



Afdelingsblad Gooiland, 2018 nr. 1

1 maart

Inhoudsopgave

Van de Voorzitter

Evenementen in 2018

Verslagen bijeenkomst 20 jan 2018

10-Min Praatje door Piet Schaddelee: "Er is meer dan een rijtje namen – deel 2"

Lezing door Mw Els Leijs: "DNA wijst de weg"

Tips en Truuks

Archiefstukken bekijken en kopiëren bij het Nationaal Archief

Genealogie in het Gooi

Gooise Geslachten database, Geneanet

Website aanvullingen

Oud Notarieel Archief Naarden

Ledenbestand

Colofon

Van de Voorzitter

Bij de opening van de bijeenkomst van 20 jan had ik het voorrecht de aanwezige leden een voorspoedig en gezond 2018 toe te wensen, zowaar onder het genot van een glaasje Prosecco. Ik kon van de gelegenheid gebruik maken de medebestuurders (Rob, Maarten en Ronald) te danken voor hun bijdragen in het afgelopen jaar. In het bijzonder werd Lex van der Linden bedankt voor zijn vele werk om de nieuwe website voor NGV Gooiland in te richten en dit ondanks het feit dat hij eigenlijk ingeschreven staat bij de afdeling Betuwe en zeer betrokken is bij andere NGV activiteiten. Sterker nog: hij zal ons ook als webredacteur voor de nieuwe website in de toekomst begeleiden.

Vervolgens ging ik in op de nabije toekomst van de afdeling.

Parafaserend op de bekende uitspraak van president Kennedy: Vraag niet wat de afdeling voor jou kan doen, maar vraag wat kan jij voor de afdeling doen. Ik zou denken: meer dan genoeg als je er zin in hebt. Zo zou het aardig en zelfs zeer gewenst zijn, indien leden bijdragen leveren aan ons digitale afdelingsblad "Gooise Sporen". Je kan denken aan opmerkelijke vondsten in archieven of bijzondere ervaringen die je geholpen hebben verder te komen. Maar ook stukken stamreeksen, genealogieën, kwartierstaten etc. die betrekking hebben op Gooise families. Dit kan dan bijvoorbeeld leiden tot uitbreiding van onze verzameling van Gooise Geslachten (en Gooise Matras). De afdeling kan dan ook besluiten die data op te nemen in onze webpublicatie (voorlopig) op Geneanet. Een andere invalshoek kan zijn geschiedenis van Gooise bedrijven of boerderijen, die door typisch Gooise families beheerd werden.

En nog iets waar je de afdeling mee kunt helpen: Dit jaar zal ik statutair als voorzitter aftreden en na 7 jaar draag ik dit stokje graag over aan een opvolger. Maar er zijn ook andere activiteiten waarmee je de afdeling kunt ondersteunen. Mocht je dit in overweging willen nemen, neem dan contact op met mij of met één van de andere bestuursleden.

Nog even kijken naar de nabije toekomst. Er zijn vergevorderde plannen voor het samenvoegen van het Streekarchief te Hilversum en het archief Gooise Meren (m.n. te Naarden).

Volgend jaar bestaat onze afdeling 70 jaar! Ja zeker, we zijn een van de oudste afdelingen. Heel voorzichtig wordt nagedacht of we bij die gelegenheid iets bijzonders kunnen organiseren. Daar hoor je in de nabije toekomst vast meer over.

[HG]

Evenementen in 2018

Woe. 11 apr. 20:00 u Afd. LedenVergadering, en Lezing door Denis Verhoef: "Bronnen vóór 1700"

Woe. 5 sep. 20:00 u 10-min Praatje en Lezing door Jos Kaldenbach over "Genealogie in Duitsland"

Woe. 14 nov. 20:00 u Afd. LedenVergadering, en Lezing door Wil Schackmann

"de Landbouwkoloniën van de Maatschappij van Weldadigheid".

Verslagen bijeenkomst 20 jan 2018

10-Min Praatje door Piet Schaddelee: "Er is meer dan een rijtje namen – deel 2"

Deze keer naar aanleiding van de naam MARTHERUS – een Armeense naam uit Nederlands-Oost-Indië.

Een moeilijke naam is vaak makkelijk bij genealogisch onderzoek. Maar soms bedriegt de schijn. Martherus, de familienaam van mijn echtgenote, is een Armeense naam in Nederlands Oost-Indië maar luidt oorspronkelijk MARTYROSIAN. En dat is een patroniem. Er zijn dus een aantal families die niet verwant zijn.

Er was geen familie-overlevering want mijn schoonvader had als kleuter al zijn beide ouders verloren. Zijn contact met de KNIL militair Dick VISKER, wiens verzameling later leidde tot de Stichting Indisch Familie Archief, leverde ook weinig resultaat op.

Toen ik begon te zoeken, leverde via de pas opgerichte Indische Genealogische Vereniging een contact met de heer Armén JOSPH op met wie ik later goed bevriend raakte. Hij was al lang bezig met onderzoek naar Armeense families en beheerste de taal. Hij wees mij op de bronnen in het Nationaal Archief zoals de stamboeken van KNIL militairen en ambtenaren, maar vooral de Oost-Indische Besluiten. Later vertaalde hij de DTB van de Armeense kerken in NOI welke ik dan groepeerde. Mocht iemand informatie zoeken dan kan die bij mij terecht.

Zo ontrafelde ik die stamreeks van mijn echtgenote. De oudste bleek Galestan MARTHEUS die in een Engelse almanak in 1815 voor de eerste keer voorkwam als scheepskapitein uit Basrah.

In het oorspronkelijke grote Armenië werd als eerste land het Christendom als staatsgodsdienst ingevoerd. Na 1375 werd het land een speelbal en dat eindigde in een Perzisch -, Turks- en Russisch Armenië. Na het uiteenvallen van de Sovjet-Unie is het Russisch deel het huidige Armenië. In 1604 heeft de Perzische shah Abbas de bewoners van het Perzische deel verdreven naar New Julfa tegenover de hoofdstad Isphan. Zij mochten echter geen ambten bekleden en werden hoofdzakelijk kooplieden en kunstenaars. Na de inval van de Afghanen in 1722 in Perzië begon de diaspora naar hoofdzakelijk het Verre Oosten.

Na de eerste WO vond er vanuit Turkije een diaspora plaats hoofdzakelijk richting Europa.

[PS]



Lezing door Mw Els Leijs: "DNA wijst de weg"

Els Leijs gaf een heel bijzondere voordracht over de toepassing van DNA-analysen voor genealogie. Alle genealogiehobbyisten hebben langzamerhand wel iets over DNA-testen gehoord, maar voor de meesten is het toch heel onduidelijk wat dat nu inhoudt en bij welke vragen oplossingen geboden kunnen worden. Veel van wat ze vertelde is samengevat in haar PowerPoint presentatie, waarvan een pdf-versie via onze website toegankelijk is: [Klik Hier](#)



De eerlijkheid gebiedt te melden dat ik bij het schrijven het verslag het niet kon laten een aantal onderwerpen met wat extra achtergrond informatie toe te voegen; onderwerpen die Els in haar presentatie met opzet achterwege had gelaten, om de biochemie niet te ingewikkeld te maken, bijvoorbeeld het noemen van codering voor eiwitten en aminozuren.

Els is professioneel actief op dit gebied: familiedetective en DNA deskundige. Zij gebruikt deze expertise om directe biologische familie te vinden voor haar cliënten, meestal vaders, maar ook grootvaders. Zo is zij ook op zoek naar verschillende Engelse, Canadese en Amerikaanse bevrijders. Ze benadrukt hoe essentieel de combinatie genealogie/DNA testen is.

Vaak is de aanleiding voor een DNA-sporen onderzoek een zgn. "brick wall" in je stamboomonderzoek, maar ook een geëmigreerde tak van de familie waarvan nooit meer iets is vernomen. Wie was de onbekende vader en grootvader, waardoor er meer witte vlekken in de kwartierstaat zitten dan je lief is? In toenemende mate is er behoefte aan informatie over de ouders van geadopteerde kinderen. Heel vaak is de aanleiding voor genealogen de vraag of "losse" takken aangesloten kunnen worden of hoe zit dat die onechte voorouder, bijv. vaderschapstest.

De voordracht begon met in heel algemene termen iets over DNA, chromosomen en erfelijke eigenschappen te vertellen. Heel kort door de bocht hier iets meer de achtergronden. Je erfelijke eigenschappen zitten in je genen. Deze laatste bevatten coderingen voor het maken van eiwitten. Eiwitten op hun beurt zijn lange keten van speciale moleculen (aminozuren). Zij hebben vele essentiële eigenschappen en functies die ons leven mogelijk maken; het zijn zowel bouwstoffen als ons gereedschap bijvoorbeeld enzymen en hormonen.

De genen zijn specifieke stukjes in lange ketens opgebouwd uit DNA. Je lichaamcellen maken de eiwitten door als het ware stukjes DNA-keten af te lezen en zo de volgorde van de aminozuren te dicteren. Zo'n lange DNA keten heet een chromosoom en de mens heeft in de celkernen 23 heel verschillende chromosomen, eigenlijk 23 paren. Van die paren werd er één van moeder en één van vader verkregen, maar zij coderen wel voor vergelijkbare eigenschappen of functies, bijv. blauwe ogen van moeder en bruin van vader.

Er is hier nog een opmerkelijk feit te melden. Bij het rijpingsproces van ei- en spermacellen treden er veranderingen op in de chromosomen van de moeder en de vader, die doorgegeven worden aan het nageslacht. Er is hier sprake van een "cross-over", waarin een of meerdere stukken tussen beide overeenkomende chromosomen uitgewisseld worden. De resulterende individuele chromosomen zijn dan niet meer identiek aan het oorspronkelijke materiaal van moeder en van vader. Om

dezelfde reden is vaders chromosoom, dat doorgegeven wordt, geen nauwkeurige afspiegeling van de eigenschappen van de grootouder. Je eigenschappen zijn dus niet opgebouwd uit gelijke delen (1/4) van je grootouders. Dit betekent dan ook dat afwezigheid van overeenkomend DNA geen absoluut bewijs is dat er geen familierelatie is.

Een gen verwijst naar de specifieke overeenkomstige stukjes op beide chromosomen. Van die 23 (dubbele) chromosomen is er één paar van een speciaal type, namelijk coderend voor het vrouwelijk of mannelijk geslacht. Bij vrouwen gaat het om het identieke paar XX en bij mannen om de combinatie paar XY. In het totaal heeft een mens ca 20.000 – 25.000 genen. Deze groep van chromosomen zitten in de kernen van (bijna) al onze cellen en wordt autosomaal DNA genoemd.

Daarnaast bevindt zich in de z.g. mitochondriën van alle cellen (dus niet in de kernen) ook DNA (mitochondriaal DNA). Dit DNA codeert vooral voor eiwitten die bij de energiehuishouding van het lichaam betrokken zijn. Bij de mens gaat het om 37 genen. Het bijzondere is dat dit DNA slechts van je moeder afkomstig is.



Er kunnen dus verschillende DNA-testen gedaan worden:

Autosomaal (22 chromosomen)

Mitochondriaal (moeder-lijn)

Y chromosoom (vader-lijn)

Bij autosomaal DNA testen kunnen een groot aantal stukjes bekeken worden, de SNP's (single nucleotide polymorphism). Het belangrijke hierbij is dat er op overeenkomstige plekken in het DNA er toch verschillen kunnen zijn in de detail moleculaire structuur, en dat die variaties aan de volgende generaties doorgegeven kunnen worden, met als extra complicatie de bovengenoemd cross-over. Op het ogenblik kunnen in zulke testen wel 700.000 analyses uitgevoerd worden. Dit soort testen worden dan ook uitgevoerd om de z.g. etniciteit te bepalen. Bepaalde SNP's komen bijv. veel voor bij voorouders in Azië of Engeland of Scandinavië etc. De resultaten verkregen door de verschillende bedrijven betreffende etniciteit verschillen nogal veel, voor een deel veroorzaakt door verschillen in referentiedata.

Naast deze SNP's testen worden ook analyses van STR (Short Tandem Repeat) gedaan. Dit is een vaderschapstest/ouderschapstest, die niet geschikt is om andere familierelaties vast te stellen dan ouder-kind. Hierbij wordt gekeken naar korte stukjes DNA die achter elkaar herhaald worden (en die niet voor eiwitten coderen). Het aantal herhalingen is uniek voor elk individu, ideaal voor forensisch persoonsidentificatie.

De lengte van overeenkomstige stukjes DNA in twee overeenkomstige chromosomen van verschillende personen wordt uitgedrukt in cM (centi Morgan). Hoe groter cM hoe meer de DNA stukken op elkaar lijken en hoe nauwer de familie relatie (vermoedelijk) is.

Er worden een aantal grote DNA databasen opgezet (bijv. Ancestry of MyHeritage) zodat de resultaten van jouw analyses vergeleken kunnen worden met reeds ingevoerde gegevens. Dat zegt dan iets over de herkomst van je voorouders. Maar ook kunnen nadere vergelijkingen en suggesties gedaan worden over mogelijke familieleden en bewijzen voor vaderschap (Match). Het bewaken van de privacy is wel een belangrijk punt om te overwegen.

Autosomale DNA testen worden ook gebruikt voor het actief speuren naar "zoekgeraakte" personen.

Op 't ogenblik worden DNA analyses commercieel uitgevoerd door

Ancestry

MyHeritage

23andMe

Family Tree DNA (FTDNA)

De resultaten van deze analyses moeten daarna vergeleken worden met data van andere personen. Dit kan ook door vergelijken van de resultaten die in databasen van andere bedrijven zijn opgeslagen, dus bijv. experimentele data van Ancestry vergelijken met data van MyHeritage of FTDNA.

Er is ook een grote database van Gedmatch die zelf geen DNA analyses uitvoeren.

Els Leijs heeft zelf een voorkeur om bij Ancestry autosomale DNA testen te laten uitvoeren en de resultaten ook te uploaden bij MyHeritage en Family Finder.

In haar voordracht gaf Els nog een aantal voorbeelden van het verwachte aantal centi-Morgans afhankelijk van de familierelatie en hoe dit in de praktijk uitwerkte, alsmede indicaties van de kosten van DNA analyses.

[RT]

Tips en Truuks

Archiefstukken bekijken en kopiëren bij het Nationaal Archief

Adres: Prins Willem Alexanderhof 20, 2502 BE Den Haag.

U kunt uw gereserveerde archiefstukken ophalen bij de uitgiftebalie. Daarbij krijgt u ook uw reserveringsnummer uitgereikt. Dit nummer verschijnt op de schermen in de Studiezaal, in het Informatiecentrum en in de hal wanneer er stukken voor u klaar staan. Iedere bezoeker mag maximaal 3 archiefdozen tegelijk op tafel hebben.

Wanneer u uw stukken heeft opgehaald, kunt u een tafel uitzoeken. Wie een laptop bij zich heeft, kan kiezen voor een tafel met een stopcontact. De grote tafel in het midden van de Studiezaal is bedoeld voor bezoekers die beperkt openbare archieven inzien.

In de Studiezaal zijn leeskussens en loodveters aanwezig die het gemakkelijk maken om dikke boeken in te zien. Voor het bekijken van negatieven kunt u gebruik maken van de lichtbak. Het dragen van handschoenen, verkrijgbaar bij de uitgiftebalie, is dan verplicht. Ook bij het bekijken van foto's zal u gevraagd worden handschoenen aan te trekken. Voor het bekijken van kaarten staan achterin de Studiezaal extra grote tafels. Wilt u uw camera of laptop even kwijt? Dan kunt u gebruik maken van de kluisjes.

Komt u er tijdens uw onderzoek achter dat u nog meer stukken wilt inzien? Dan kunt u ter plekke via de website nieuwe reserveringen plaatsen. Vult u dan meteen het reserveringsnummer in dat u heeft gekregen. Wanneer u gebruik maakt van de WIFI kunt u met uw eigen laptop reserveren.

Zelf digitaliseren en fotograferen in de studiezaal.

Opgevraagde archiefstukken kun je in de studiezaal zelf digitaliseren, dit kan met behulp van onze professionele boekscanner. Iedereen kan met deze scanner gemakkelijk hoogwaardige scans maken. Deze afbeeldingen dienen op een eigen meegebrachte USB-stick opgeslagen te worden.

Het is, onder voorwaarden, toegestaan uit archiefstukken te fotograferen. Deze voorwaarden leest u in de huisregels. In de Studiezaal zijn statieven aanwezig die u gemakkelijk naar uw tafel kunt rijden.

<https://www.nationaalarchief.nl/aan-de-slag>

Genealogie in het Gooi

Terugkomend op de nieuwjaarstoespraak van Hein. Inderdaad, je bijdragen aan Gooise Sporen zijn zeer welkom. Veel van onze leden hebben genealogische gegevens en opmerkelijke vondsten uit hun onderzoek, die heel nuttig of amusant kunnen zijn voor anderen. Gooise Sporen wil daar ook een platform voor zijn. Hieronder is reeds een boeiende bijdrage van Nel Krijnen van Gog. In overleg zouden we dergelijke genealogische gegevens kunnen koppelen aan reeds bestaande data in een centrale data base. Dit kan uiteindelijk ook een vraagbaak worden voor anderen die niet in het Gooi wonen, maar daar wel voorouders hebben.

Gooise Geslachten database, Geneanet

Met betrekking tot de Gooise Geslachten database zijn enkele aanvullingen en correcties doorgevoerd bij bijv. de voorouders van Lambert Rijckz Lustigh (1656-1727, Huizen) gebruikmakend van de gegevens van Jan Schipper, met name zijn "Bevolkingsreconstructie Huizen" en zijn integrale transcriptie van "Kroniek I van Lambert Rijckxz Lustigh" [Klik Hier](#). Het is jammer dat het internet programma Geneanet geen faciliteiten heeft voor meldingen van de meest recente aanvullingen, dit in tegenstelling tot het programma TNG (The Next Generation of Genealogy Sitebuilding). Deze laatste faciliteit is bijzonder handig en is bijvoorbeeld ook de basis voor [Larense Voorouders](#).

Website aanvullingen

Met hartelijke dank aan webredacteur Lex van der Linden: Op het ogenblik worden aanpassingen gedaan van onze website, met name worden documenten afkomstig van onze CD uit 2004 op de site geplaatst, bijv. informatie over het Erfgooiersarchief, zoals een korte historie over erfgooiers, de ledenlijst 1708 en extra handreikingen voor het doen genealogisch onderzoek. Ook wordt nadere informatie over, en namenlijsten uit, Koptienden Gaarderboeken gegeven. Op het ogenblik zijn deze pagina's bereikbaar is via Gooise bronnen: erfgooiers: het Gooi algemeen [Klik Hier](#). De site is dus verder in ontwikkeling en al doende leren we, en dat zal vermoedelijk aanleiding zijn de structuur af en toe wat aan te passen. Ook zal informatie uit DTB's toegevoegd worden, met name interessant voor die plaatsen in het Gooi waarvan de digitale informatie nog niet via het Streekarchief Gooi en Vechtstreek beschikbaar is.

Oud Notarieel Archief Naarden

Puzzel bijdrage van Nel Krijnen van Gog

Het Oud Notarieel Archief Naarden, ONAN, is een mooie bron die vaak vergeten wordt. Het kost de nodige tijd om iets te vinden, maar als je iets vindt, is het vaak een schot in de roos. Al is het soms een puzzel. Neem nou deze akten voor Hendrik Thierens, notaris te Naarden.

Ter presentie van na te noemen getuigen,

Geertje Jacobs weduwe, haar overleden man Harmen Janse ter eene? En

Rijkje Claas wed. van Evert Hendrikse.

Rut Puijk als in huwelijk hebbende Lijsbet Claas,

Volkert Jansz als getrouwt hebbende Jannetje Claas

Jan Rigter als getrouwt hebbende Claasje Claas,

Sijnde te samen de eenige kinderen van wijle Claas Harmense, die een oom was van vaders zijde van de voornoemde Harmen Jans.

Wijders Harmen Lamberse de Jong en Rijkje Lamberts de Jong kinderen van wijle Lamberts Harmens Die mede van vaders zijde een oom was de voornoemde Harmen Jansen.

Nog Dirk Evertz als in huwelijk hebbende Hendrikje Hendriks die een halve suster van moeders zijde Harmen Jans. En eijndelijk Hendrik Willems en Jacob Willems, Hendrik Lubberts Bakker in quaalt.wonende? in Blaricum . gealimenteert hebbende Pieter Willems en nog Jan Willems

En Claasje Willems te samende enige kinderen van wijle Willem Roelen die van moeders zijde een oom was van de voornoemde Harmen Jansen.

Aan het einde van de akte nog verschillende handtekeningen.

Voor de liefhebber de bron: ONAN. Inv. 3735 akte 27, fiche 329.

[RT] Dit is echt een puzzel en een waardevolle aanvulling op verschillende fragmenten die al in de Gooise Geslachten zitten (zie ook De Gooise Matras).

Ledenbestand

Per 30 nov was het ledental 227, inclusief 10 bijkomende leden.

Per 31 dec was dit 219 inclusief 10 bijkomende leden.

Per 31 jan waren er 218 leden.

Mutatie december:

We verwelkomen als nieuw lid

Dhr T. Bezemer, Blaricum

Mw A. Soederhuijzen-vd Veken Amsterdam, bijkomende inschrijving

Dhr A. Zijderveld Hilversum

Beëindiging lidmaatschap

Dhr P.A. Bode, Mijdrecht, opzegging bijkomende inschrijving

Dhr D.J. Boterenbrood, Nijkerk

Dhr P.M. van Ede, Eemnes

Dhr D.L. ter Horst, Naarden

Dhr A. Landwaart, Weesp

Dhr D.J. Past, Hilversum

Dhr J.A.C. Slingerland, Hilversum

Dhr H. Spoelstra, Naarden, opzegging bijkomende inschrijving

Dhr G. Steen, Laren

Dhr C.J.J. Wijnen, Huizen

Mutaties in januari

Nieuwe leden

Dhr H.M den Otter, Bussum

Mw M. Tausk-Sluite, Hilversum

Beëindiging lidmaatschap

Dhr S.D. Buruma, Hilversum

Mw. J. Andriessen van Zuylen, Bussum

Dhr M.M.J. Schrauwen, Hilversum

Colofon

Nederlandse Genealogische Vereniging. Opgericht 1 juli 1946.

Correspondentieadres: NGV, Postbus 50, 3980 CB, Bunnik

Bibliotheek en andere diensten: Kosterijland 3, 3981 AJ, Bunnik

Openingstijden: woensdag op afspraak; donderdag 10-16 uur; elke 2^e zaterdag 10-16 uur.

Afdeling Gooiland. Opgericht 30 maart 1949.

De afdeling omvat de gemeenten met de postcodes: 1200 t/m 1279, 1400 t/m 1419 en 3630 t/m 3639.

Dit zijn de (deel)gemeenten Hilversum, Loosdrecht, Kortenhoef, 's-Graveland, Ankeveen, Laren, Blaricum, Huizen, Naarden, Bussum, Nieuwersluis, Loenen a/d Vecht, Loenersloot en Vreeland.

Alle bijeenkomsten zijn in het Witte Kerkje, Kon.Wilhelminalaan 15, Naarden.

Voor bereikbaarheid: <http://www.wittekerknaarden.nl/bereikbaarheid.html>

Dit mededelingenblad wordt digitaal toegezonden aan de leden van de NGV, afdeling Gooiland en aan de leden van andere afdelingen, die een bijkomend lidmaatschap zijn aangegaan. Het blad verschijnt viermaal per jaar.

Deze afdeling staat ook op Facebook. Ga binnen FB naar 'NGV Afdeling Gooiland'.

Bestuur:

Voorzitter: Hein vd Gun, Nooit Gedacht 79, 1398 EB Muiden, 0294-263777 email voorzitter@gooiland.ngv.nl

Secretaris: Rob Tausk, Oude Enghweg 9, 1217 JA Hilversum, 035-5445379, email secretaris@gooiland.ngv.nl

Penningmeester: Maarten v Mourik, Neuweg 453, 1215JC Hilversum, 035-6219269 email penningmeester@gooiland.ngv.nl

Webredacteur: Ronald Kok: Kleine Drift 8, 1221 KA Hilversum, 06-19511932, email

webmaster@gooiland.ngv.nl en Lex van der Linden ldlinden@upcmail.nl

Redactie Afdelingsblad: Maarten v Mourik en Rob Tausk

Kopij: Mocht u kopij willen aanleveren, dan is dat zeer welkom. Artikelen het liefst als platte tekst, dus zonder opmaak. Foto's en dergelijke separaat meesturen als jpg-bestand. U kunt uw bijdrage mailen naar redactie@gooiland.ngv.nl