

Ösman käämi

1/2017

Sukuseura Tynys ry:n lehti



Mitä DNA-tutkimus voi kertoa sukujuurista?

Puheenjohtajan tervehdys



Hyvää kuluvaan vuoteen 2017!

Kuluneet kaksi vuotta ovat sukuseuran toiminnan kannalta tai ainakin minun kannaltani puheenjohtajana olleet hyvin tavallisuonteisia. Ei mitään ihmeellistä tai ainakaan minua eivät ihmeellisemmät uutiset ole koskettaneet. Toki aina tärkeät terveysasiat tuntuvat kuitenkin olleen osalla jäsenistöä ainakin jonkin verran pinnalla – toivotankin tässä kaikille ennen muuta rautaista terveyttä ja hyvää vointia!

Sukuseuran sihteerinä on jatkanut vt.-nimityksellä Jani – tuon ”vt”:n voisi nyt puolestani unohtaa – tarjokkaita sihteeriksi ei ole kuitenkaan sittemmin tehdyn päätöksen tarjolle tullut ja näin mennään tämän kauden loppuun. Ei silti, hyvin on toki näinkin menty. Tässä yhteydessä tekisi mieleni kysäistä jälleen kerran yhdistystoimintaan lisää kynnelle kykeneviä, sillä luottamuspaikat ovat jälleen syksyllä tarjolla. Vaihtuvuus – edes pieni (?!) – toimintamme koordinointiin (erilaisille hallituspaikoille) olisi tervetullutta.

Tätä kirjoittaessani maaliskuun alussa on tehty alustavia suunnitelmia seuraavan sukukokouksen pitämiseksi. Paikka ei ole vielä tiedossa mutta kyseeseen tulee paikka, joka on helppojen kulkuyhteyksien päässä. Eri vaihtoehtoja merkkivuotemme 25-vuotissukukokouksen paikan osalta onkin jo puntaroitu hallituksessa. Vinkkejä tai toivomuksia paikasta saa myös esittää hallitukselle. Keskustelu asiasta jatkuu huhtikuussa ja päätöstä on luvassa toukokuussa, jolloin tiedotamme tästä jäsenistöä. Ajankohdasta sen verran ennakkotietoa, että kokoontunemme joko elokuun loppupuolella tai syyskuun alussa.

Kiitokset kaikille lehden tekemiseen osallistuneille ja mielenkiintoisia artikkeleita kirjoittaneille. Viime lehdessä oli maininta kirjoituskilpailusta. Kirjoituksia voi edelleenkin toimittaa ja parhaat palkitaan seuraavassa sukukokouksessa.

Mutta jo nyt – Tervetuloa – missä tapaammekin!

Ari-Pekka Tynys

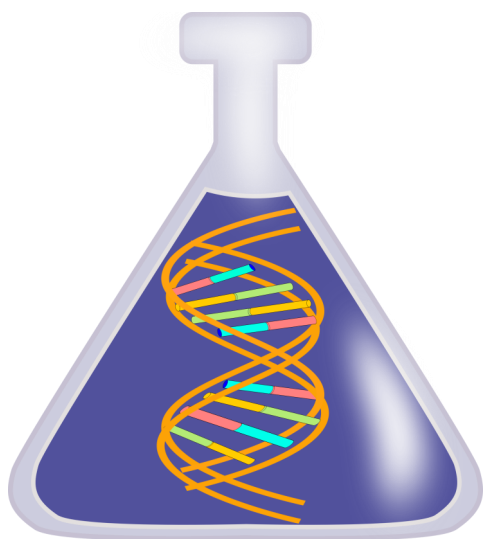
Kannen kuva: Ella Hatara



DNA

Ahti Kopperi

Ihmisessä on 30 biljoonaa solua. Solussa on useita osia, mm. tuma, jonka tehtävänä on säilyttää perinnöllistä aineistoa. Tuma sisältää kromosomipareja, joita ihmisellä on 23 kpl. Naisilla kaikki kromosomiparit ovat keskenään samanlaiset, mutta miehillä 23. kromosomiparin toinen kromosomi on x ja toinen y. Y-kromosomi on kooltaan vain murto-osa x-kromosomista. Yksi kromosomi sisältää noin 30.000 geeniä ja geenissä oleva informaatio on tallentunut nukleiinihappoihin eli DNA:han. Geenit vaikuttavat ihmisen ominaisuuksiin ja varsinaisten geenien osuus aineistosta on vain 5 %. DNA-sukututkimus ei keskity ollenkaan ihmisen ominaisuuksiin, vaan sukulaisuuden tutkimiseen ja siihen on havaittu hyväksi geenien välissä olevan toimimattoman aineiston tutkimus, jota on siis 95 %.



Sukuseurojen tutkimuksissa keskitytään nimenomaan isältä pojille periytyvän Y-DNA:n tutkimukseen, koska suku-nimikin on yleensä periytynyt samaa tietä. Y-kromosomi on vain miehillä, joten näytteenantajakin on aina mies. Tarkkaa DNA-tutkimusta käytetään vain poliisi-tutkimuksissa, koska se on hyvin kallista. Yhtä tutkittavaa kohtaa nimitetään markkeriksi, joita on siis kaikkiaan kymmeniä tuhansia. Tutkimukset ovat kalliita. Jotta tutkimus pysyisi edes jossakin määrin kohtuullis-

sa hinnoissa, tutkitaan näyt-teistä vain pieni osa kaikista markkereista, 12, 25, 37, 67 tai 111 kpl. Nykyään vielä yleisimmin käytetty on 67 markkerin tutkimus, jolla testattavien välille löytyy jo eroja.

Periaatteessa DNA:n pitäisi pysyä muuttumattomana isältä pojalle. Todellisuudessa DNA muuntuu hitaasti ja aivan sattumanvaraisesti silloin tällöin, ehkä kuitenkin vanhemmilla henkilöillä DNA on ehtinyt muuttua enemmän kuin nuorilla. Ei tiedetä miksi DNA muuttuu eikä voida ennustaa kenen kohdalla se muuttuu. Sukututkimuksen kannalta on hyvä, että DNA muuntuu, koska tuo muutos siirtyy taas isältä pojalle. Vertaamalla markkerien arvoja, voidaan selvittää, ketkä ovat sukulaisia keskenään. Jos testataan suuri määrä sukulaisia, voidaan jälkepäin todeta kenen kohdalla DNA on muuntunut. Markkerin arvo ilmoittaa, montako toistoa kyseisessä emäksen muodostamassa ryhmässä on.

Toistokertojen lukumäärä voi lisääntyä tai vähetä. Näin ollen samaan DNA:han voidaan päätyä useita eri reittejä. Siksi tutkimustuloksissa saattaa olla kahdella henkilöllä sama DNA, vaikka he eivät olekaan toisilleen läheistä sukua. Länsi-Suomen nimistöalueella, johon Luumäkikin kuuluu, DNA-tutkimus onkin erittäin haastavaa, koska siellä sukunimet ovat olleet käytössä vasta yli 100 vuotta. Aikaisemmin oli sukunimen luonteisena käytössä lähinnä talon nimi, joka muuttui aina muuton yhteydessä. Itä-Suomen, erityisesti Savon DNA-tutkimuksissa sen sijaan on verrattava vain saman sukunimenhaltijoiden näytteitä, ellei perinteisen suku-tutkimuksen keinoin ole syytä olettaa eri sukunimisten henkilöiden olevan sukua toisilleen. Eri markkerien muuntumisnopeus vaihtelee. Markkeri CDY muuttuu kaikkein useimmin. Sen arvolla ei siis ole juurikaan merkitystä vertailussa. DYS458, 449, 570 ja 534 muuntuvat myös melko helposti, niilläkään ei vielä voi paljoa todistaa. Erittäin harvoin muuttuvia ovat vaikkapa markkeri DYS490. Haplo-ryhmät ja alahaplo-ryhmät nimetään huomattavan hitaasti muuttuvien SNP-markkereiden eli snipsien perusteella.

Y-DNA-tutkimuksilla voidaan hakea vastauksia mm. seuraaviin kysymyksiin:

- ⇒ Mistä suunnasta suku on tullut Suomeen?
- ⇒ Ovatko kaikki saman sukunimen haltijat sukua toisilleen?
- ⇒ Ovatko samassa tai naapuripitäjissä asuneet sukuun kuuluvat sukua keskenään?
- ⇒ Onko sukukirjan sukuhaarojen ryhmityksessä virheitä?
- ⇒ Ovatko muut lähes samanlaisten sukunimien haltijat samaa sukua?
- ⇒ Mistä sukunimestä oma sukunimi on alkujaan muuntunut?



Jos näytteitä otetaan saman tutkitun sukuhaaran toisilleen mahdollisimman kaukaisista sukulaisista, saadaan selville DNA:n todellinen muuntumisnopeus ko. suvussa esim. 300 vuoden aikana. Teke mieni sukukirjahankkeiden yhteydessä on DNA-tutkimuksia tehty Vaittisten, Viljakaisten ja Ahosten suvuissa. Parhaillaan on työn alla DNA-tutkimus luumäkeläisestä Lakan suvusta. Koska tutkimukset ovat nykyisellään vielä liian kalliita, on tähän mennessä testattu vain yksi henkilö sukuhaarastaan. Vaittisten ja Lakan suvut tulevat tänä keväänä vaiheeseen, jossa tutkittuja henkilöitä samasta sukuhaarasta on jopa kolme. Näin saadaan selville DNA:n todellinen muuntumisnopeus eikä olla enää satunnaisesti tapahtuvien muutosten arvailujen tai amerikkalaisen tutkimuslaitoksen las kelmien varassa.

DNA:n perusteella Vaittinen on selkeästi karjalainen suku ja Viljakainen ja Ahonen savolaisia sukua. Kuitenkin kaikkien kaukainen lähtökohta on ollut saapua Suomeen itäistä reittiä. Kaikki yksittäiset tulokset ovat haplotyyppisiä N-M178, N-M232 ja N-M231. Ne ovat tyyppisiä, joita esiintyy suhteellisesti eniten juuri Suomessa ja Savossa. Erittäin harvoin muuttuva markkeri DYS537 osoittaa näissä

näytteissä karjalaisuuden ja savolaisuuden eron. Karjalaisilla tuo arvo on 9 ja savolaisilla 8.

Tynyksen suvusta on tähän mennessä tietävästi otettu vain yksi DNA-näyte, josta kerrotaan toisaalla tässä lehdessä. Tuossa testissä todettiin Pyöriän Tynysten haploryhmäksi N-M231. Näytteessä oli markkerin DYS537 arvo 9 eli kyseessä on karjalainen suku. Se onkin luumäkeläisten sukujen kohdalla hyvin todennäköistä, kuuluihan alue aikanaan Viipurin lääniinkin. Mainittakoon vielä kuriositeettina, että tuo Tynyksen suvun näyte oli vain kahden markkerin päässä Viipurin Karppilan Vaittisten näytteestä. Nuo Vaittiset olivat alkupe räiseltä nimeltään Messoja eli Metsoja. Vaittisen nimi suvulle tuli Metson kuoltua uuden kotivävyyn, Vaittisen kautta.

Tynyksen tutkitussa suvussa on kolme sellaista sukuhaaraa, jotka juontavat juurensa erillisinä 1700-luvun alkupuolelta saakka. Näin ollen DNA-näytteitäkään ei tarvitsisi Tynyksen suvusta ottaa kuin 4 kappaletta, jolloin rinnakkaisnäyte saataisiin jo kummastakin kantaisän Simo Tynyksen pojan Matin (1712) ja Erkin (1719) jälkeläisistä. Yhden näytteen hinta on 67 markkerin tutkimuksella 199 dollaria, joten kokonaishinnaksi muodostuisi 750 euroa. Yleensä sukuseurat ovat kustantaneet nämä tutkimukset, koska sukuseuran yhteisestä asiastahan tässä on kysymys. Olisiko jo Tynyksilläkin aika siirtyä modernin tieteenalan piiriin ja tutkittaa suvun mieskantainen eli Y-DNA?

Ahti Kopperi

Savo-Karjalan Sukututkimustoimisto
Ruoritie 11

82500 KITEE
0500 - 229 119

ahti.kopperi@telemail.fi

www.telemail.fi/ahti.kopperi



Sihteerin terveiset

Tervehdys kaikille lehtemme lukijoille!

Vuosi on kulunut kuin siivillä, tuo vanha sanonta kaikessa lyhykäisyydessään tuntuu pitävän jälleen paikkansa.

Tänä vuonna Sukuseura Tynys tulee toimineeksi yhtäjaksoisesti 25 vuotta. Noihin vuosiin mahtuu paljon erilaisia tapahtumia, pienempiä, suurempia, kestoiltaan lyhyitä kuin hieman pidempiäkin. On vietetty monia hyviä hetkiä yhdessä, niin suvun synnyinsijoilla kuin matkustellenkin. Noista tapahtumista on mieleeni jäänyt monia erilaisia tuntemuksia, olen saanut tilaisuuden tutustua sukumme jäseniin ja olla mukana jossakin ainutlaatuisessa tekemisessä.

Monet sukuseuran alkuvaiheiden vaikuttajista ovat siirtyneet jo ajasta iäisyyteen, mutta heidän perintönsä elää yhä. Sitä perintöä tulee meidän täällä olevien viedä eteenpäin ja kasvattaa, olla tietoisia juuristamme ja olla hyvällä tavalla ylpeitä siitä, keitä me Tynykset olemme. Pohjatyö on hyvin tehty ja tästä meidän on hyvä jatkaa, älkäämme siis vaipuko apatiaan ja syyllistytäkää ajatteluun, että en minä tätä jaksa tai miten minä muka voisin asiassa auttaa. Me kaikki pystymme ja voimme tehdä paljonkin. Ensimmäisenä ajatuksena itselleni tulee tällaiset asiat, kuten suvun ihmisistä kertominen. Heidän saavutuksiensa ja heidän elämäntyönsä kirjaaminen jne.— pienistä yksittäisistä asioista syntyy vuolas virta. Kuka meistä on vaikuttanut miten, niin omassa perhepiirissään kuin laajemminkin siinä yhteisössään, missä asuvat.

Meitä Tynyksiä, meitä asuu ympäri maapalloa. Meitä on ollut ja on edelleen, mukana niin taiteessa, musiikissa, politiikassa, kulttuurissa... kaikilla elämän osa-alueilla ja tästä meidän tulee myös olla ylpeitä. Ei kukaan ulkopuolinen meitä nosta esiin, jos emme sitä itse tee ja itse sitä halua. Jos sitten haluamme valita kuitenkin sen tien, että olemme vain harmaata massaa, emmekä halua mihinkään vaikuttaa ja missään olla mukana, sekin on valinta joka on meidän jokaisen mahdollista itse tehdä. Tällöin tulee kuitenkin hyväksyä se vaihtoehto, että jonkun lausussa tai kuullessaan nimen Tynys....ei kukaan reagoi millään tavoin. Silloin on tyydyttävä siihen osaan, että jos joku joskus jotain almua antaa.....niin polvillaan sitä kytätään. No, kuten jo sanoin, se on jokaisen oma valinta ja päätös.

Itse en tuohon viimeksi mainittuun halua kuitenkaan kuulua. Vaikka jotkut joskus sormella osoittavatkin ja naureskelevat.... se on juuri se, kun he eivät itse muuhun pysty. Lopuksi hieman huumoripitoisesti haluan todeta seuraavaa: Kunnia on jo mennyt, mutta maine sen kun kasvaa.

Iloisin, keväisin ajatuksin ja lämmintä kesää 2017 odottaen ja toivottaen,

Jani Tynys / vt. sihteeri

Kokemuksia

DNA-tutkimuksesta

Eerik Yrjölä

Olin miettinyt DNA-testiä pitkään, koska isäni isä selvisi minulle vasta oman isäni viimeisinä elinvuosina ja mitään kirjallista viitettä asiasta ei ollut. Isoäitini kertomus ja isäni ilmeinen yhdennäköisyys isoisäni kanssa olivat toki vahvistamassa asiaa. No, DNA-tutkimus antaa paljon muutakin tietoa perimästä ja sen kautta voi saada juuriaan selville hyvinkin pitkälle, aikoihin, jolloin henkilöiden historiaa ei vielä kirjattu laajalti.

En ajatellut, että taustalta löytyisi mitään suurmiehiä taikka vastaavaa, mutta tutustuttuani DNA-tutkimuksen mahdollisuuksiin kaukaisten sukuyhteyksien mahdollisuuksiin päätin tilata testit.

DNA-tutkimuksessa keskitytään isälinjaan (Y-kromosomi) ja äiti-linjaan (X-kromosomi) sekä laskeutuihin yhteyksiin hyödyntäen em. testejä. Ensimmäinen tilaukseni käsitti mtFull Sequence-paketin sekä Family Finderin. Edellinen tutkii äitilinjaa ja jälkimmäinen yhdistelee löytöjä erilaisten kriteerien kanssa. Jätin tilaukseni netissä Family Tree DNA-yhtiölle 23. syyskuuta 2016 ja alle kuu-kauden kuluttua sain testisetin kotiin. Tämä käsitti vanupuikot ja nestekapselit. Testiä varten raaputetaan näytepuikolla posken sisäpintaa noin minuutin ajan ja suljetaan tämä sitten nestepurkkiin. Nuo kaksi purkkia laitetaan vastauskuoreen ja postitetaan sitten FTDNA:lle.

Odottavan aika on pitkä, mutta täytyy ymmärtää, että testien tekeminen vie aikansa. Sain sähköpostitse vastauksen testien valmistumisesta 7. joulukuuta ja pääsin tuolloin jo vertailemaan vastaavuuksia FTDNA:n tietokannassa. Nyt se mielenkiintoinen aika alkoi ja samalla oli perehdyttävä hieman siihen mikä on lähellä omaa näytettä ja mikä kauempana.

Sitten tilasin vielä Y-DNA67-paketin heti 8. joulukuuta. Tähän minun ei tarvinnut antaa uusia näytteitä, vaan FTDNA:lla olevia hyödynnettiin nyt uuteen analyysiin. Koska nuo postitusajat poistuvat välistä, oli tulos valmiina jo joulukuun lopulla.

Family Finder tutkii DNA-”peittoa”, joka peritään kummaltakin vanhemmalta ja näiden esivanhemmilta. Tuloksissa verrataan maantieteellisesti ja etnisesti esi-isien alkuperää. Tuloksia voi lajitella siten, että nähdään osumien tuleminen isä- taikka äitilinjasta. Kromosomeja voidaan tarkastella myös segmentteinä ja verrata näitä osumiin. Tutkimusosumat arvioidaan niin, että tuloksissa näkyy esimerkiksi karkea etäisyys esim. 2.-3. Serkk. Lisäksi Family Finder näyttää polveutumisalueen kartalla samoin kuin yksittäiset osumat taulukossa. Osumia voi tarkastella sitten lähemmin haluumallaan tavalla.

mtDNA tutkii äitilinjaa ja sitä perimää, jonka saamme vain äitilinjassamme. Tässäkin testissä esitetään osumataulukko henkilöineen sekä osumien maantieteellinen sijainti. Maantieteellisellä sijainnilla käsitetään testin antajan kaikkein vanhinta äitipuolen edustajaa, jonka hän on kirjannut ohjelmaan. Haploryhmät ovat geenien perusavaimia ja näiden ryhmien muuttoa voi tarkastella karttasovelluksessa, jossa oikeasti lähdetään Eevasta ja tullaan nykyaikaan.

Y-kromosomien osalla erittely toimii kuten X-kromosominkin. Kartalla näkyvät osumien vanhimmat tutkitut suoran isälinjan henkilöt. Punaisella eroteltuna ovat lähimmät ja muut värit edustavat sitten kaukaisempia yhteyksiä.

Testien kiinnostus kasvaa kohisten ja tämä näkyy siinä, että melkein päivittäin jostain suunnasta tulee uusi osuma, joskus lähempi, toisinaan kauempi. On vain ajan kysymys, koska ollaan hyvin läheisten henkilöiden kanssa osumia.

Summa summarum: homma on hyvin yksinkertaista ja kohtuullisen nopeaa. Testien avulla avautuu kokonaan uusi näkymä perintöömme ja havaitsemme nopeasti, että me kaikki olemme periaatteessa maahanmuuttajien jälkeläisiä. Dna-tutkimus ei korvaa perinteistä sukututkimusta, mutta se voi täydentää sitä. Ammattilaisten, kuten Ahti Kopperin, työvälineenä ovat jatkossakin historialliset dokumentit, mutta kasvassa määrin myös DNA.

Testaajista valitsin FTDNA:n koska sillä on suomalaisten keskuudessa suurin suosio. Näitä tuloksia voi myös antaa toisiin tietokantoihin, jos haluaa itse laajempaa analyysiä osumien muodossa. Tämä on mahdollista myös toisin päin. Facebookissa

on alueryhmiä, joissa voi olla yhteydessä saman alueen tai vaikkapa suvun jäsenten kanssa. Omaan harrastajatason touhuuni tämä kaikki on antanut mielenkiintoisen lisän, joka epäilemättä jatkossa vielä kasvaa laajuudessaan.

Seuraavan linkin kautta löydät tietoa DNA-sukututkimuksesta.

www.kurrinsuku.net/3

terveisin Eerik



Editor's corner

Sukuseuran Facebook-sivulla jaoin jokin aika sitten Luumäen perinneruuan kovaohrasen reseptin. Se on käyty lukemassa peräti 170 kertaa, joten sen on löytänyt moni muukin kuin sukuseuran sivun tykkääjät. Vierailkaahan sivulla, olisi kiva saada sinne lisääkin viestittelyä ja keskustelua. Täytyy tunnustaa, että itsekin olisin voinut olla aktiivisempi kirjoittamaan sivulle, mutta pitäkääpä sivu mielessä, jos haluatte tiedottaa vaikka omista tapahtumistanne, näyttelyistä jne.

Talven selkä on jo taittunut, mutta meillä Valkealassa lintulaudalla käyviä lintuja on ollut vielä ilo seurailta. Paras bongauspäivä oli, kun laudalla oli viisi eri tiaislajia yhtä aikaa. Tavallisimpien tali-, sini- ja hömötiaisten lisäksi pirteät töyhtötaiset ovat meillä vakiovieraita ja nyt kävijöiden joukkoon ovat liittyneet pikkuparvissa liikkuvat veikeät pyrstötaiset. On se vaan kaiken kiireen keskellä terapeuttista istuskella kahvikupin ääressä ja katsella vilskettä lintulaudalla...

*Aurinkoisia kevätpäiviä toivottaen,
Tonja*



Terveiset armeijan harmaista!

Aloitin varusmiespalvelukseni 2.1.2017 Vekaranjärvellä Kymen Pioneeripataljoonan Raivaajakomppaniassa.

Vaikka tarinaa armeijasta olin kuullut enemmänkin kuin tarpeeksi ja usealta eri vuosikymmeneltä, oli palvelukseen astuminen silti jännittävä kokemus, mutta samalla mieli oli hyvinkin odottavainen.

Pikku hiljaa arki alkoi rullata ja niin ihmiset kuin armeijan käytännöt tulivat tutuiksi. Valani vannoin 3.2. — päivä oli hieno ja varmasti unohtumaton.

Niin vain matkani intissä kuljetti minut aliupseerikouluun, ja vähintään alikersantin natsat rinnassa pääsen täältä joulukuussa kotiutumaan. Jo nyt kaikenlaisia tarinaa olisi kerrottavana paljonkin, ja kaikenlaisia kokemuksia tulee varmaan vielä koettua.

Armeijan käyntiin mukavaa vaihtelua tuovat myös erilaiset Puolustusvoimien urheilukilpailut, kuten kirjoitushetkellä ensi viikolla järjestettävä perinteinen Oltermanni-hiihto, missä olen mukana!

Oikein hyvää kesän odotusta kaikille!
Joona Tynys

Sukuseura Tynys ry

Perustettu vuonna 1992



**SUKUSEURA
TYNYS**

HALLITUKSEN YHTEYSTIEDOT

Ari-Pekka Tynys

p. 050 595 1228

puheenjohtaja

tap.tynys@suomi24.fi

Itäinen Puistotie 16, 54500 TAAVETTI

Veli-Matti Tynys

p. 0400 551 317

varapuheenjohtaja

vmtynys@gmail.com

veli-m.tynys@helaakoski.com

Kaivopolku 2, 45360 VALKEALA

Jani Tynys

p. 050 530 0462

vt. sihteeri, jäsenasiat,

rahastonhoitajan asiat, leikekirja

jani.tynys@pp1.inet.fi

Itäinen Puistotie 16, 54500 TAAVETTI

Simo Tynys

p. 0400 491 720

simo.tynys@gmail.com

Sinitiaisentie 5, 45370 VALKEALA

Risto Henttu

p. 040 733 4691

henttu.risto@pp1.inet.fi

Torpparinpolku 21, 49410 POITSILA

Helena Tynys

p. 040 743 9944

Pappikallionkatu 8 A 3, 45150 KOUVOLA

LEHDEN TOIMITUS

Tonja Hatara

p. 040 761 8747

tonja@pp.inet.fi

Aineisto lehteen mieluiten sähköpostitse (kuvat jpg-tiedostoina).

Sukuseura on myös Internetissä:

<http://www.tynystensukuseura.fi/>

Sukuseuran internet-sivustolta löydät perustietoja Tynyksen suvusta ja sukuseurasta. Sivuilta löytyvät myös ohje ja lomake sukuseuran jäseneksi liittymistä varten.



facebook



<https://www.facebook.com/tynystensukuseura>

Seuran Facebook-sivustolta löydät ajankohtaista tietoa seuran kokouksista ja tulevista tapahtumista. Sivustolla voidaan julkaista tietoa Tynyksen sukuun liittyvistä tapahtumista (esim. tapahtumakutsuja) tai valokuvia. Julkaistavaksi haluttavat tapahtumatiedot ja kuvat voi toimittaa sähköpostitse lehden toimitukseen tai Facebook-viestillä. Muistathan kysyä luvan kuvissa esiintyviltä henkilöiltä kuvan julkaisuun.

Seurapuoti

Sukukirjaa on vielä jäljellä, sen hinta on jäsenille 30 euroa ja ei-jäsenille 35 euroa.

Isännänviirejä ja pöytästandaareja löytyy myös, viirien hinta on 60 euroa ja standarien hinta 30 euroa.

Tuotteita voi tilata Ari-Pekka tai Jani Tynyksen kautta. Voitte esittää myös toiveita erilaisista seuratuotteista tai mitä mielellänne näkisitte myytävänä vaikkapa 25-vuotis-sukukokouksessa.