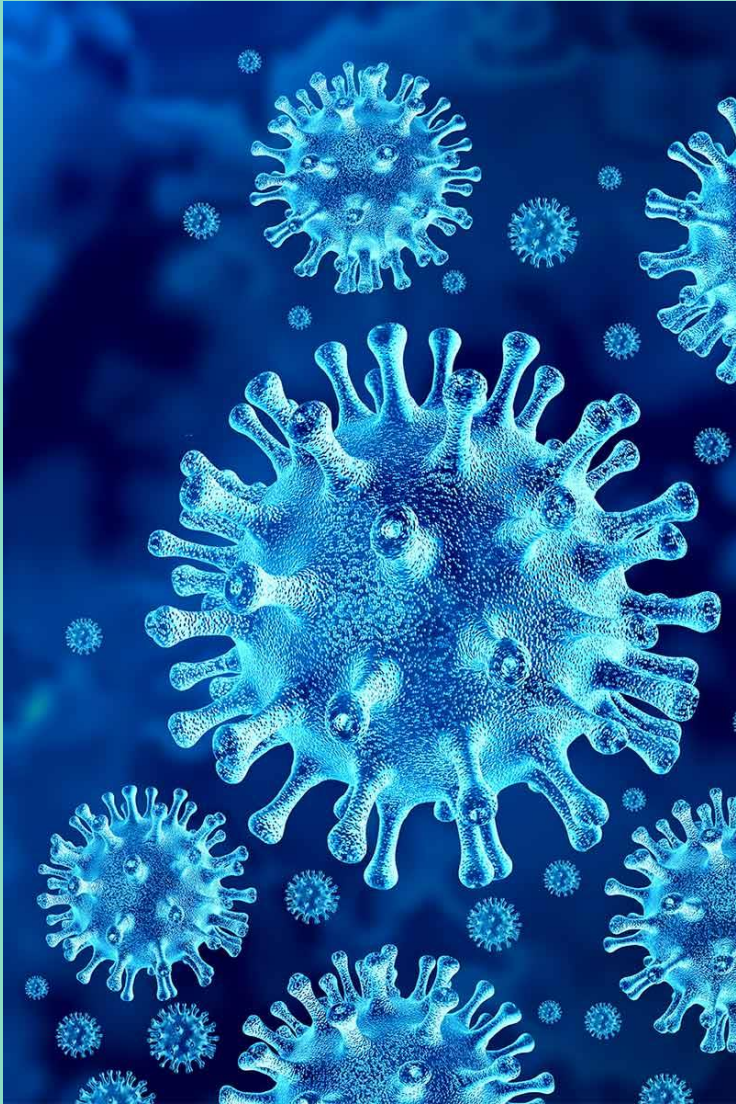


ngv

  
Nederlandse  
Genealogische  
Vereniging

Gens  
Propria



Nr. 99

Mei 2020-02

Inhoud

Voorwoord.....	3
Programma 2020.....	4
Voorouder spreekuur.....	4
De appel valt niet ver van de (stam) boom.....	4
Pim beëindigt zijn functie van secretaris/organisator lezingen NGV-Kennemerland.....	11
De 'Goudenregels' voor genealogisch onderzoek.....	17

Voor pagina:

Symbool van Corona

Gaarne ontvangen wij uw kopij zo  
spoedig mogelijk doch uiterlijk op

15 augustus 2020

Het redactieadres van Gens Propria is  
Kostverlorenstraat 109<sup>a</sup> 2042PE Zandvoort.

E-mail: [I.j.d.jong@casema.nl](mailto:I.j.d.jong@casema.nl)

## Voorwoord

Daar zitten we dus, allemaal opgesloten door de Corona.  
De meeste van ons, hebben de leeftijd dat het gevaar kan opleveren.  
Dus thuisblijven, werkzaamheden worden ter plekke bedacht .  
Werken in de tuin is vermoeiend, de kinderen opperde en wel voor de  
zoveelste keer “ruim je “werkkamer” eens op.  
Hoe vriendelijk ook bedoeld “anders moeten wij dat straks doen”.  
Daar zit wat in, dus aan de slag.

### Probleem 1.

Waar ga ik beginnen al vele keren heb ik gezocht naar een boek, waarvan ik zeker weet dat ik het bezit, maar het probleem is waar staat het.

### Actie 1.

Ik ga alle boeken inventariseren, waar ze staan en in welke categorie ze thuis horen, zodat ik op de PC de boeken kan oproepen, gezien de grote hoeveelheid boeken, is dit wel een opgave.

### Actie 2.

Boeken in kijken en een keuze maken in welke categorie zij thuis horen.  
Leuke boeken, vele jaren niet in de handen gehad, dus er een stukje in lezen,  
stoel aangeschoven en heb het me gemakkelijk gemaakt.  
Resultaat tot heden; vele leuke boeken in de handen gehad maar nog niets  
geschreven.  
Gezien het feit dat het hoofdzakelijk boeken zijn met internationale-, regionale-  
, stads en of dorps geschiedenis.  
Hier en daar onderwerpen en gebeurtenissen gelezen en dan vooral in relatie  
tot de kwartier staat.  
Hierdoor geprikkeld ben is specifiek op internet gaan google of er wat meer te  
vinden is.  
Het gevolg is dat ik tot aanzet ben gekomen voor de slogan, “vertel jouw  
verhaal”.

Leendert de Jong

### Programma 2020

In verband met de pandemie van de Corona zijn er op dit moment geen lezingen te organiseren.

Met de uitgave van de volgende Gens Propria verwachten wij dat we na de zomer ingaand september uw weer een programma kunnen aanbieden.

De bijeenkomsten vinden plaats in Jeugdcentrum De Schakel, hoek Schoterweg/Pijnboomstraat in Haarlem-Noord (de ingang is aan de Pijnboomstraat 17).

Der Schakel is ook gesloten en zijn zich aan het beraden hoe ze het een en andere in September kunnen gaan doen.

### Voorouder spreekuur.



Evans een ten gevolge van de Corona is het Archief Haarlem gesloten voorlopig tot de zomer vakantie.

Op 2 juni is het Noord Hollands archief weer geopend. De veiligheids eisen van het RIVM zijn van toepassing dat houd onder andere in dat de afstand tussen personen 1,5 meter moet zijn.

Wij zien geen werkbare mogelijkheden voor het genologisch spreekuur, wanneer dat veranderd. is op dit moment niet bekend we houden U op de hoogte van de mogelijkheden voor het spreekuur in de volgende Gens Propria en op onze website.

## De appel valt niet ver van de (stam) boom

### Inleiding

Het DNA-onderzoek is de laatste decennia zo geautomatiseerd en daardoor zo goedkoop geworden dat het voor allerlei doeleinden kan worden toegepast. Eén der gebieden is de genetische genealogie, waar bij het om de genetische verwantschap gaat.

Deze techniek kan het onderzoek in archieven en andere bronnen aanvullen en corrigeren.

Enige basale kennis van de erfelijkheidsleer ofwel genetica en van de stoffelijke dragers van de erfelijke factoren ofwel het DNA zou iedereen die DNA-technieken voor zijn eigen onderzoek wil gebruiken, moeten hebben. Dan kan hij inschatten wat hij van de uitkomsten mag verwachten en welke risico's aan deze onderzoeken kleven.

Om de kennis over DNA onder de bevolking te verspreiden, is in Leiden de stichting "Leve DNA!" opgericht en een der ambassadeurs, dr. Leonie Kaptein, medisch bioloog, gaf hierover een voordracht op 26 februari 2020.

### **Meercellige organismen**

Mensen, dieren en planten zijn opgebouwd uit cellen. Binnen het lichaam kunnen zij verschillende functies vervullen en zeer uiteenlopende vormen aannemen; denk hierbij bijvoorbeeld aan zenuwcellen, beenweefsel, spieren, klieren etc. Toch zijn zij allemaal door deling uit één enkele cel ontstaan, namelijk de bevruchte eicel.

Elke cel heeft een wand, waarbinnen het cytoplasma of celplasma.

Daarin bevinden zich de celkern en andere celonderdelen (of celorganellen), waaronder de mitochondriën. Wanneer de bevruchte eicel zich gaat delen, ontstaat na verloop van tijd een meercellig wezen met alle verschillende organen en functies.

Alle informatie hiervoor, als het ware het bestek, is al aanwezig in de eerste cel en is daarin vastgelegd in het DNA in de celkern en de mitochondriën. Bij elke deling wordt het kernmateriaal verdubbeld of wel gekopieerd, zodat elke dochtercel hetzelfde DNA heeft als de oorspronkelijke moedercel.

### **DNA**

DNA is de afkorting van DesoxyriboNucleïneZuur, in het Engels DesoxyriboNucleicAcid. Het is een heel groot (spiraal- of helixvormig) molecuul dat is opgebouwd uit slechts vier verschillende betrekkelijk kleine basische elementen, n.l. de nucleotiden Adenine, Thymine, Cytosine en Guanine, afgekort A, T, C en G.

Zij vormen als het ware een enorm kralensnoer opgebouwd uit slechts vier kleuren kralen. In de volgorde van deze bouwstenen is de genetische code vastgelegd.

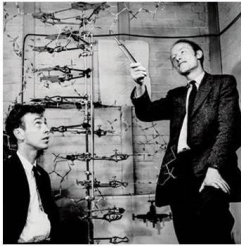
Het kern-DNA bestaat uit 3 miljard nucleotiden; het mitochondriaal DNA uit "slechts" 16.000.

Naast deze keten ligt een tweede, complementaire keten: tegen een A in de eerste ligt een T in de tweede; tegen een C ligt een G en omgekeerd. De twee ketens liggen als twee spiralen om elkaar heen: de z.g. dubbele helix. Deze structuur werd in 1953 door Watson, Crick, Franklin en Wilson opgehelderd; zij (uitgezonderd Franklin, want zij was inmiddels al overleden) kregen hiervoor de Nobel prijs in 1962.

# Gens Propria

## DNA dubbele helix

Inzoomen naar de 4 bouwstenen



Het DNA alfabeth kent slechts 4 letters:

[ nucleotiden ]

	A	A	Adenine
	T	T	Thymidine
	C	C	Cytosine
	G	G	Guanine

Overdracht van kern-DNA bij celdeling; chromosomen  
 Voorafgaand aan de celdeling wordt de dubbele helix als het ware open gerist  
 en op elk van de strengen wordt een complementaire streng gevormd.  
 Zo krijgt elke dochtercel een kopie van het DNA van de moedercel.

Bij de celdeling groepeer het kern-DNA zich in chromosoomparen, die na  
 kleuring met een microscoop zijn waar te nemen.

De naam chromosoom betekent gekleurd lichaampje. Bij de mens vormen zich  
 22 paren zogenaamde autosomale chromosomen en 1 paar  
 geslachtschromosomen. Bij de vrouw 2 X-chromosomen en bij de man één X-  
 chromosoom en één Y-chromosoom. Het Y-chromosoom is veel kleiner van  
 het X-chromosoom.

## Chromosomen

Onderverdeling in:

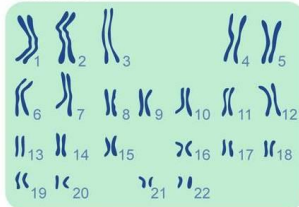
autosomale chromosomen

en

sex of geslachtschromosomen

Human chromosomes (23 pairs)

Autosomes



Sex chromosomes



Bij de normale celdeling krijgt de dochtercel weer een chromosomenpaar,  
 zoals in de moedercel. Doch bij de vorming van geslachtscellen wordt slechts

een stel enkele chromosomen meegegeven. Een dergelijke deling heet dan ook reductiedeling.

De helft van de zaadcellen of spermatozoa draagt dus het X-chromosoom van de moeder van de man; hieruit zal een meisje ontstaan.

De andere helft draagt het Y-chromosoom dat hij van zijn vader heeft gekregen en hieruit zal een jongen ontstaan. Alle eicellen van de vrouw dragen een X-chromosoom, dat van haar vader of van haar moeder.

Na de bevruchting, d.w.z. het versmelten van de kern van het spermatozoön met de kern van de eicel, ontstaat een cel met het normale aantal chromosoomparen. Hieruit zal dan het kind zich ontwikkelen.

Voor het stamboomonderzoek betekent dit: op grond van het DNA-patroon van het Y-chromosoom kan worden vastgesteld of verschillende mannen dezelfde voorvader hebben gehad.

Er kan wel in de loop der eeuwen een mutatie zijn opgetreden, maar dat gebeurt niet zo vaak.

De vrouw heeft twee X-chromosomen van gelijke lengte. Het blijkt dat bij de reductiedeling de twee DNA-strengen niet altijd goed van elkaar gescheiden worden, maar dat een gedeelte van streng A van plaats verwisselt met het overeenkomstige deel van streng B.

Dit heet "cross-over" of met andere woorden de chromosomen worden door elkaar gehusseld.

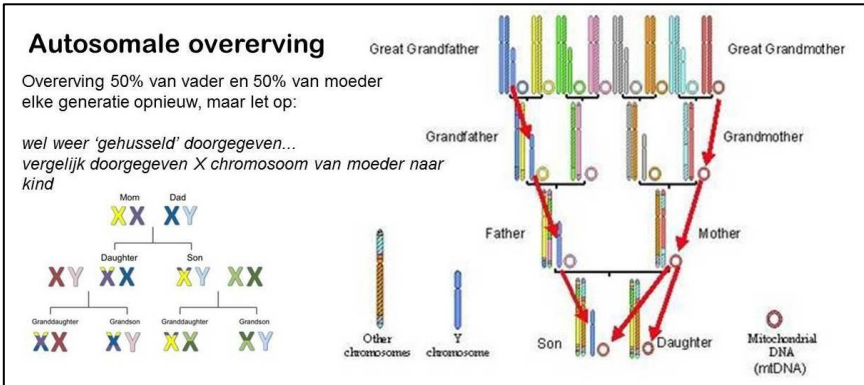
Hetzelfde verschijnsel treedt ook op bij de 22 andere, de zogenaamde autosomale chromosomen.

Bij de overerving van de autosomale chromosomen geldt dat een persoon 50% erft van zijn vader en 50% van zijn moeder, of wel 25% van een opa of een oma, of wel 12,5% van elk van zijn overgrootouders, of wel 6,25% van elk van zijn overgrootouders.

Daar komt het cross-over verschijnsel ook nog bij. De kans dat verwanten nog dezelfde DNA-patronen hebben als jijzelf neemt dus snel af, naarmate je meer generaties van elkaar verwijderd bent.

Het autosomaal DNA-onderzoek is daarom slechts bruikbaar bij het zoeken naar verwantschappen binnen acht generaties.

## Gens Propria



Het is overigens niet zo dat bij autosomaal DNA-onderzoek voor genealogische doeleinden de sequentie van het gehele genoom van 3 miljard nucleotiden wordt bepaald.

### Mitochondriaal DNA, mtDNA

Ik heb al vermeld dat zich in de cel naast de kern nog andere celonderdelen bevinden die DNA bevatten: de mitochondriën. Dit mitochondriaal DNA (mtDNA) is veel kleiner dan het kern-DNA; "slechts" 16.000 basenparen. De mitochondriën hebben een beperkte, maar belangrijke functie: zij verzorgen de energievoorziening van de cel.

Als de cel gaat delen, delen de mitochondriën zich ook en daarbij wordt het mtDNA gekopieerd. Ook bij de reductiedeling vindt dit plaats. In de geslachtscellen, d.w.z. de eicel en de zaadcel zitten ook mitochondriën. Opmerkelijk is dat bij de bevruchting alleen de kern van de zaadcel, de eicel binnen dringt en zich met de kern van de eicel verenigt. De rest van de zaadcel met de mitochondriën blijft achter en vergaat.

De man draagt dus niet bij aan het mtDNA van zijn kind. Met andere woorden mtDNA wordt van moeder op dochter aan de volgende generaties doorgegeven. Daarom wordt het mtDNA als marker voor de moederlijn gebruikt zoals het Y-chromosoom dat voor de vaderlijn is.

Overigens draagt de moeder ook haar mtDNA ook over aan haar zoon, alleen hij kan dit niet meer opnieuw doorgeven aan zijn kinderen en stopt de mtDNA overervingslijn.

### DNA als identificatie middel

Je kunt je voorstellen dat bij het kopiëren van het DNA in de loop van de eeuwen wel eens iets misgaat. Dat heet dan een mutatie. Wanneer een gemuteerd gen in een geslachtscel terecht komt, hoeft dat nog niet te



betekenen dat het daaruit voortkomende individu niet levensvatbaar is; soms kan er zelfs onder bepaalde omstandigheden een voordeel zijn ten opzichte van andere individuen.

Dit is de verklaring voor het ontstaan van verschillende rassen of variëteiten die wel samen vruchtbare nakomelingen kunnen voortbrengen. Ook zijn mutaties de oorzaak van de erfelijke ziektes en afwijkingen; daar gaan we nu aan voorbij.

Mensen verschillen van elkaar door verschillen in genen, zoals er verschillende varianten zijn van het gen voor oogkleur. Daardoor zien de ogen van verschillende mensen er verschillend uit.

Van het totale DNA is er slechts 2% dat in gebruik is voor al die verschillende genen. Van 98% van het DNA weten we de functie (nog) niet en het wordt "junk DNA" genoemd. Zo'n 3% van dit junk DNA bestaat uit zg. Short-Tandem-Repeats. Short-Tandem-Repeats (STR's) is het verschijnsel dat een kort stukje DNA van b.v. vijf nucleotiden viermaal of wellicht 100.000 keer wordt herhaald.

Het precieze aantal herhalingen is voor iedereen uniek. Deze typische STR's worden onveranderd doorgegeven van ouder op kind; je krijgt de helft van je vader en de helft van je moeder.

Ze worden gebruikt bij verwantschapsonderzoek. In opvolgende geslachten worden zij dus uitverdund, zoals hierboven aangegeven onder autosomaal DNA onderzoek.

**Short Tandem Repeats - STRs**

GTTACGTTACGTTACGTTAC 4 maal herhaling van 5 nucleotiden

GTTAC GTTAC GTTAC GTTAC ongeveer 3% van DNA bestaat uit STRs  
het aantal herhalingen kan sterk variëren tot honderdduizenden keren  
precieze aantal herhalingen is voor iedereen uniek

Individual	STR site 1 (Repeats)	STR site 2 (Repeats)
Man	7	6
Woman	4	19
Man	12	14

Hieruit volgt dat de bepaling van het DNA een geweldig middel is voor de identificatie van een persoon of om DNA-sporen te koppelen aan een

## Gens Propria

---

persoon. Het is verbluffend te zien van hoe weinig sporenmateriaal in gespecialiseerde laboratoria zoals dat van prof. Peter de Knijf in Leiden nog een DNA-profiel kan worden vastgesteld.

Hoewel DNA een organisch molecule is dat in de loop van de tijd uiteen valt of ontleedt, kan soms nog na eeuwen een DNA-sequentie worden bepaald. Dat hangt natuurlijk van de bewaringscondities af; het DNA in kiezen en beenderen blijft het langst intact.

Een extreem voorbeeld is de bepaling van het DNA van een jonge mammoet die meer dan 10.000 jaar in de bevroren bodem van Siberië heeft gelegen.

DNA-tests voor genealogisch onderzoek

Een DNA-analyse waarvan de uitkomsten bruikbaar zijn voor verwantschapsonderzoek is sinds 2000 dankzij de verregaande automatisering van de analysetechniek en de dataverwerking per computer spectaculair goedkoper geworden. Nu worden nog slechts delen van het DNA geanalyseerd, maar in de nabije toekomst zal een analyse van het complete genoom betaalbaar zijn.

Er zijn reeds nu verscheidene laboratoria, vooral in de V.S., die tegen een aanvaardbare prijs, b.v. 100 \$ , een DNA-analyse uitvoeren op een monster mondslijmvlies of spuug.

Te noemen zijn: My Heritage DNA, Ancestry, 23 and Me, Family Tree DNA, Living DNA, GPS Origins. Zij leveren een monsterkit en je kunt een type test aanvragen: Y-chromosoom, mt-DNA of autosomaal, maar ook tests die iets over je (toekomstige) gezondheid kunnen zeggen.

De resultaten t.b.v. genealogie worden vergeleken met die van andere personen die al eerder door dat laboratorium zijn onderzocht. Hoe groter de database, des te meer kans op een match.

Er worden percentages overeenstemming aangegeven, indien er matches worden gevonden.

Wanneer de betreffende persoon daar toestemming voor heeft gegeven, kun je met elkaar in contact worden gebracht om te proberen erachter te komen of je inderdaad familie van elkaar bent met behulp van de klassieke genealogie. Dit kan natuurlijk zowel aangename als onaangename verrassingen opleveren!

Bovendien worden je gegevens in de database van de betreffende firma opgeslagen en ondanks de beloften van privacy en geheimhouding, weet je nooit wat daar in de toekomst mee gaat gebeuren.

Te denken valt aan het opvragen door de overheid c.q. politie (VS), verkoop aan commerciële partijen (voor gerichte reclame), medisch interessante gegevens, ook als je die niet aangevraagd hebt, kunnen nu of in de toekomst

bepaald worden en aan verzekeringsmaatschappijen worden verkocht of discriminatie op grond van etniciteit, zoals in het verleden de Jodenvervolgung. Een vraag die je aan het laboratorium zou kunnen stellen is: wordt het monster na analyse vernietigd of bewaard?

Kortom: alles te weten maakt ook niet altijd gelukkig. B.v. wil je wel weten of je drager bent van een kankergen, terwijl helemaal niet zeker is of zich dit zal manifesteren.

### **Wereld DNA dag 25 april 2020**

Mocht je meer willen weten over DNA, kijk dan op [www.LeveDNA.nl](http://www.LeveDNA.nl).

Op 25 april zou in Leiden de Wereld DNA dag gehouden worden.

Door de corona crisis zal de familiedag over DNA verplaatst worden, voornamelijk naar 26 september 2020.

25 april is een memorabele datum, want op 25 april 1953 publiceerden James Watson, Francis Crick, Maurice Wilkins, Rosalind Franklin en collega's in het tijdschrift Nature hun bevindingen over de structuur van het DNA.

En op 25 april 2003 werd het Human Genome Project (zo goed als) voltooid verklaard met de opheldering van de DNA-volgorde van de mens.

E-mail voor meer informatie naar [LeonieKaptein@LeveDNA.nl](mailto:LeonieKaptein@LeveDNA.nl).

Leonie Kaptein was zo vriendelijk de illustraties bij haar lezing ter beschikking te stellen, zodat enkele bij dit artikel kunnen worden afgedrukt. Hiervoor hartelijk dank!

Johan Kuijman

## **Pim beëindigt zijn functie van secretaris/organisator lezingen NGV-Kennemerland**

Lid van de NGV ben ik sinds juli 2000. Ik woonde toen in Almere, later in Oegstgeest en Hoofddorp. Op de algemene ledenvergadering van de afdeling Kennemerland in november 2010 heb ik mij gemeld als aspirant bestuurslid.

Het was voor mij de tweede of derde keer dat ik op een ledenavond kwam.

En ik heb mijn vinger opgestoken omdat ik het jammer vond dat er verder niemand bleek te zijn met interesse in die richting.

In de eerstvolgende Gens Propria is een stukje\* geplaatst over mij en mijn stamboekonderzoek tot dan toe; het stelde nog niet veel voor.

En helaas, nu -weer 9 jaar later- heb ik er nog maar weinig aan kunnen toevoegen. Al heb ik wel van mijn moeders kant -Thoolen- het nodige uitgezocht en gedocumenteerd.

## **Gens Propria**

---

Vanaf januari 2012 verzorg ik de uitnodigingen voor de lezingen/presentaties op de ledenavonden. In mei 2015 heb ik het secretariswerk overgenomen van Johan Kuijman. Die gelukkig nog wel een tijd de verslagen van de lezingen (kopij Gens Propria) voor zijn rekening nam.

Ik heb altijd het plan gehad om na mijn pensionering weer terug te keren naar mijn roots; voor mij liggen die in Alkmaar. Mijn ouders zijn weliswaar overleden, maar al mijn (7) zussen en broers (2) wonen daar. In januari 2019 deed er zich de mogelijkheid voor daar de bovenwoning van een neef te kopen.

En nadat de huurder het pand had verlaten, heb ik het per 1 juli ook gekocht. Begin dit jaar ben ik er daadwerkelijk gaan wonen, nadat ook mijn zoon 'uit huis' was.

In de vergadering van mei 2019 heb ik mij weliswaar 'herkiesbaar' gesteld, maar met de voetnoot dat de verhuizing naar Alkmaar wél het afscheid van de regio Kennemerland en mijn functie(s) zou betekenen.

Het is nu zover; de aanstaande algemene ledenvergadering (ALV) van 13 mei zal mijn laatste 'in functie' zijn. Ik hoop tijdig mijn werkzaamheden over te kunnen dragen. Laat het duidelijk zijn IK stop; Leender't's functie is al twee jaar vacant!! Waar zijn de leden die het stokje/de stokjes willen overnemen. Wat me aan het hart gaat; gebruikelijk haalde ik ook 1 tot 4 leden op in Hoofddorp en Haarlem.

Wie zou dat over kunnen nemen. Hierbij een dringende oproep, aan leden die de avond met de auto bezoeken, eens na te denken over 'car-pooling' of iets dergelijks.

Het zou toch zonde zijn als het aantal leden dat onze avonden bezoekt structureel daalt tot onder de twintig.

Uiteraard blijf ik lid van de NGV en zal ik Gens Propria -ons full color periodiek- (willen) blijven ontvangen; al val ik formeel nu onder Alkmaar/Hollands Noorder Kwartier.

En ongetwijfeld zal ik nog wel eens naar een ledenavond in De Schakel komen. Die in Alkmaar/Oudorp kunnen op de fiets

Als de laatste verhuisdozen zijn uitgepakt, hoop ik dan eindelijk weer eens mijn eigen onderzoek op te starten. Ik zal kijken of ik bij dit stukje al een 'gemankeerde' kwartierstaat kan voegen. Het ga jullie goed.

### **Uit: Gens Propria 2011-1**

Maart 2000; De simpele vraag van mijn zoontje (toen 8) "Papa, hebben wij ook een stamboom?" was voor mij de reden om aan genealogie te gaan doen. Op basis van de inspanningen van een tante kon ik snel een STAMREEKS maken

van negen generaties Van Rhoon, bestemd om deze aan de juf en de klas te laten zien.

Kort daarna heb ik een contactdag van de Nederlandse Genealogische Vereniging (NGV) bezocht. Daar werd mij al snel duidelijk dat onderzoek een tijdrovende zaak zou worden.

Door het bezoeken van diverse internet-sites bleek dat nog niemand een onderzoek naar de familie(naam) Van Rhoon had geregistreerd. Wel was een dame uit Köln op zoek naar Van Rhoon's die tussen 1800 en 1940 in Nederlands Indië zouden hebben gewoond.

Vervolgens heb ik alle (63) Van Rhoon's uit de Nationale Telefoongids het verzoek gedaan relevante informatie aan te dragen.

Ik hoopte daarmee wat schot in mijn onderzoek te brengen. Het zou toch mooi zijn als er onder de geadresseerden naamgenoten zouden zitten die al eens een soortgelijk onderzoek zijn begonnen.

Dit bleken er slechts een stuk of vier. Wel kreeg ik van bijna de helft van de aangeschrevenen een reactie.

Ruim 10 jaar later ben ik eigenlijk niet erg actief meer bezig; moet mijn onderzoek weer opnieuw opstarten. Een recente versie van Gens Data Pro moet me daarbij gaan helpen. Maar ik ben een beetje een digibeet.

Bij anderen is alles keurig geordend, bij mij lijkt alles door elkaar te staan.

Dus als er iemand met verstand van zaken –of GDP kennis– een handje wil helpen.

Er zat een eind te komen aan mijn Ouderraadlidmaatschap van de KSH in Hoofddorp.

Daarom heb ik me vorig jaar beschikbaar gesteld voor een bestuursfunctie van de afdeling KNL van de NGV.

Na een tijdje aan de zijlijn meegelopen te hebben, hoop ik me te gelegener tijd ook echt nuttig te maken. Daar is echter veel hoor/wederhoor voor nodig en je zult ook landelijk enig inzicht moeten verwerven.

Ik ben 59, gescheiden en heb één zoon (18) die bij mij in Hoofddorp woont.

Ik werk sinds 1972 bij de Belastingdienst Amsterdam en doe daar Douanewerk in een blauwe omgeving. Ik houd me fit door zoveel als mogelijk op de fiets naar het werk te gaan (18km) en te lunch-wandelen. Verder klaverjas ik graag, lees veel en doe regelmatig mee aan puzzels en prijsvragen.

# Gens Propria

<b>Kwartierstaat van Pim van Rhoon</b>							
16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Jan Gerrit Otto</b> <b>van Rhoon</b> <i>smid/machinist</i>  geb./ged. Amsterdam	<b>Elisabeth Gerharda Reuthel</b>  geb./ged. Amsterdam	<b>n.n.</b>  geb./ged.	<b>Lucia Josefina Laghuwitz</b>  geb./ged. Amsterdam	<b>Mathijs van Gils</b>  geb./ged. Made en Drimmelen	<b>Adriana Verbaten</b>  geb./ged. Hooge en Lage Zwaluwe	<b>Hendrik Maas</b>  geb./ged. Alphen	<b>Johanna Faaij</b>  geb./ged. Lopik
#####	#####		#####	#####	#####	#####	#####
ovl./begr. Haarlem 18-12-17  <i>zoon van Pieter van Rhoon en Elizabeth Rubart</i>	ovl./begr. Amsterdam #####  <i>dochter van Johan Daniël Reuthel en Gerarda van Kampe</i>	ovl./begr.    <i>zoon van en</i>	ovl./begr. Amsterdam 17-10-12  <i>dochter van Johannes Henricus Laghuwitz en Maria Magdalena Leippert</i>	ovl./begr. Oosterhout #####  <i>zoon van Mathijs van Gils en Anna de Wijs</i>	ovl./begr. Oosterhout #####  <i>dochter van Adriaan Verbaten en Adriana van der Veeken</i>	ovl./begr. Alphen #####  <i>zoon van Gerrit Maas en Flora de Lange</i>	ovl./begr. Alphen #####  <i>dochter van Cornelia Faaij en n.n.</i>
x Amsterdam 31-01-1855		x		X Hooge en Lage Zwaluwe #####		x Alphen 27-05-1841	
<b>Johannes van Rhoon</b> <i>diamantslijper</i> Amsterdam *06-06-1860 † ?? † ?? x 2 <sup>e</sup> Amsterdam 18-10-1888 (~ 15-06-1893)	<b>Lucia Johanna Laghuwitz</b>  Amsterdam *18-11-1868 Amsterdam †12-07-1929	<b>Adriaan van Gils</b>  Made en Drimmelen *04-05-1855 Alphen †24-01-1890	<b>Hendrika Maas</b>  Alphen en Riel *15-08-1858 Alphen aan den Rijn †12-02-1941	Alphen 09-01-1879			
<b>Henri Joseph Lucas van Rhoon</b> <i>kapper/fotograaf</i> *Amsterdam 19-08-1891 +Heerhugowaard 10-01-1976	<b>Cornelia van Gils</b> <i>winkelierster</i> *Alphen 14-09-1893 +Alkmaar 15-11-1990	x Alphen aan den Rijn 8-8-1918					
<b>Adrianus Henricus Antonius van Rhoon</b> <i>kapper</i> *Alphen aan den Rijn 09-08-1922 +Alkmaar 17-08-1996							
x Leiden 07-05-1946							
<b>Wilhelmus Hermanus Antonius van Rhoon</b> <i>(Douane)ambtenaar</i> *Alkmaar, 20 juli 1951 tr. 1 <sup>e</sup> 05-08-1975 / ~ 1978 tr. 2 <sup>e</sup> 06-06-1987 / ~ 2008 zoon uit 2 <sup>e</sup> huwelijk: 1992							

## Periodiek NGV afdeling KENNEMERLAND

24	25	26	27	28	29	30	31
<b>Wilhelmus Thoolen</b>  <i>bloemkweker</i>  geb./ged. Haarlem  #####  ovl./begr. Heemstede 11-09-12  zoon van Josephus  Thoolen en Maria Feije	<b>Catharina Margaretha Verkooij</b>  geb./ged. Haarlem  #####  ovl./begr. Haarlem #####  dochter van Johannes  Verkooij en Wilhelmina Goeden	<b>Jean Louis Jacobus Clavel</b>  <i>tapper</i>  geb./ged. Amsterdam  #####  ovl./begr. Haarlem 04-02-14  zoon van Joseph Justin  Clavel en Everdina H J Berkman	<b>Rosalia Damour</b>  geb./ged.  #####  ovl./begr.  dochter van Ferdinand  Damour en Francisca van den Biggelaar	<b>Franz Falke</b>  <i>koopman</i>  geb./ged. Oberkirchen  1833  ovl./begr. Zuidhorn #####  zoon van Ludwig  Falke en Anna Müller	<b>Louisa Förster</b>  geb./ged. Oberkirchen  #####  ovl./begr. Groningen 11-02-13  dochter van  en  Spitzen en Maria Fleer	<b>Jannes Spitzen</b>  <i>bakker</i>  geb./ged. Steenwijkerwold  #####  ovl./begr. Rosmalen 1884  zoon van Hendrik  Spitzen en Maria Fleer	<b>Catharina Hegge</b>  geb./ged. Wildervank  #####  ovl./begr. Zutphen 04-02-10  dochter van Gerhard  Hegge en Nicola Anna G Sinnige
x Haarlem 9-5-1860		x Amsterdam 1-6-1865		x Oberkirchen 24-1-1858		x Wildervank 2-9-1851	
12		13		14		15	
<b>Johannes Antonius Thoolen</b>  <i>horlogemaker</i> Haarlem *13-07-1865 's-Hertogenbosch †18-12-1943  x Haarlem 18-10-1888		<b>Maria Catharina Clavel</b>  Amsterdam *19-02-1866 Venray †5-7-1949		<b>Heinrich Emmerich Falke</b>  <i>koopman</i> Oberkirchen *18-05-1860 Leiden †17-7-1947  x1e Steenwijkerwold 21-4-1883 x2e Wildervank 23-5-1890 N M Spitzen		<b>Anna Maria Gezina Spitzen</b>  Steenwijk *03-04-1855 Steenwijk †11-06-1889	
6				7			
<b>Willem Johannes Thoolen</b>  <i>kapper</i> Haarlem 23-08-1889 Oegstgeest 15-02-1978				<b>Katharina Franziska Josephina Falke</b>  Steenwijk 11-09-1887 Katwijk 10-05-1974			
x Leiden 28-4-1913							
3							
<b>Theresia Maria Thoolen</b>  <i>kapster</i> * Leiden 27-07-1922 +Alkmaar 03-08-2012							
1							

## De 'goudenregels voor genealogisch onderzoek

De lijst van Gouden Regels begon met 12 stuks van about.co, een Amerikaanse genealogische site. Eric Hennekam voegde er nog regels toe.

1. Spelling telt niet.

Dat geldt niet slechts voor kleine variaties en schrijffouten. Bij de verplichte naams-aanneming trad dikwijls een breuk op met de voor die tijd gebruikte namen. Ook komen nogal eens verschillen voor in de voor de wet (burgerlijke stand) gebruikte namen en de namen in kerkelijke registers, terwijl in de dagelijkse omgang nog weer andere bijnamen of aliasen gangbaar waren.

2. Neem nooit zomaar iets aan.

We nemen bijvoorbeeld graag aan, dat ouders trouwden vóór de geboorte van hun eerste kind, maar dat gebeurde toch vrij vaak later, soms zelfs vele jaren later. (Bijvoorbeeld, als een kind een geboorteakte nodig had.) Denk ook niet, dat doopboeken volledig zijn. Ook een pastoor vergat wel eens iets en er raakte weleens een doopbriefje kwijt voordat de gegevens in het doopboek waren overgenomen. Als bij de inschrijving geboorte in de burgerlijke stand geen vader vermeld is, wil een doop boek nog wel eens uitkomst bieden. Let ook op de aangever, die kan er ook iets mee te maken hebben, of bijdragen aan de oplossing van de vraag.

3. Wees discreet.

Vooral bij recenter gevallen van scheiden en hertrouwen, maar ook bij justitiële gegevens en oorlogsverleden (NSB, collaborateurs). Denk aan de zedenkwesaties op internaten en bij (sport)clubs die door slachtoffers pas na vele jaren naar buiten worden gebracht. Zelfs na de derde generatie zitten er soms nog gevoeligheden. Overweeg dus goed wat je publiceert.

4. Documenteer altijd je bronnen, ook al zijn ze tegenstrijdig.

Vermeld in elk geval altijd de bron. Niet alleen in familiedrukwerk komen fouten voor, ook op grafstenen en in gegevens van de burgerlijke stand. Weet de familie zelf he; altijd het beste? Schat iedere bron op zijn waarde.

5. Veel data zijn "ongeveer".

Dit gaat niet alleen over een datum die circa een bepaald jaar kan liggen, of voor, dan wel na een bepaalde datum. Het gaat ook over onzekerheden betreffende relaties: b.v. is dit de vader wel?

6. Zeg het, als je niet zeker bent - verzin nooit feiten`

Soms zijn er in een gezin twee kinderen met gemakkelijk te verwisselen namen, zoals Anna en Johanna. Die namen kunnen in latere akten verwisseld



worden en bij het overlijden kan de ambtenaar 'per ongeluk' het verkeerde geboortebewijs vinden en zo tot een verkeerde leeftijd komen.

7. Niet alles kan online.

Jongere genealogen kunnen denken alles al op Internet te kunnen vinden. Er is echter nog heel veel niet gedigitaliseerd en dus heeft het nog te bezoeken en daar steeds zin om archieven originele stukken te bekijken.

8. Wat online staat is niet altijd waar.

Digitaliseren is mensenwerk, dus zitten er fouten in. Dat kunnen lees- en typefouten zijn.

9. Geef je onderzoek door.

Je hebt veel energie in je onderzoek gestoken. Laat het resultaat niet verloren gaan, maar publiceer de resultaten, maak er een boek van of een aantal deelpublicaties en, zet de gegevens in een database, zoals Stamboom van de NGV.

10. Ga niet dood zonder je verhalen te vertellen.

Logisch vervolg op regel 9: vertel het aan kinderen en kleinkinderen. Het aangeklede verhaal, zoals daar woonde de familie, daarmee verdienden ze de kost, ze gingen hier op school en daar naar de kerk.

11. DNA is niet DE oplossing.

Maar mogelijk wel in samenhang met genealogisch onderzoek. Ook hierbij kunnen gevoelige zaken aan het licht komen. Jan Limpers noemt het voorbeeld van zijn DNA, dat afwijkt van dat van een groot deel van zijn naamgenoten. De familie met waarschijnlijk hetzelfde DNA als hij, wil niet meewerken aan een test, terwijl de gebeurtenis al twee eeuwen achter ons ligt.

12. Alles wat je online zet wordt 'geleend'.

Inderdaad, men plukt naar believen uit hetgeen op Internet staat met alle risico's van verspreiding van fouten.

13. Goed genealogisch onderzoek begint met literatuuronderzoek.

Een begrip is de 'Beresteyn', een repertorium van familienamen in boeken en tijdschriften. Het is weliswaar gedateerd, maar geeft via nummers verwijzingen naar vele publicaties waarin bepaalde namen voorkomen. De 'Beresteyn' is te raadplegen op de sites van het CBG en van de NGV. Je kunt ook op Google kijken wat er op een bepaalde naam te vinden is (zet dan even 'genealogie' bij de vraag, anders krijg je te veel treffers.

14. Maak gebruik van goede genealogische software.

## Gens Propria

---

Kies zo snel mogelijk voor een goed gespecialiseerde software. Die beschikt over de mogelijkheid van Gedcom in- en uitvoer, waarmee het overzetten van gegevens van en naar andere software relatief eenvoudig is. Men gebruikt programma's als GensDataPro, Aldfaer, Haza21, Legacy, Pro-Gen en Reunion.

15. In de journalistiek geldt: één bron is geen bron.  
Zoek bevestiging in een onafhankelijke tweede bron.

16. Bekijk ook lokale, regionale en landelijke geschiedenis.  
Maak daar ook gebruik van bij de aankleding van je familieverhaal.

17. Kijk verder dan die ene vermelding.  
In een doopregister staan dikwijls dopen van die van een gezochte dopeling. Dat kan helpen kinderen van doopgetuigen niet ver van om familierelaties te vinden.

16. Tradities zijn niet altijd door iedereen aangehouden.  
Houd bij vernoemingen rekening met afwijkingen van de 'regel'. Soms wordt een overleden persoon tussendoor snel vernoemd, terwijl in een andere sociale groep alleen levenden worden vernoemd.

19. Religie is niet allesbepalend.  
Katholieken trouwden soms in de N.H.-kerk, of voor het gerecht en niet altijd (ook) in de R.-K.-kerk. Ook voor de doop wendden zij zich soms tot de dominee. Het komt wel voor, dat in gemengde gezinnen de jongens hervormd werden opgevoed en de meisjes katholiek. Als hervormde hadden de jongens een beter carrièreperspectief.

21. Doe ook onderzoek naar broers en zussen van je voorouders.  
Voor het goed begrijpen van omstandigheden en familieverhoudingen. Ook de dorps- en geloofsgemeenschap is van belang en de verenigingen waar men lid van was. Denk aan archieven en foto's van schutterij, school, koor en sportverenigingen.

22. Genealogie is meer dan namen en data.  
Leefomstandigheden en bijzondere gebeurtenissen. Extra informatie uit signalementkaarten van verdachten (ook voor kleine vergrijpen) als een foto en beschrijving van die persoon.

23. Besef dat iedere familie zwarte schapen telt.  
Ga daar discreet mee om.

## Bestuur afdeling Kennemerland

voorzitter **Leendert de Jong**  
waarnemer Kostverlorenstraat 109a  
redacteur 2042 PE Zandvoort  
Telefoon 023-5 71 31 13  
[I.j.d.jong@casema.nl](mailto:I.j.d.jong@casema.nl)

Secretaris: **Pim van Rhoon**  
Staringhstraat 8  
1815-VK Alkmaar  
Telefoon 06-39 69 6010  
[w.rhoon@outlook.com](mailto:w.rhoon@outlook.com)

Penningmeester: **Henk Timmers**  
Van den Vondellaan 7  
1985 BA Driehuis  
Telefoon 0255-76 90 26  
[henk@henktimmers.nl](mailto:henk@henktimmers.nl)

Lid **Marianne Kwant-van de Pieterman**  
Westbroekerweg 67  
1991 LX Velsbroek  
Telefoon 06-44 15 66 18  
[kwant.marianne@gmail.com](mailto:kwant.marianne@gmail.com)

Lid **Gea Martijn**  
Wijk aan Zeeërweg 184  
1972 NW Ijmuiden  
Telefoon 0255-51 46 14  
[marti518@planet.nl](mailto:marti518@planet.nl)

Lid **Peter Perger**  
Wijk aan Zeeërweg 184  
1972 NW Ijmuiden  
Telefoon 0255-51 46 14  
[peter.perger@planet.nl](mailto:peter.perger@planet.nl)

### Website

Webmaster: Henk Timmers  
Peter Perger

### Face book

NGV Kennemerland Peter Perger

### website

[:www.KNL.ngv-afdelingen.nl](http://www.KNL.ngv-afdelingen.nl)

### Mutaties lidmaatschap

Postadres:NGV Kosterijland 3,  
3981 AJ, Bunnik.

Bezoekadres Postbus 50,  
3980 CB, Bunnik.  
Tel: 085-1051199.

web-site [www.ontdekjouwverhaal.nl](http://www.ontdekjouwverhaal.nl)

## Helpdesk computergebruik Kennemerland

Onderstaand treft u de namen aan van degenen die bereid zijn u, voor zover mogelijk, de helpende hand te bieden. Als u met een van deze leden telefonisch contact opneemt, verzoeken wij u vriendelijk dit tussen 19.00 en 21.00 uur te doen, omdat de meesten van hen een gezin en/of een werkring hebben.

**GensData Pro**  
[www.gensdatapro.nl](http://www.gensdatapro.nl)

**ProGen**  
Kees Heemskerk 023 - 527 47 42

**Aldfaer**  
Kees Heemskerk 023 - 527 47 42

**HazaData**  
[www.hazagebruikers.nl](http://www.hazagebruikers.nl)

**Computerproblemen**  
Kees Heemskerk 023 - 527 47 42

### Gens Propria

Redactie: Leendert de Jong  
Peter Perger  
Marianne Kwant

Redactieadres: Leendert de Jong  
Kostverlorenstraat 109a  
2042 PE Zandvoort  
[I.j.d.jong@casema.nl](mailto:I.j.d.jong@casema.nl)

De redactie stelt zich niet verantwoordelijk voor de inhoud van ondertekende bijdragen.

Overname van de gepubliceerde artikelen is toegestaan mits dit geschiedt onder volledige bronvermelding.

Door aanlevering van kopij verleent de auteur automatisch toestemming voor (her)publicatie – al dan niet in digitale vorm – van het aangeboden artikel door de redactie van Gens Propria. De auteur doet daarbij tevens afstand van elke mogelijke auteursrechtelijke vergoeding met betrekking tot de ingezonden kopij.

Port Betaald



afzender  
NGV Kennemerland  
Kostverlorenstraat 109a  
2042 PE Zandvoort