

“PikkuKakkonen”

Kakkosten sukuyhdistyksen kolmaskymmenes lehti





Hyvät sukulaiset

Kesän 2023 sukutapaaminen ja yhdistyksen varsinainen kokous pidettiin 5.8.23 Joensuussa Karjalantalolla. Paikalle oli saapunut 26 henkilöä, joukossa muutama uusi tuttavuus. Tervetuliaismaljojen jälkeen meille esiintyi nuori sisaruspari Emil ja Linda Ullgren harmonikkoineen. Aina vaan Pohjois-Karjalasta löytyy uusia nuoria taiteilijanalkuja. Varsinaisessa kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Käytiin läpi ja hyväksyttiin tilinpäätösasiakirjat. Vahvistettiin tuloslaskelma ja tase. Hallitukselle myönnettiin vastuuvapaus. Hyväksyttiin tulo- ja menoarvio sekä jäsenmaksujen suuruudet vuodelle 2023. Hallitukseen valittiin samat henkilöt kuin edellisinä vuosina. Kovasti yritettiin houkutella uusia jäseniä hallitukseen, mutta ei onnistunut tälläkään kertaa. Toiminnantarkastajina jatkavat myös samat henkilöt kuin edellisinä vuotena.

Keskusteltiin seuraavasta sukutapaamisesta. Pitopaikaksi toivottiin Itä-Suomea ja ajankohdaksi alkukesää. Yhtenä vaihtoehtona kaavailtiin tapaamisen yhteyteen pientä matkaa.vcAino Kakkonen Tuupovaarasta onkin pannut asian kanssa tuulemaan. Ainin ehdotus ja kirjoitus tästä aiheesta on toisaalla tässä numerossa. Jotta asiaa voidaan viedä eteenpäin, kaivataan jäsenistön mielipiteitä aiheesta. Kuinka moni olisi halukas lähtemään esimerkiksi Möhköön, halutaanko kokouksen ja ruokailun lisäksi esim. kesäteat-

teria, majoitusta, yhteis- tai kimppakuljetusta jne. Aino ja minä otamme mielellämme tietoja vastaan. Aino Kakkonen ehdotti kokouksessa myös, että perustetaan suvun Whatsapp-ryhmä. Melkein kaikki innostuivat asiasta ja ryhmä päätettiin perustaa. Sittenkin ryhmä on perustettu. Ryhmään voi halutessaan liittyä ilmoittautumalla allekirjoittaneelle.

Alkanut vuosi 2024 tulee olemaan mielenkiintoinen. Ensin pidetään presidentinvaalit. Keväällä valitaan taas Suomen EU- edustajat. Talvella on odotettavissa hallituksen ja ammattiyhdistys-liikkeiden välisiä otatuksia ja niistä voi aiheutua monenlaista harmia kansalaisille. Myös sähkön hinnan vaihtelu aiheuttaa harmitusta. Fingridistä taannoin ilmoitettiin, että Suomi on nyt sähkötuotannossa omavarainen. No ei mennyt kuin viikko ja jouduttiin osittain tuonin varaan. Sitä myös joutuu ihmettelemään, kun kulu- tus kasvaa ja on tuuletonta, niin aina tulee vikoja laitoksiin, pidetään vuosihuoltoja tai suoritetaan toimintakokeita, jolloin esim. atomivoimalaitos putoaa käytöstä. Herää väkisinkin epäily, että pelataankohan tässä reilua peliä.

*Kaikesta huolimatta toivotan
Hyvää ja Onnekasta Vuotta 2024.*

Eero Kakkonen

Ajankohtaista

IUU SUSIRAJALLE PALKINTOJA

Kuvataiteilija Iiu Susiraja (sukutaulu 425) sai kansainvälisyyspalkinnon 24.11.2023 järjestetyssä kulttuurigaalassa. Opetus- ja kulttuuriministeriö jakoi liulle Suomi-palkinnon. Palkinnon arvo on 15000 euroa. Onnea Iiu!

KYÖSTI KAKKOSELLE KOMENTAJAMERKKI

Tasavallan presidentti Sauli Niinistö on myöntänyt Suomen Valkoisen Ruusun komentaja merkin kauppaneuvos Kyösti Kakkoselle. Onnea Kyösti!

SUKUKIRJA ISOKAKKONEN I

Sukukirjoja on jäljellä 2 kappaletta. Kirjan hinta on 100 euroa/kpl plus postituskulut. Tilauksia vastaanottavat:

Leena Kakkonen

puh 050 372 8622, sähköposti: leenam.kakkonen@elisanet.fi

Eero Kakkonen

puh 0400 679 328, sähköposti: eero.kakkonen@elisanet.fi

ISÄNNÄN VIIRI

Isännän viirejä on jäljellä 2 kappaletta. Niitä voi myös tilata yllä mainituilta henkilöiltä hintaan 75 euroa/kpl plus postituskulut

Muutokset ja lisäykset sukutietoihin

Muutokset ja lisätiedot voi lähettää osoitteeseen:

Jouni Kakkonen

Läntinen Pitkäkatu 20 C 40, 20100 Turku

jouni.ju.kakkonen@luukku.com

Muutokset jäsenrekisteriin

Muistathan ilmoittaa mahdolliset osoite yms. muutokset

Leena Kakkoselle

WhatsApp-ryhmä

Kakkosten WhatsApp-ryhmään voit liittyä ilmoittautumalla Eero Kakkoselle.





Mantan majatalo.

Mäntäskö Möhköön?

Kiitos Eerolle pyynnöstäsi kirjoittaa paperille viime kesän sukutapaamisen ajatuksia! Nyt elämme vielä vuoden pimeintä aikaa, mutta pian valo lisääntyy ja olemme keväessä. Viime kesänä tuli sukutapaamisessa ehdotus, olisiko jäsenillä halukkuutta tehdä yhdessä retki, joka sisältäisi sekä kokouksen että tutustumisen johonkin retkikohteeseen.

Me Joensuun kaupungin Tuupovaaran pitäjän Kakkoset, Seppo ja Aino, ehdottaisimme kohteeksi Ilomantsin **Möhköä**, joka on Suomen itäisin kylä ja sijaitsee Petkeljärven kansallispuiston naapurina. Matkaa Joensuusta Möhköön on 90 km. Mikäli kokous olisi ensin, jäisi aikaa osallistua tarjolla olevaan monipuoliseen ohjelmaan ja myös yöpyminen olisi mahdollista.

Möhkö-opas lupaa tutustumista omaleimaiseen rajaseudun elämänmenoon ja kokemaan unohtumattomia elämyksiä luonnonkauniissa ympäristössä. **Teatteri möhkö** esiintyy heinäkuussa. Esimerkiksi **Majatalo Mantasta** saa ruokaa ja kodikasta huoneistomajoitusta ja siellä voi järjestää

myös kokouksia. **Möhkön Mantassa**, vanhassa laivassa, on savottakahvila ja sieltä saa myös ruokaa.

Möhkön ruukki puistoalueineen on alueen sydän. Siellä saa tutustua rautaruukin toimintaan, sotahistoriaan ja Möhkön metsätyön aikaan. Ruukin alue vie aikamatkalle menneisyyteen – mm. rautaruukin masuunien raunioihin ja sepän pajaan. Museon näyttelyt ja museokauppa **Ruukinpuoti** sijaistevat **Pytingissä** ja entisessä kaupparakennus **Ambarissa**. **Ilomantsin Museosäätiö** vastaa Möhkön ruukin toiminasta. **Pysyviä näyttelyitä** ovat: **Malavista sukunaksi – raudan tie**, **Möhkö sodassa** ja **Metsien Möhkö** ja lisäksi on **kesänäyttelyitä**.

Erilaisia Mantan luontopalveluja on tarjolla runsaasti. Netistä löytyy paljon tietoa osoitteesta www.mohko.net. Se kertoo kuvin ja sanoin monista Möhkön alueeseen liittyvissä asioissa. Viime kesän esite Möhkö – Petkeljärvi - opas 2023 antaa viitteitä myös palvelujen hinnoista. Möhkön teatterin osalta on tietoa sen verran, että siellä kirjoite-



Möhkön ruukki.

- Ma 8.7. klo 19
- La 20.7. klo 14
- Su 21.7. klo 16 Kesäpäivä Möhkössä
- Ma 22.7. klo 19
- La 27.7. klo 14
- Su 28.7. klo 14
- Ma 29.7. klo 19
- La 3.8. klo 14
- Su 4.8. klo 14

taan parhaillaan näytelmää nimeltä Oravanpyörä. Se on kertomus ihmisyydestä ja siitä, että aina ei tarvitse jaksaa. Lavalla on hyvin erilaisia persoonia ja tarinoita. Kaikilla on yksi yhdistävä tekijä, mutta mitä tapahtuu, kun tämä yhdistävä tekijää uhataan viedä heiltä pois? Esitysaikataulukin on tiedossa:

- Ma 1.7. klo 19 ensi-ilta
- La 6.7. klo 14
- Su 7.7. klo 14

Itse olen käynyt vain kolme kertaa Möhkössä, mutta tämä perehtyminen innostaa kyllä menemään Möhköön tulevana kesänä myös lastenlasten ja ajan kanssa.

Hyvää alkanutta uutta vuotta kaikille toivottaen,
Aino Kakkonen
aino.k.kakkonen@gmail.com
 045 78450191



Savottakahvila Möhkön Manta.

Sukutapaaminen Karjalantalolla





Talonkatselmus Hurissalon Jukaraisen tilalla

Juhana Maununpoika Kakkonen ja hänen vaimonsa Eeva Stiina Haikonen hakivat perinnöksiöstoa alaikäiselle pojalleen Mikolle neljäsosaan Jukaraisen kruununtilaa Hurissalon kylässä Puumalassa. He hakivat perintöoikeuksia pojalleen, koska eivät olleet kelvollisia saamaan sitä itselleen.

Tilanpuolikas on yhteishallinnassa Juhanan ja hänen vävypuoliensa kanssa. Hurissalon Jukaraisen kruununtila oli jaettu neljään osaan, joista kaksi oli Eeva Stiina Haikosen jälkeläisten hallinnassa eli puolikas maakirjatalosta oli hänen jälkeläisillään. Tämän puolikkaan hallinnasta ja omaisuuden jakamisesta käytiin oikeutta 1850–1860-luvun taitteessa useaan otteeseen. Juhana oli nimittäin velkaa lautamies Mikko Ikoselle, Piskolan kylästä, 14 haasteesta näiden vuosien aikana.

Juhanan vävypuoli Heikki Montonen oli ensimmäinen, joka haki perinnöksiöstoa Jukaraisen tilanpuolikkaalle. Tähän lunastushakemukseen on liitetty katselmuspöytäkirja tilan rakennuksista ja pelloista. Se on päivätty 30. elokuuta 1858, toimituksen on pitänyt kruunun nimismies Johan Löfgren siltavouti Fabian Lindströmin ja lautamies Mikko Iksen avustuksella. Katselmuksessa arvioitiin tilanpuolikkaan (= maakirjatalon puolikkaan) rakennukset, viljelykset ja metsät. Tilalla oli yksi asuinrakennus, seitsemän aittaa, kolme karjasuojaa, talli, rehulato, riihi, sauna, paja ja viinanpolttimo. Seuraavassa on tiedot katselmuksesta ja siinä tehdyistä arvioinneista:

- Asuinrakennus,** 26 kyynärää pitkä, 13 leveä ja 8 korkea (n. 15,5 m x 7,7 x 4,7 m). Rakennuksessa on lautakatto ja siinä on tupa ja kaksi kamaria sekä porstua. Rakennus on hyvässä kunnossa.
- Vilja-aitta,** neliömuotoinen, 5 ¼ kyynärää sivultaan (n. 3 m) ja 4 ½ (n. 2,5 m) kyynärän korkuinen. Aitta on vastikään rakennettu, siinä on parrukatto ja aitta on hyvässä kunnossa.
- Ruoka-aitta,** neliömuotoinen, 4 ½ kyynärää sivultaan ja 4 kyynärää korkeudeltaan. Aitta on lautakattoinen ja hyväkuntoinen.
- Vaateaitta,** neliömuotoinen 5 ½ kyynärää sivultaan ja 4 kyynärää korkea, lautakattoinen, hyväkuntoinen.
- Vaateaitta,** neliömuotoinen 5 kyynärää sivultaan ja 3 kyynärää korkea, parrukattoinen, kelvollisessa kunnossa.
- Vaateaitta,** neliömuotoinen 5 ½ kyynärää sivultaan ja 4 kyynärää korkea, lautakattoinen, hyväkuntoinen.
- Vaateaitta,** neliömuotoinen 5 kyynärää sivultaan ja 4½ kyynärää korkea, parrukattoinen, hyväkuntoinen.
- Vaateaitta,** neliömuotoinen 4 kyynärää sivultaan ja 4 kyynärää korkea, parrukattoinen, hyväkuntoinen.
- Uusi karjasuoja,** neliömuotoinen 11 kyynärää (n. 6,5 m) sivultaan ja 4 ½ kyynärää korkea, lautakattoinen, hyvässä kunnossa.
- Vanha karjasuoja,** neliömuotoinen 7 ½ kyynärää (n. 4,5 m) sivultaan ja 4 ½ kyynärää korkea, lautakattoinen, kelvollisessa kunnossa.
- Vanha karjasuoja,** neliömuotoinen 9 ½ kyynärää (n. 5,5 m) sivultaan ja 4 ½ kyynärää korkea, lautakattoinen, kelvollisessa kunnossa.
- Hevostalli,** neliömuotoinen 9 kyynärää sivultaan ja 6 kyynärää (3,5 m) korkea, heinäparvi, lautakattoinen, hyvässä kunnossa.

- Rehulato,** nelionmuotoinen 9 kyynärää sivultaan ja 4 kyynärää korkea, parrukattoinen, kelvollisessa kunnossa.
- Riihi,** nelionmuotoinen 8 kyynärää sivultaan ja 7 kyynärää korkea, parrukattoinen, kelvollisessa kunnossa.
- Sauna,** uusi nelionmuotoinen 8 kyynärää sivultaan ja 6 kyynärää korkea, sisustukseltaan vastaa paikkakunnan tapaa, vesikatto laudoista, hyvässä kunnossa.
- Viinanpolttimo,** nelionmuotoinen 8 kyynärää sivultaan ja 6 kyynärää korkea, hyvässä kunnossa.
- Paja,** nelionmuotoinen 6 kyynärää sivultaan ja 4 kyynärää korkea, parrukattoinen, hyvässä kunnossa.
- Kaivo** on pihapiirissä, siinä kiviarkku, jonka päällä puinen suojuus, hyvässä kunnossa.
- Peltoja** on talonpuolikkaalla 7 tynnyrinalan verran mitattuna rukiin kylvönä, tästä puolen tynnyrinalan verran uutta. Pellot on hyvin hoidettuja ja lannoitettuja sekä kelvollisesti aidattuja. Uutta peltoa voidaan laajentaa tarpeen mukaan.
- Humalatarhasta** saadaan talon tarpeen verran.
- Niittyä** on 30 kuormanalan verran kelvollisessa kunnossa.
- Suota** on viljelyksessä ½ tynnyrinalan verran, viljelykelpoista suota oli lisäksi yhden tynnyrinalan verran, tästä voidaan ajan myötä saada niittyä.
- Metsää** on moitteettomasti käytetty ja hoidettu, tukkipuita puuttuu, mutta metsä antaa aidas- ja polttopuuta ja muita metsäntarveaineita talon tarpeisiin. Puusto koostuu tavallisista puulajeista. Kaskimaata on yhden tynnyrinalan verran vuotta kohden.
- Torppa, Pionniemi maksaa vuosittain verona talonpuolikkaalle kuusi ruplaa hopearahana. Myllyä tai myllynpaikkaa ei ole.
- Karjanlaidun ja kalavedet kelvollisia.

Perinnöksiostohakemuksessa edellytettiin Mikon huolehtivan vanhemmistaan heidän kuolemaansa saakka. Sama koski myös ostajia, jos tilansa myytäisiin.

Jouni Kakkonen

Lähteet

Kansallisarkisto

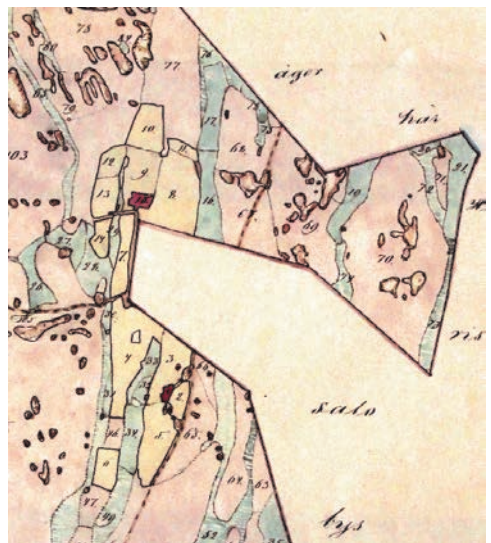
Mikkelin läänin perinnöksiostoaktit

BD 64/224 1860 FE 35/5 1860.

Puumalan käräjäkunnan varsinaisasiain

pöytäkirjat 1858–1861.

Jukaraisen talon kotipalstan peltoaukeamat vuoden 1861 lohkomiskartassa. Juhana Kakkosen ja Heikko Montosen hallitseman puolikkaan pellot ovat merkitty numeroin 1-6. Numerossa 1 on tontin paikka. Kuva: Kansallisarkisto



Älypuhelimien haitoista ei ole täyttä varmuutta

Altistutko ehkä tabletin säteilylle? Nukutko ehkä älypuhelin pieluksella?

Arvoisa tietoyhteiskunnan kasvatti: ihmisen altistumista matkapuhelinten säteilylle ja säteilyn vaikutusta ihmisen kudoksiin on tutkittu paljon ns. ominaisabsorptionopeuden eli SAR-mittausten avulla. Vaaraa ei pitäisi olla.

Raja-arvo Euroopassa on kaksi wattia kiloa kohti. Ei ole suotavaa, että päätelaite lähettäisi tehoa, joka kohdistuu ihmisen kudokseen tämän raja-arvon yli.

Matkapuhelin tai "älypuhelin" toimii samalla tavalla kuin radiolähetin ja -vastaanotin; se lähettää ja vastaanottaa radioaaltoja. Radioaalto kulkevat valon nopeudella, 300 000 kilometriä tunnissa. Päätelaitteet pitävät yhteyttä toisiinsa matkapuhelinverkon tukiasemien ja näiden antennien välityksellä. Tukiasemat sijoitetaan korkeisiin rakennuksiin, maastoon rakennettuihin mastoihin tai muihin korkeisiin paikkoihin.

Polttopisteessä on verkon kapasiteetti. Siihen vaikuttaa käytettävissä olevien kanavien määrä, joka on sitä suurempi, mitä enemmän tukiasemia on. Tukiasema koostuu hieman yksinkertaistaen sekä radiolaitteista että antennista. Radiolaitteet on tavattu sijoittaa erilliseen tilaan, kuten esimerkiksi kiinteistön ullakolle tai kellariin. Antennit voi havaita – jos osaa katsoa – talon julkisivussa tai katolla.

Taajamien ulkopuolella antennit löytyvät pääsääntöisesti mastoista. Kattoantennit saattavat olla jopa kahden metrin korkuisia. Sisätiloissa, kuten esimerkiksi ostoskeskuksissa ja urheiluhalleissa, antennit näyttävät pieniltä laatikoilta.

Toistaiseksi ei ole varmaa tieteellistä näyttöä siitä, että älypuhelinten tekniikka olisi ihmiselle vaarallista. Sitä, onko matka- tai älypuhelimien aiheuttama säteily vaaraksi ihmiselle, kuitenkin on tutkittu ja tutkitaan herkeämättä. Kansalaisia on esimerkiksi useissa tiedotusvälineiden julkaisemissa uutisjutuissa kehoitettu välttämään puhelimen kera nukkumista. Perusteeksi on kerrottu muun muassa se, että älypuhelinten näytön ns. "sininen valo" olisi omiaan heikentämään silmien terveyttä. Aivojen altistumisesta säteilylle ei viime aikoina ole paljon puhuttu.

Polttopisteessä ovat ns. SAR-arvot. Niitä on mitattu "kännyköistä" tiuhaan. Esimerkiksi GSM 900 -puhelimien tyypillinen SAR-arvo on ollut 0,3–1,3 W/kg. Enimmäisteho näissä puhelimissa on 2 W. Jo käytöstä poistettujen NMT 450-puhelinten tehot hipoivat 1,5 W:n rajaa.

Älypuhelinten ja tablettien tehot ja toiminnot ovat jo aivan eri luokkaa. Esimerkiksi Nokia niminen yritys ja oikeushenkilö on lanseerannut jo uuden 5G-sukupolven älypuhelimien (Nokia 8.3 5G) markkinoille. Yhtiö tiedottaa hintaherkistä asioista, kun on syytä.

Teholtaan tämä päätelaite on koko lailla toinen kuin Microsoft Mobilen valmistama taulutietokone (Nokia Lumia 2520), joka oli Nokian ensimmäinen taulutietokone. Se perustui Windows RT -käyttöjärjestelmään ja siinä oli 6,7 megapikselin kamera. Tabletin Full HD -näyttö oli kooltaan 10,1 tuumaa.

Pienoistietokone julkistettiin 22. lokakuuta 2013 Abu Dhabissa järjestetyssä Nokia World -tapahtumassa. Laite tuli myyntiin vuoden 2013 viimeisellä neljänneksellä Yhdysvalloissa, Suomessa sekä Britanniassa.

Tableteissa on monia toimintoja. Kuluttaja saattaa hoitaa kaiken päivittäisen asiointinsa taulutietokoneen avulla. Saumaton yhteistyö ei kysy mahdollisten terveyshaittojen perään.

Perinteinen GSM-päätelaite ei koko ajan signaloinut ja lähettänyt enimmäisteholla. Tukiasemat ovat tavanneet määrätä ”kapulan” siirtymään alhaisempaan lähetystehoon silloin, kun tehoa on voitu alentaa ilman, että puhelu katkeaisi. Näin akku on kestänyt pidempään ja verkon kapasiteettia on vapautunut.

Akkujen tuotekehittäminen on viime vuosina edennyt. Kun älypuhelimien käyttäjä kuitenkin nykytilassa lataa päätelaitettaan päivän aikana monta kertaa, SAR-arvoihin ja ”puhelimien kanssa seurusteluun yömyöhään” kannattaa ehkä pysähtyä.

Toistaiseksi tehdyt SAR-mittaukset ovat koske-

neet ”kännyköitä”, tableteista ei juuri ole puhuttu. Eri sukupolvissa GSM-puhelimissa on ollut niin sanottu DTX-toiminto, joka tarkoittaa sitä, että päätelaite lähettää vain silloin, kun käyttäjä puhuu -ei silloin, kun hän kuuntelee.

Sitä vastoin vuonna 1981 Saudi-Arabiassa ja 1.3.1982 Suomessa lanseeratut NMT-puhelimet lähettivät radioaaltoja koko puhelun ajan. Lähtöteho vaihteli pääsääntöisesti 0,1–0,6 W:n välillä. GSM-päätelaitteissa lähetys on toiminut jaksotain. Jos keskimääräinen lähtöteho on ollut 0,25 W, lähetys ”sykki” keskimäärin kahdeksasosan puhelun kestoajasta. Alueella, jonka maastosta voi havaita paljon ja tiheästi tukiasemia, lähtötehot saattoivat jäädä 0,0025 wattiin.

Nykytietämyksen perusteella ei ole näyttöä sille, että tukiasemien lähettämät radioaallot vaarantaisivat terveyttä, vaikka asui tai oleskeli asemien läheisyydessä. Ruotsissa valtion säteilyturvalaitos, Statens Strålskyddsinstitut (SSI) ja Suomessa Säteilyturvakeskus valvovat toimintaa.

Tabletin ja älypuhelimien käyttäjä, kansalainen tai viranomainen, haluaa hyvän peiton. Tietoyhteiskunnassa elää kuitenkin myös kansalaisia, joita voi askarruttaa elämä yhteiskunnassa, jossa on yhä enemmän sähkömagneettisia kenttiä, radioaaltoja, joita ei käy välttäminen.

*Maarit Lehtihaara
Maisteri, hallintonotaariton
lakiasiantuntija*

Kakkosten sukuyhdistys

Hallitus Eero Kakkonen, puheenjohtaja
Hirvirinne 2 A 2, 40520 Jyväskylä
puhelin 0400 679328
eero.kakkonen@elisanet.fi

Kyösti Kakkonen
Mulonniementie 190, 80330 Reijola
kyosti.kakkonen@k2.fi

Eila Hyvärinen
Hepomäentie 10, 80140 Joensuu
puhelin 040 7276745
hyvaeila@gmail.com

Jouni Kakkonen
Läntinen Pitkätie 20 C 40, 20100 Turku
puhelin 040 5670407
kakkonjo@gmail.com

Raija Vassinen
Lähdetie 1, 40530 Jyväskylä
puhelin 050 5936220
raija.vassinen@gmail.com

Eero Autere
Aittarivi 6 as 7, 01660 Vantaa
puhelin 040 5383158
eero.autere@elisanet.fi

Tea Vänskä
Koulukatu 45 A as 12, 80100 Joensuu
puhelin 050 4952816
vanskatea@gmail.com

Hallituksen sihteeri ja jäsenrekisteri

Leena Kakkonen
Hirvirinne 2 A 2, 40520 Jyväskylä
puhelin 050 3728622
leenam.kakkonen@elisanet.fi

PikkuKakkosen toimitus

Eero Kakkonen
Hirvirinne 2 A 2, 40520 Jyväskylä
eero.kakkonen@elisanet.fi

Sukututkimus

Jouni Kakkonen
Läntinen Pitkätie 20 C 40, 20100 Turku
jouni.ju.kakkonen@luukku.com

Sukuyhdistyksen jäsenmaksut

Aikuisjäsen 25 eur/v,
lapsi (alle 18 v.) 10 eur/v
Pankkitili Nordea FI5610403500363472