten personeigenschappen beschikbaar zouden komen.

DNA-testen worden uitgevoerd door klinisch-genetische centra en bieden thans het volgende voor een toenemend aantal aandoeningen:

Prenataal: of het kind de aandoening heeft geërfd;

Bij volwassenen of men een gezonde drager is, die de ziekte door kan geven; dan wel dat men geen drager is; of wel dat men de afwijking in de genen heeft. Deze centra werken voor de gezondheidszorg.

Met een DNA-fingerprint kan verwantschap worden aangetoond tussen gezinsleden zoals het vaderschap; deze methode heeft een beperkte reikwijdte wat betreft de graad van verwantschap. Deze wordt ook forensisch gebruikt voor de identificatie van personen bijvoorbeeld van slachtoffers, daders, bij gezinshereniging e.d.

Door middel van onderzoek aan DNA in de zogenaamde mitochondriën kan over vele generaties verwantschap worden vastgesteld via vrouwelijke lijnen. Ook de theorie van onze afstamming van 'Zwarte Eva' (zo'n 125.000 jaren terug) berust hierop. Inmiddels zijn voor Europe 7 clusters vastgesteld voor de moederlijke afstamming. Deze 7 moeders zijn inmiddels voorzien van een naam, een leefgebied, een leefperiode en een levensverhaal. Bij dit laatste horen de meeste korrels zout.

Via onderzoek aan het Y-chromosoom dat wordt doorgegeven van vader op zoon kan via mannelijke lijnen over vele generaties verwantschap worden vastgesteld. Het bekendste voorbeeld hiervan vormen de mannen Cohen. Een gemeenschappelijke vaderslijn over 3000 jaar is hiermee vastgesteld.

In de tijd terug neemt ons vooroudertal toe en het aantal beschikbare voorouders af. Deze voorouders delen we met menig ander in onze streek of regio. Vandaar dat DNA-kenmerken ook streek- of populatiegebonden zijn. Als we het hebben over de bewoners van een bepaalde streek, spreken we van een genenpool: de gemeenschappelijke voorraad aan genen, die van

generatie op generatie wordt door gegeven. Hoe vaker we een bepaald gen daarin aantreffen, des te groter de kans dat dit vererft wordt.

De IJslanders waren in onze Gouden Eeuw bijna uitgestorven. De huidige IJslanders kennen dus aan het begin en voorbij het midden van hun bestaan een beperkt aantal voorouders. Hun herkomst is langdurig vastgelegd in hun doopboeken. Daarnaast kennen zij reeds lang een degelijke gezondheidszorg met een goede administratie. Deze combinatie vormt een ideaal onderzoeksveld voor het koppelen van DNA-gegevens, genealogische en medische gegevens ter lokalisatie van de erfelijke kwalen van de mens.

Zelf verzamel ik voor een beperkt gebied alle gegevens van bevolkingsregister en Burgerlijke Stand en verkrijg zo een overzicht van de plaatselijke bevolking en haar onderlinge verwantschap. De verwantschapsstructuur van een dergelijke populatie verwerk ik met een door mezelf ontwikkelde methode tot afstammingsgroepen. Deze methode noem ik de populatie-genealogische methode en pas ik inmiddels toe op al mijn gegevens.

HOE WORDT EEN KLEINE JONGEN SUKERBAKKER?

(mevr. S. Boef-Van der Meulen)

Jacob Dircxz van Noorden wordt in 1642 door zijn vader Dirck Willemsz van Noorden uitbesteed bij suikerbakker Johannes van Troijen. Hij heeft afspraken met hem gemaakt, die als leercontract bij de notaris worden vastgelegd. Twee jaar zal de opleiding zeker duren, en in die tijd komt Jacob bij de baas in huis. De kost en inwoning wordt omschreven: "cost, dranck, huijsvestinge, wassen, strijcken en wringen".

Vader weet zijn bezorgdheid in het contract onder te brengen: Jacob moet elke zondag en Christelijke feestdag naar de kerk. Hij mag, als zijn vader ermee instemt, in het tweede jaar stoppen. De baas moet beloven, dat Jacob niet "aan de pan" hoeft te werken, "noch ander swaer werck tgeen voor de voorszeide Van Noorden te swaer soude sijn om te bearbeijden". Na afloop van twee jaar krijgt de baas 200 gulden betaald, maar als het Jacob slecht bevalt en vader instemt, mag hij na een jaar stoppen. Als Jacob na twee jaar nog niet volleerd is kan hij een jaar zonder bijbetaling bij Van Troijen blijven wonen en werken.

(ONA Rotterdam, notaris Hofflant, boek nr. 263, akte 233.)

Het werk "aan de pan" hield in, dat de ruwe suiker in koperen ketels door herhaald koken, afschuimen en zeven werd gezuiverd. Zie: Jan Luyken, *'Het menselijk bedrijf'*, uitg. 1987, Gottmer/Becht, Bloemendaal, 1987.

WEBSITE GENEALOGISCHE VERENIGING RUWAARD VAN PUTTEN

De website van de Genealogische Vereniging Ruwaard van Putten te Spijkenisse op <http://www.gvrvp-spijkenisse.nl> is in een nieuw jasje gestoken en weer te bezoeken.

[red.]



45 De Suikerbacker

(door Tim de Haan)

Het project Digitale Stamboom van het Gemeentearchief Rotterdam heeft weer een mijlpaal bereikt: Burgerlijke Stand Trouwen Rotterdam is gereed! Sinds 31 augustus 2004 kan het publiek deze 200.000 gegevens raadplegen. Over een jaar verwachten we een gedeelte van de Geboorte- en Overlijdensakten van Rotterdam gereed te hebben. Kijkt u regelmatig in de database, want wekelijks worden nieuwe gegevens toegevoegd.

We zijn ons aan het opmaken voor nieuwe invoersets. Waarschijnlijk een combinatie van Geboorten Burgerlijke Stand met Overlijden Burgerlijke Stand. Wellicht dat dit zo nu en dan wordt aangevuld met de Burgerlijke Stand van één van de geannexeerde gemeenten. De afgelopen periode hebben we binnen het Gemeentearchief proef gedraaid met deze sets, waardoor er inmiddels 5000 Geboorten, 7000 Overlijdens en alle 107 akten van Cool in de Digitale Stamboom staan. Op de startpagina van de Digitale Stamboom blijven we de bezoekers informeren over recente updates en te verwachten gegevens.

Inmiddels heeft de Digitale Stamboom ongeveer 6 maanden geleden een vernieuwing ondergaan. Er kan op meer gegevens worden gezocht en er kan anders worden gezocht. De belangrijkste wijzigingen zijn, dat er nu met een Wildcard kan worden gezocht, er scherper op datum en rol binnen een akte kan worden gezocht en dat er statistisch kan worden gezocht.

Tot onze blijdschap bleken er bij de Huwelijken Burgerlijke Stand plots heel leuke gegevens uit de database naar voren te komen met behulp van deze nieuwe functionaliteiten. Bij de Huwelijken Burgerlijke Stand wordt de geboorteplaats van de Bruid en Bruidegom ingevoerd. Op internet is dit veld beter bekend onder de naam Herkomst. Bij de invoer hebben we afgesproken dat als de geboorteplaats in het buitenland is, dit land/gebied tussen haakjes achter de geboorteplaats wordt ingevoerd.

Een voorbeeld: ik wil alle bruidegommen hebben van de (Rotterdamse) Burgerlijke Stand, geboren in het buitenland.

Veld	Invoer
Burgerlijke Stand vanaf 1812	huwelijk
familienaam/patroniem	*
resultaat	statistisch
rol	bruidegom
herkomst	* (*

Uitkomst: 6627 treffers. Laat ik het veld Herkomst leeg, dan levert dat 186595 bruidegommen op. Daarvan kwam dus 3,5% uit het buitenland, en de volgende vraag is dan, waarzij vandaan kwamen. Herhaal de bovenstaande zoektocht, experimenteer alleen met de invoer in het veld herkomst en vergeet niet standaard te zoeken.

Zo komen 3 bruidegommen uit Japan - * (jap* - en 143 bruidegommen uit Rusland - * (Ruslan* -. Dichter bij huis kan ook, Dordrecht levert meer dan 250 treffers op. Door de laatste zoektocht statistisch te herhalen zie je dat maar liefst 2209 bruidegommen uit Dordrecht komen.

Zo zie je dat door creatief te zoeken er allerlei interessante gegevens uit de Digitale Stamboom tevoorschijn te halen zijn. Tot mijn eigen verassing bleken er maar liefst 24 bruidegommen uit mijn eigen geboortegemeente Olst te komen. Kortom, probeer en speel met de mogelijkheden die het zoekprogramma biedt!

(Tim de Haan is 1e medewerker Projecten van het Gemeentearchief Rotterdam)

NIEUWS VAN DE NGV-AFDELING COMPUTERGEEALOGIE

GenLias Monitor nu ook in te lezen in GDP (van de Afdeling Computer-Genealogie)

Enige tijd geleden introduceerde de Afdeling Computergenealogie de mogelijkheid om met behulp van de functie 'knippen en plakken' aktegegevens uit GenLias rechtstreeks te kopiëren in GensDataPro (GDP). Dat scheelt behoorlijk veel overtypewerk.

GenLias, een initiatief van de Nederlandse archieven met de bedoeling alle registers van de Burgerlijke Stand digitaal via het Internet beschikbaar te maken, zal t.z.t. 20,2 miljoen familienamen gaan omvatten, waarvan 8,3 miljoen unieke namen. Om te zien of er inmiddels nieuwe familieleden aan GenLias zijn toegevoegd dient men die site regelmatig te bezoeken. Bob Coret ontwikkelde de GenLias Monitor die waarmee genealogen automatisch per e-mail worden geïnformeerd wanneer er nieuwe gegevens in GenLias zijn opgenomen van die families die men onderzoekt.

Nu is het ook mogelijk om gegevens uit de GenLias Monitor direct in GDP op te nemen. Door een samenwerking tussen Coret en de programmeurs van GensDataPro is de GenLias Monitor qua presentatie van de in GenLias nieuw gevonden gegevens zo aangepast, dat ook die gegevens met behulp van knippen en plakken eenvoudig naar GensDataPro zijn over te brengen.

De beide partijen zijn van mening dat Nederlandse genealogische softwarebouwers elkaar moeten steunen, zodat er meer (gebruikersvriendelijke) mogelijkheden voor genealogen beschikbaar komen.

GensDataPro leest nu ook Pro-Gen bestanden In versie 1.9.2 nu geneagrammen met foto's (van de Afdeling Computer-Genealogie)

De Afdeling Computergenealogie van de NGV heeft een nieuwe service-upgrade van haar genealogische computerprogramma GensDataPro uitgebracht. Versie 1.9.2 staat in het teken van het stroomlijnen van het programma en de handelingen rond de digitale dossiers van GensDataPro. Zo is het nu mogelijk om foto's in geneagrammen op te nemen. De im- en exportmogelijkheden zijn sterk verbeterd. Zo is het nu ook mogelijk om direct Pro-Gen bestandensets te openen zonder tussenstap via GedCom.

De toegevoegde functionaliteiten hebben voornamelijk betrekking op het omgaan met foto's in de bekende stamboomoverzichten, de geneagrammen. In deze geneagrammen wordt nu automatisch de eerste foto uit het digitale dossier van de betreffende persoon opgenomen. Van zo'n geneagram kan eveneens een HTML versie worden gemaakt waarmee de informatie op het Internet kan worden geplaatst. Door op een foto te klikken wordt men dan direct naar de informatie, de zogenaamde persoonspagina's van de betreffende persoon geleid.

Ook de GedCom-module is volledig vernieuw, zodat in tegenstelling tot vorige versies nu ook bronnen en gebeurtenissen worden ingelezen en weggeschreven. GedCom bestanden die koppelingen naar een gestructureerde documentenmap hebben, worden nu ook (inclusief digitale dossiers) ingelezen en met de eventuele submappen-structuur van het oorspronkelijke digitale dossier overgenomen. Voor gebruikers die met meerdere programma's werken zal dit een welkome verbetering zijn.

Een ander nieuw onderdeel van de nieuwe versie van GDP is de mogelijkheid om Pro-Gen-bestanden direct in GensDataPro te openen. Dit geldt voor de standaard Pro-Gen opmaakdefinities PG30-1, PG30-2, PG23a, PG23a2, PG23b en PG23c. Bronnen en adressen uit Pro-Gen komen hiermee ook, zonder lastige tussenstap via GedCom, één op één over. De in Pro-Gen gekoppelde documenten en foto's in de Pro-Gen kladvelden worden eveneens ingelezen en komen in de persoonsdossiers van GensDataPro terecht. Op de programma-website van de afd. Computergenealogie een demo-versie tot 100 personen aanwezig: <www.gensdatapro.nl/gdpdemo.htm>.

Nu websites makkelijk te indexeren (van de Afdeling Computer-Genealogie)

Sinds de komst van internet maken niet alleen miljoenen gebruikers daar dagelijks gebruik van, maar worden eveneens honderdduizenden sites toegevoegd of aangevuld. Dat zijn niet alleen sites van bedrijven, maar ook van particulieren. Daaronder een niet onbelangrijke groep van stamboomonderzoekers, de genealogen. Voor mede-onderzoekers over de hele wereld is het van belang dat dat soort websites eenvoudig en snel zijn te doorzoeken op bijvoorbeeld een bepaalde familienaam. De website van de Afdeling Computergenealogie van de NGV biedt sinds kort de mogelijkheid om websites met familiegegevens te laten indexeren. Het voordeel is dat die sites door iedereen daarna uiterst snel op namen zijn te doorzoeken.

Op de website van de computergenealogen is een knop opgenomen of anders gaat men rechtstreeks naar <<http://computergenealogie.ngv.nl/zoek.htm>>. Door aldaar op 'homepage' te klikken wordt een e-mail geopend waarmee het betreffende websiteadres (de URL) van de te indexerende website aan de webmasters kan worden toegezonden. Dezelfde procedure geldt wanneer gegevens op die site zijn gewijzigd. Vervolgens wordt de betreffende website doorzocht en de daarin voorkomende familienamen geïndexeerd.

Daarna wordt de site aan die van de computergenealogen toegevoegd en is die vanaf dat moment voor een ieder makkelijk en snel doorzoekbaar. Het

voordeel is dat alle op deze manier geïndexeerde homepages, en dat zijn er inmiddels al 58.004 pagina's, uiterst snel op namen zijn te doorzoeken. Een service die het zoeken in naar een familienaam op duizenden sites behoorlijk versneld.

Het programma dat het zoeken op deze geïndexeerde websites mogelijk maakt is programma platform onafhankelijk dus draait deze zowel onder Unix, Linux, Windows NT, Windows 200X, en Win95/98/ME.

Het maakt niet uit hoe waarmee de bestanden zijn vervaardigd, dat kunnen TXT-, HTML-, RTF-, ASCII- en PDF-bestanden zijn, maar ook MS-Word documenten. De bestanden worden gesorteerd op aantallen sleutelwoorden, zodat de meest relevante bestanden het eerst worden getoond. Het maakt daarbij niet uit waar die sleutelwoorden zich bevinden; in de bodytekst, de titel, in de zoekargumenten (metatags), de naam, het adres (URL), ingenomen links of de tekst van een document.

GENEALOGISCH SURFEN OP INTERNET

(door Jaap van Kuler)

Wie genealogie bedrijft via internet, kan tegenwoordig al heel veel vinden. Er bestaan talloze sites voor genealogie en plaatselijke geschiedenis en er komen er regelmatig nieuwe bij. De meeste interessante internetadressen op gebied van genealogie en aanverwante zaken staan wel ergens op een rijtje, b.v. op de diverse genealogisch startpagina's. Deze hebben m.i. echter allemaal een zelfde nadeel: ze streven kennelijk naar volledigheid en zijn daarom zo ontzettend vol dat het vaak ten koste gaat van de overzichtelijkheid.

Voor een snel gebruik heb ik daarom een eigen startpagina gemaakt, die beperkt blijft tot nog geen 100 links. Dat zijn naast een aantal algemene links vrijwel uitsluitend websites waar genealogische basisgegevens te halen zijn. Behalve de verschillende ISIS-adressen, ook de digitale stambomen van Rotterdam, Delft, Haarlem (Kennemerland) e.a., voorts Familysearch (Mormonen), Drenlias en Streekarchivariaat Noord-West Veluwe, maar ook de gezinskaarten van Amsterdam en Alkmaar, om maar een paar voorbeelden te noemen. Dit alles overzichtelijk ingedeeld in slechts 18 rubrieken. Particuliere sites met genealogieën en/of kwartierstaten worden dus niet vermeld.

Dankzij het feit dat deze pagina - Van Kuler Genealogie genaamd - ook via Google en andere zoekmachines bereikbaar is en dat ik er bekendheid aan heb gegeven via de mailinglists van Seniorweb, Noord-Holland en de nieuwsgroep Benelux, maken velen er thans gebruik van. Niet dat ik daar ook maar enig belang bij heb, maar het is aardig om te constateren dat je ook anderen er een plezier mee doet. In slechts tien weken tijd werden al bijna 5.200 'pageviews' geteld. Misschien wilt u ook wel gebruik maken van deze gemakkelijke weg naar genealogische bronnen. Zet u dan dit adres bij uw favorieten <<http://vankuler.favos.nl/>>.

(door Hans Mathijssen, projectleider)

Na weken van rondreizen, luisteren, praten en meedenken zijn de afgelopen maanden gebruikt voor het inventariseren en 'op rijtjes zetten' van de vele suggesties, die voortgesprongen zijn uit de vele contacten, die ik kon leggen. Ik ben heel tevreden met het enthousiasme dat ik op mijn weg ben tegengekomen. Het heeft in ieder geval mij ook plezierig gestemd!

De laatste weken voor het zomerreces heb ik gebruikt om te zorgen dat na die vakantieperiode alle deelprojecten echt aan de gang kunnen. Juist in deze weken trachtte ik alle partijen groepsgewijs bij elkaar te krijgen, om met materiële, financiële en technische ondersteuning vanuit het Project - goede afspraken te maken.

Uiteindelijk zijn er zes deelprojecten uitgerold. Bovendien heb ik twee 'opwarmertjes' beschreven. We laten ze in deze nieuwsbrief de revue passeren. Het zijn slechts globale beschrijvingen. Wilt u meer informatie over de opwarmertjes en de deelprojecten, mail gerust uw vragen en opmerkingen naar <rhs@gar.rotterdam.nl>.

Twee opwarmertjes

Opwarmertje 1: de folder en internet

Deelnemende partijen: Gemeenten Albrandswaard, Bergschenhoek, Berkel en Rodenrijs, Bleiswijk, Capelle aan den IJssel en Ridderkerk.

Doel: Informatie over de archieven en verzamelingen van de gemeenten voor een breed publiek zichtbaar, herkenbaar en toegankelijk maken.

Resultaat: Een informatiefolder is beschikbaar in het GAR, de Archiefwinkel, in de verschillende gemeentehuizen en andere openbare instellingen. Op de website van het GAR wordt duidelijk verwezen naar de informatie over de verschillende gemeenten.

Opwarmertje 2: de Digitale Inventaris (met dank aan mw. Smans te Bergschenhoek voor het idee)

Deelnemende partijen: Gemeenten Albrandswaard, Bergschenhoek, Berkel en Rodenrijs, Bleiswijk, Capelle aan den IJssel en Ridderkerk.

Doel: Informatie over de bestuursarchieven van de gemeenten voor een breed publiek zichtbaar, herkenbaar en toegankelijk maken.

Resultaat: De inventarissen van de bestuursarchieven en hun rechtsvoorlopers zijn op CD-ROM beschikbaar en voorzien van toepasselijke illustraties.

Zes deelprojecten

Deelproject 1: de Digitale Stamboom.

Deelnemende partijen: Historische Verenigingen en gemeenten Bergschenhoek, Berkel en Rodenrijs en Bleiswijk.

Doel: Genealogische bronnen digitaal (webbased) ontsluiten.

Resultaat: De akten van de Burgerlijke Stand en de doop-, trouw- en begraafregisters van de drie gemeenten zijn digitaal ontsloten en zichtbaar op internet.

Tijdpad: vanaf sept. 2004 - (hangt af van het aantal vrijwilligers).

Deelproject 2: de Beeldbank.

Deelnemende partijen: Stichting Oudheidkamer Rhoon en Poortugaal (Albrandswaard) en fotograaf Kor van Pelt; Historische Vereniging Capelle aan den IJssel en de gemeente Capelle aan den IJssel.

Doel: Een groot gedeelte van de foto- en filmcollecties, die zich bevinden in de twee gemeenten digitaal (webbased) ontsluiten. Resultaat: ca. 60.000 foto's uit beide gemeenten zijn digitaal ontsloten en zichtbaar op internet.

Tijdpad: vanaf sept. 2004 - (hangt af van het aantal vrijwilligers).

Deelproject 3: het Onderwijsproject 'Criminaliteit in Barendrecht'

Deelnemende partijen: C.S.G. Calvijn Barendrecht, Historische Vereniging en Oudheidkamer Barendrecht. Doel: Leerlingen op een speelse manier in aanraking brengen met het culturele erfgoed, bronnenonderzoek en archief in het algemeen. Resultaat: Leerlingen hebben geleerd verbanden te leggen tussen criminaliteit in de 18e en 19e eeuw in relatie tot de sociale leefomgeving. Tijdpad: juli 2004 - juni 2005.

Deelproject 4: het Capelse project

Deelnemende partijen: Historische Vereniging Capelle aan den IJssel, Stichting Openbare Bibliotheek Capelle aan den IJssel en de O.S.G. IJsselcollege te Capelle aan den IJssel. Doel: Leerlingen op een speelse manier in aanraking brengen met het culturele erfgoed, bronnenonderzoek en archief in het algemeen. Resultaat: Leerlingen hebben geleerd verbanden te leggen tussen demografische ontwikkelingen in relatie tot de sociale leefomgeving. Zij hebben onderzoek gedaan naar (de beleving van) migratie/emigratie na WO II in relatie tot de ontwikkeling van de verschillende Capelse wijken. Tijdpad: juni 2004 - maart 2005.

Deelproject 5: het Digitale Oud-Notarieel Archief

Deelnemende partij: Stichting Oud-Ridderkerk. Doel: oud-notariële archieven van Ridderkerk digitaal (webbased) ontsluiten. Resultaat: ca. 12,5 strekkende meter notariële akten zijn digitaal ontsloten en zichtbaar op internet. Tijdpad: vanaf sept. 2004 - (hangt af van het aantal vrijwilligers)

Deelproject 6: het Onderwijsproject 'Cultuur in Actie in Albrandswaard'

Deelnemende partijen: R.K. Basisschool Don Bosco in Rhoon en eventueel andere basis- en middelbare scholen in Albrandswaard en/of andere gemeenten. Doel: Leerlingen op een speelse manier in aanraking brengen met het culturele erfgoed, bronnenonderzoek en archief in het algemeen.

Resultaat: Op internet/DVD zijn (bij voorkeur) als digitaal stripverhaal voor de leerlingen relevante gegevens over de geschiedenis van IJsselmonde beschikbaar en verwijzingen naar archieven en musea.

Tijdpad: juni 2004 - (moet nog uitgewerkt worden).

Vrijwilligers!

Er blijft behoefte bestaan aan vrijwilligers die meehelpen aan bovenstaande projecten. Over het algemeen gaan we ervan uit dat vrijwilligers hun werk thuis kunnen doen (vooral als het om invoeren van gegevens gaat). Als u niet de geschikte apparatuur in huis heeft, kan daar wellicht vanuit het project voor gezorgd worden. Heeft u interesse om mee te werken, meldt uw wens dan aan bij het projectbureau: rhs@gar.rotterdam.nl.

In het kader van de Landelijke Archievendag houdt het Gemeentearchief Rotterdam op 30 oktober van 11:00 tot 17:00 uur een Open Dag. Het archief, een van de grootste archiefdiensten van Nederland, organiseert dan naast vele andere activiteiten een informatie- en koopjesmarkt. Voorts kan men topstukken bekijken, een kijkje in de depots en in het restauratieatelier nemen, meegebrachte prenten, tekeningen, foto's en boeken laten beoordelen, oud filmmateriaal bekijken en informatie over stamboomonderzoek krijgen. Het Gemeentearchief Rotterdam is gevestigd aan de Hofdijk 651.

[red.]

CURSUSSEN

Dit najaar biedt het Gemeentearchief Rotterdam in samenwerking met het Historisch Genootschap Rotterdam de volgende cursussen aan:

Genealogie voor Beginners

In deze cursus leert u de basisvaardigheden van het stamboomonderzoek. U maakt kennis met primaire bronnen zoals de Burgerlijke Stand en secundaire bronnen zoals het Notarieel Archief. Deze worden uitgelegd aan de hand van Rotterdamse voorbeelden. Docent is de heer D. van Wingerden, het aantal lessen is 10. De kosten bedragen 67,50 inclusief lesmateriaal, koffie en thee. Locatie: Gemeentearchief Rotterdam, Hofdijk 651. De lessen worden van 14:00 tot 16:00 uur gegeven op de dinsdagmiddagen 5, 12, 19 en 26 oktober, 2, 9, 16, 23 en 30 november en 7 december 2004.

Genealogie Digitaal, lezing

Welke digitale hulp is er bij genealogisch onderzoek beschikbaar? Voor het verwerken van uw gegevens zijn computerprogramma's op de markt. Ook is internet een rijke bron voor genealogisch onderzoek. In deze lezing worden enige relevante programma's en websites toegelicht. Docenten zijn de heer D. van Wingerden en mevr. drs. C.M.J. Boevinga-Hubers. De lezing vindt plaats op dinsdag 2 november 2004 in het Gemeentearchief Rotterdam, Hofdijk 651 van 14:00 uur tot 16:00 uur, kosten bedragen 7,50 inclusief lesmateriaal, koffie en thee. Deze lezing is tevens onderdeel van de cursus Genealogie voor Beginners.

Oud-Schrift voor beginners

In deze cursus leert u in 12 lessen (incl. 1 les rondleiding) oude handgeschreven teksten lezen uit voornamelijk de 16de en 17de eeuw. Deze handschriften zijn afkomstig uit Rotterdamse archieven. Docent is de heer K.F. van Dijk. De kosten bedragen 67,20 inclusief lesmateriaal, koffie en thee. Locatie: Gemeentearchief Rotterdam, Hofdijk 651. De lessen worden van 14:00 tot 16:00 uur gegeven op de donderdagmiddagen 4 en 18 november, 2 en 16 december 2004, 6 en 20 januari, 3 en 17 februari, 3, 17 en 31 maart en 15 april 2005.

Voor informatie over of aanmelding voor bovenstaande cursussen: tel. 010 2434567, e-mail <cursus@gar.rotterdam.nl>.

[red.]

De volgende bijeenkomsten van de Afdeling Rotterdam en Omstreken zullen worden gehouden in de Grote Zaal van het Gemeentearchief Rotterdam, Hofdijk 651. Het archief bevindt zich op ca. 2 minuten loopafstand van het NS-station Hofplein en is bereikbaar met tramlijn 4 en buslijn 44 (haltes om de hoek). Toegang, koffie en thee zijn gratis en u kunt ook introducés meenemen.

22 september 2004 - woensdag, 19:30 uur: CONTACTAVOND. Bezoekers, en vooral leden die pas met hun onderzoek begonnen zijn, worden verzocht de gegevens van hun onderzoek mee te brengen. U kunt met uw vragen over de door u ondervonden problemen terecht bij de bestuursleden of andere aanwezigen, of een voordracht houden over uw onderzoek. Voorts bestaat de mogelijkheid tot discussie over de toekomst van de afdeling.

oktober 2004 - woensdag, 19:30 uur: Bas Wilschut uit Amsterdam "KENNISMAKING EN DEMONSTRATIE GENSDATAPRO". Deze lezing/demonstratie begint met de standaardhandelingen: een nieuwe stamboom opzetten, toevoegen van ouders, relaties en kinderen aan een persoon, invoeren en wijzigen van gegevens en corrigeren van verkeerde relaties e.d. Hoe voegt men foto's toe aan personen en hoe stelt men uiteindelijk een blokjesfiguur met foto's op. Dan wordt een tekstuitvoer gemaakt, en her en der voorzien van blokjesfiguren en foto's ter illustratie. Snel zoeken van een bepaald persoon, en maken van een selectie van personen passeert hierbij de revue. Afhankelijk van de wensen van de zaal wordt na een korte pauze ingegaan op hoe men bronnen kan verwerken (inclusief scans van aktes), adressen kan invoeren en/of hoe men een spreidingskaart van de familie opzet. Tijdens de gehele lezing en zeker na afloop kunnen vragen gesteld worden.

1 december 2004 - woensdag, 19:30 uur: Nadere gegevens over de invulling van deze avond zullen in het volgende nummer van '1340' worden bekendgemaakt. Noteer de datum alvast in uw agenda.

[het afdelingsbestuur]

VRAGENRUBRIEK

Ieder lid van de NGV krijgt in deze rubriek de gelegenheid vragen te stellen op genealogische of geschiedkundige aard m.b.t. de Afdeling Rotterdam en wijde omgeving. Omdat de redactie de behandeling van de vragen niet tot haar taak rekent, worden deze voorzien van naam en adres van de vraagsteller. Antwoorden moeten dus altijd direct naar de vraagsteller worden gezonden, maar kunnen desgewenst wel gepubliceerd worden. Vragen kunnen schriftelijk gericht worden aan: Redactie '1340', Leo Gijswijt, Lieve Verschuierstraat 31-c, 3021 ZB Rotterdam, e-mail <ngvrotterdam@lycos.nl>.

303. VAN AMERSFOORT

Ik ben op zoek naar de ouders van Jan Jansz. van Amersfoort (geb. ca. 1640) uit de omstreken Benthuizen, Zevenhuizen, Bleiswijk. Mogelijk waren zijn ouders schippers en is hij elders geboren.

*Pierre van Amelsvoort, Koppel 2, 5281 AN Boxtel,
e-mail: pvamel@telebyte.nl*

1340 is het jaar waarin op 7 juni aan Rotterdam stadsrechten werden verleend door graaf Willem IV, en uitgave van de Afdeling Rotterdam en Omstreken van de Nederlandse Genealogische Vereniging. Het blad verschijnt vier maal per jaar. Afdelingsleden ontvangen het blad kosteloos, overige leden van de NGV kunnen '1340' ontvangen indien zij 'bijkomend lid' worden van de afdeling.

Het abonnement voor mensen die geen lid van de NGV zijn bedraagt voor het jaar 2004 € 8,70 te voldoen op gironr. 3049072, t.n.v. Ned. Genealogische Ver. Afd. Rotterdam e.o. te Rotterdam.

Het bestuur van de Afdeling is als volgt samengesteld:

voorzitter:

R.K. Vennik (Roelof), Burg. Van Slijpelaan 45, 3077 AD Rotterdam, e-mail rkvennik@chello.nl

secretaris:

L. Gijswijt (Leo), Lieve Verschuierstraat 31-c, 3021 ZB Rotterdam, e-mail l.gijswijt@chello.nl

2e secretaris:

C. Richel-Hatersel Koning (Corrie), Coppelstockstraat 2, 3132 XN Vlaardingen

penningmeester (per 1 maart 2005 vacature):

E.K. van Baalen (Edo), Platostraat 20, 3076 BN Rotterdam, e-mail ekvbaalen@wanadoo.nl

2e penningmeester:

E.J. van Rooij (Eduard), Bachplein 265, 3122 JC Schiedam

leden:

A. Hamelink (Arnold), Molshoefweer 27, 3363 JH Sliedrecht, e-mail ahamelink@planet.nl

J.C. Okkema (Johan), Stadhoudersweg 108-a, 3039 CK Rotterdam, e-mail j.c.okkema@freeler.nl

- vacature -

De taken zijn als volgt verdeeld:

redactie 1340 (per 1 maart 2005 vacature):

L. Gijswijt (Leo), Lieve Verschuierstraat 31-c, 3021 ZB Rotterdam, e-mail l.gijswijt@chello.nl

verzending 1340:

C. Richel-Hatersel Koning (Corrie), Coppelstockstraat 2, 3132 XN Vlaardingen

afdelingsbibliotheek (ma t/m vrijdag 9:00 tot 15:00 uur):

p/a Streekarchief Eiland IJsselmonde, Hollands Tuin 77, 3078 EE Rotterdam,

bibliothecaris:

A. Hamelink (Arnold), Molshoefweer 27, 3363 JH Sliedrecht, e-mail ahamelink@planet.nl

functionaris Dienst Informatie en Promotie (DIP):

E.J. van Rooij (Eduard), Bachplein 265, 3122 JC Schiedam

NGV Contactdienst Afd. Rotterdam e.o.:

- vacature -

ondersteuning computerzaken:

telefonisch 0184 411182 ma. t/m vr. 18:00 tot 23:00 uur, za 11:00 tot 20:00 uur

A. Hamelink (Arnold), Molshoefweer 27, 3363 JH Sliedrecht, e-mail ahamelink@planet.nl

algemeen e-mailadres: ngvrotterdam@lycos.nl

website: <http://www.ngvrotterdam.nl>

genealogisch forum: <http://www.ngvrotterdam.nl/forum>

Lidmaatschap Nederlandse Genealogische Vereniging/Gens Nostra:
NGV, Postbus 976, 1000 AZ Amsterdam

© 2004 overname van teksten slechts toegestaan met vermelding van bron en auteur.