

PANELIANKOSKEN VOIMA OY:N ASIAKASLEHTI

KOSKEN WOIMA

1
2024

Liitteenä
vuoden 2025
seinäkalenteri

A man with glasses, wearing a light blue button-down shirt and dark shorts, is sitting on a wooden bench on a wooden deck. He is looking directly at the camera. The background shows a body of water, reeds, and a forest under a cloudy sky.

OLLI-PEKKA HEINONEN JUURILLAAN KUIVALAHDELLA

Latausasema
omalta
sähköyhtiöltä

Jaako-Tuote
– turvalasia ja
terästuotteita

Euran Palo
vetää satoja
lajin pariin



Paikallista palvelua PKV:n tapaan

Sähköyhtiökin on palveluyritys. Paneliankosken Voima tuottaa monenlaisia palveluita ja vielä moninaisempiin on valmius. Rehellisesti voi myös todeta, että meillä on panostettu palveluun.

Kuulun asiakaspalvelutiimiin ja olen yksi meistä, joka vastaa vaihteen puheluihin. Meiltä saa yhä paikallista palvelua. Kiitos kaikista yhteydenotoista, aiheisällöstä ja sävystä riippumatta. Tehtävämme on tarjota hyvä ja mahdollisimman tasalaatuinen asiakaskokemus: kohdata, kuunnella, ohjeistaa, kertoa vaihtoehtoista ja mitä ikinä tilanne edellyttääkin.

Esimerkiksi sähkösopimuksen voi toki tehdä kotisivuillammekin, mutta sitä voidaan käsitellä myös puhelimitse, sähköpostitse ja paikan päällä toimistollamme Paneliassa. Chat-palvelusta ja sosiaalisen median kanaviltammekin voi ponnistaa alkuun. Meillä palvellaan monin tavoin oman verkkoalueemme asiakkaita sekä esimerkiksi muuttajia ja sähkön myyntisopimustaan vaihtavia ympäri manner-Suomen.

Asiakas saa PKV:lta palvelua yhdellä puhelinsoitolla, mutta toisinaan ensimmäisen vastaajan asiantuntemus ei riitä. Käsi ylös, ainakin minulle näin käy joskus. Meillä on erikseen rinki ihmisiä, jotka tavoittaa suoraan teknisen asiakaspalvelumme numerosta. Sähköyhtiön työntekijöiltä vaaditaan hyvin monenlaista osaamista, joten kaikki eivät voi tietää kaikkea. Tämän takia asiansa saattaa joutua selittämään kahdelle ihmiselle.

Paneliankosken Voima on sekä jakeluverkkoyhtiö että myyntiyhtiö. Verkkoyhtiönä perustehtävämme on yhä huolehtia, että kaikilla verkon asiakkaillamme on sähköt ja sähkötoimituksen laatu pysyy hyvänä. Vikatilanteessa parasta palvelua on reagoida nopeasti, jotta katko jää lyhyeksi ja häirtää mahdollisimman pientä osaa asiakkaista. Sähköverkkoa kehitetään jatkuvasti sekä suunnitellaan ja tehdään uutta asiakkaiden tarpeiden mukaan. Usein käytettyjä palveluja ovat myös kaapelinäyttö ja maksuton puunkaatoapu.

”Vikatilanteessa parasta palvelua on reagoida nopeasti.”



Kaikkia asiakkaitamme varten uudistamme Online-palvelumme sisältöä, jotta sähkönkulutustaan pystyy seuraamaan helposti ja havainnollisesti. Pyrimme vastaamaan tarpeisiinne.

Seison mielelläni iskulauseemme *Pieni ja tolkullinen sähköyhtiö* takana asiakasneuvojana ja viestintäihmisenä. Asiakkaat, ilman teitä ei olisi meitä! Ottakaahan jatkossakin aktiivisesti yhteyttä, me olemme täällä teitä varten.

Jokaiselle oman näköistään joulun odotusta ja virkistävää vuodenvaihdetta toivottaa,

Riina Kaski

Paneliankosken Voiman asiakasneuvoja

**KOSKEN
WOIMA**

KOSKEN WOIMA
PANELIANKOSKEN VOIMA OY:N
ASIAKASLEHTI
1 / 2024

JULKAISIJA
PANELIANKOSKEN VOIMA OY
MÄKILÄNTIE 7, 27430 PANELIA
PUH. 02 838 6100
WWW.PKVOY.FI

TOIMIKUNTA
RIINA KASKI
VIRPI HAAPANIEMI

ULKOASU & TAITTO
VIESTINTÄOSAKEYHTIÖ BONDE
MIKKO OLLIKAINEN

KANSIKUVA
RIINA KASKI

PAINOPIIKKA
SATA-SERI OY

OSOITTEENMUUTOKSET
asiakaspalvelu@pkvoy.fi
PUH. 02 838 6100

@PANELIANKOSKENVOIMA



TÄSSÄ LEHDESSÄ

JAAKKO
TUOTE

14 Jaakko-Tuote – iso toimija Paneliassa

- 4 HYMYLLÄ HÖYSTETTYÄ
VARMAA TEKEMISTÄ TYÖMAILLA

- 7 SÄHKÖKOEKALASTUSTA JA
JÄTTIPALSAMIN KITKENTÄÄ

- 18 HISTORIA JA NYKYISYYS
LYÖVÄT KÄTTÄ KAHALANKULMALLA

- 23 KYSYIMME LAPSILTA:
MILLAINEN OLISI KAIKKEIN
MUKAVIN VAPAAPÄIVÄ?





KAIVINKONEELLA KAAPELIT MAAHAN

Yksi Paneliankosken Voiman tärkeistä yhteistyökumppaneista on eurajokelaismies, jonka moni tunnistaa aurinkoisesta hymystä ja ystävällisestä olemuksesta. PKV:n työmailta hän on tuttu usean vuoden ajalta.

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI



Lasse Heikkilä esittelee itsensä eurajokelaiseksi maanviljelijäksi, joka on aloittanut kaapelihommat 9 vuotta sitten. Ensin käsiteltiin valokuitua, mutta eipä aikaakaan, kun Paneliankosken Voimastakin tuli työnantaja.

– Koko homma lähti siitä, että puhelin-yhtiöltä tarjottiin viikon hommaa valokuitukaapeloinnista. Sähköyhtiö tuli mukaan lähes heti yhteisprojekteissa, ja nyt teenkin enimmäkseen PKV:lle töitä.

Heikkilä on isännöinyt tilaansa Kauko-mäentien varrella vuodesta 2015, jolloin tehtiin sukupolvenvaihdos. Samaan saumaan tuli ajankohtaiseksi hankkia kaivinkone, jotta saa kaivettua pelto-ojia. Sitten ilmaantuikin lähes samoin tein myös muuta vientiä. Mies nauraa, että osa pelto-ojista on yhä kaivamatta.

Ensimmäinen työkonene oli painoltaan kahdeksan tonnia, joka on kaivinkoneiden maailmassa melko pieni, joskaan ei mikään mini. Se on vuosien kuluessa saanut rinnalleen jo neljä muuta.

Toinen kone tarvittiin Eurajoen 8-tien muutosten aikaan, kun piti saada maakaapelit talvella. Järeämpi 23 tonnia painava kone oli siihen sopiva työjuhta.

Nyt kokoskaalaa on pienestä isoon, jotta on helpompi valita aina tiettyyn kohteeseen sopivat kaivinkoneet. Lisäksi on traktoreita ja lavetteja, jotta telakoneet saa siirrettyä työmaalta toiselle. Kahta pyöräkonetta siirretään ajamalla, jos välimatka ei ole kovin pitkä.

TOIMINTA LAAJENTUNUT

Yksi tekijä pystyy tietenkin käyttämään vain yhtä konetta kerrallaan. Päättyketju osuu oikeaan, että Heikkilä työllistää ei pelkästään itsensä vaan lisäksi kolmesta viiteen ihmistä. Osan työarkea ovat valokuitutyömaat siinä kuin maakaapeloinnitkin.

Heikkilä sanoo, että joku on jäänyt töihin työharjoittelun jälkeen, jollain on toiminimi ja joku on tullut niin sanotusti peruspalkolliseksi.

Millainen sitten on työtilanne? Eurajokelainen muotoilee, että kaivinkoneenkuljettajille ja lapiomiehillekin on kyllä kesäaikaan töitä.

Talvella maanrakennusalalla sen sijaan saattaa välillä olla hiljaista. PKV uudistaa ja korjaa sähköverkkoaan myös talvisin, vaikka iso osa töistä sijoitetaan sulan maan aikaan.

– Viime talvena Sydänmaissa tehtiin Virkustentien ja junaradan välistä 20 kV -kaapelointia sekä kaapeloitiin Lapijoen asutusalueen uutta osaa. Lapijoelle laitettiin samaan kaivantoon valokuitu yhteistyössä Vakka-Suomen Puhelimen kanssa.

TYÖARKI RULLAA

Paikallisen sähköyhtiön asentajat, työnjohtaja ja suunnittelijat ovat vuosien aikana tulleet tutuiksi. Mitenkäs yhteistyö on sujunut?

– PKV:n kanssa asiat ovat aina luonanneet hyvin, ne ovat hoituneet yhteisymmärryksessä. Teillä on hyvä porukka, jonka kanssa on hienoa ja hauskaakin työskennellä, Lasse Heikkilä kehuu.

”Koko homma lähti siitä, että puhelin-yhtiöltä tarjottiin viikon hommaa valokuitukaapeloinnista. Sähköyhtiö tuli mukaan lähes heti yhteisprojekteissa.”

PKV arvostaa Lasse Heikkilää tehokkaana ja luotettavana yhteistyökumppanina, jonka kanssa työt hoituvat sovitusti. Kaivinkoneen puikoissa tapahtuu ripeästi, joskin harkitusti ja turvallisesti.

Entäs se maanviljely? Pelloilta on tänä vuonna puitu kauraa, ohraa ja vehnää. Lisäksi erikoiskasvina kierrossa on lanttua. Heikkilä kuvailee, että sato oli lopulta keskivertoa parempi, joskin odotukset olivat vielä korkeammalla. Laatu oli viljoissa hyvä, paino ei niinkään.

Kotona ei muutenkaan tarvitse erityisesti keksiä tekemistä, sillä perheessä eletään pikkulapsiarkea. Alle kouluikäisiä lapsia on kaksi, joista vanhempi suorastaan pursuaa ideoita, mitä kaikkea kivaa isän kanssa tai laajemmalla kokoonpanolla voisi tehdä. ■



WOIMAPUISTO VOI HYVIN

– niityn hoitostrategiaa hiotaan yhä.

TEKSTI RIINA KASKI KUVA KIMMO NURMINEN

Woimapuisto on viettänyt kuluvan vuoden kasvaen. Istutetut puut voivat Kännön kolmella palsalla hyvin. Etsimme edelleen parasta tapaa, kuinka tasapainoilla niityn kanssa. Niitty käytiin läpi niittomurskaimella loppukesällä, minkä lisäksi esimerkiksi palstojen reunustoja siistittiin erikseen siimaleikkurilla.

Jatkossa vastaava niitto on tarkoitus tehdä kaksi tai kolme kertaa kesässä. Tarkoitus ei ole pitää kasvustoa nurmikomaisena, vaan edistää myös luonnon monimuotoisuutta ja tarjota esimerkiksi pörräisille syötävää. Otamme mielellämme vastaan palautetta ja mahdollisia vinkkejä puistosta.

Helsingin kaupunkikasviopas sen sanoittaa: Luonnon monimuotoisuuden lisäämiseen puistoissa pätee sama nyrkissäntö kuin metsissäkin: vähemmän hoitoa tarkoittaa yleensä enemmän luontoa. Kun puistoon päästetään enemmän luontoa, alueet ovat niitty-mäisiä eivätkä nurmikoita. ■



Oletko katkaissut sähköt mökiltäsi talveksi?

Huomaathan, että sähköt tulisi katkaista sähkömittarista eikä pääkytkimestä. Näin toimimalla laskutus perustuu todelliseen sähkönkulutukseen eikä siirrytä arviolaskutukseen.

Arviolaskutuksessa laskulle saattaa ilmestyä kulutusta, vaikka asiakas olisikin katkaissut sähköt kohteesta.

Jos sähköt on katkaistu pääkytkimestä, emme myöskään vikatilanteissa tiedä, onko kyseiselle kohteelle aiheutunut vahinkoa.

Näin katkaiset sähköt mittarin kautta oikeaoppisesti:

- Mittarin näytön alapuolelta löydät vasemmalta virtapainikkeen.
- Paina virtapainiketta yhden sekunnin ajan. Sähköt katkeavat ja katkolaitteen merkkivalo vilkkuu sinisenä.
- Kun haluat kytkeä sähköt uudelleen päälle, toista sama toimenpide eli paina virtapainiketta sekunnin ajan.

Sähkölaitteen toiminnasta ja sähköjen katkaisemisesta voit kysyä lisätietoja teknisestä asiakaspalvelustamme. Puhelinnumero on 02 838 6170 ja sähköposti-osoite asiakaspalvelu@pkvoy.fi.





Sähkökoekalastajat Ville Kangasniemi ja Essi Kiiskinen.

VIERASLAJEJA KURIIN JA KALASTOSEURANTAA

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI

Jättipalsamin kitkettä jatkettiin Paneliassa alkusyksyllä. Ensi vuonna haitallista vieraslajia on tarkoitus niittää tai kitkeä kaksi kertaa eli aloittaa ennen kukintaa ja siementen kypsymistä.

Myös vesialueilla Paneliassa tapahtui. Pyhäjärvi-instituutin asiantuntija **Jerome Tornikoski** ja Antin kone Sastamalasta olivat elokuun lopussa poistamassa isosorsimoa. Pahoin umpeenkasvanut kalatien yläosa saatiin perattua suunnitellusti, minkä lisäksi kasvia poistettiin myös jokiuoman rantojen sivustoilta.

Poistettua kasvialaa oli noin 180 neliometriä, mikä täytti kuorma-auton vaihtolavan. Kasvimassaa kertyi useita tonneja, josta kuusi isoa jätessäkillistä saatiin nuotta-verkosta, joka sieppasi irronneita kasvin osia.

Isosorsimo on vieraslaji, jonka massakasvustot syrjäyttävät esimerkiksi alkupe räisiä rantakasveja ja muuttavat haitallisesti kalojen elinympäristöä. Työ paransi kalojen vaellusmahdollisuuksia kalatiessä.

Pari viikkoa myöhemmin Pyhäjärvi-instituutin asiantuntijat **Ville Kangasniemi** ja **Essi Kiiskinen** olivat sähkökoekalastamassa Panelian rivimyllyn takana. Tulos oli hyvä: istutettuja 1-vuotiaita meritai-

menia jäi seitsemän haaviin ja sivu-uomasta, poikasille tarkoiteltulta alueelta löytyi yksi luonnonkudusta syntynyt tämän kevään taimenenpoikanen. Sillä oli rasvaevä paikoillaan. Lisäksi saaliissa oli paljon tavan-

omaisia lajeja, kuten töröjä, kivisimppuja ja kivennuoliaisia. Isosorsimon poisto ja sähkökoekalastus kuuluivat Taimenvirta-hankkeeseen. ■



Mikä jättipalsami?

Jättipalsami on säädetty haitalliseksi vieraslajiksi koko EU:n alueella. Se on Aasiasta kotoisin oleva, yksivuotinen meheväärtinen ruoho. Rehevillä ja kosteilla kasvupaikoilla jättipalsami valloittaa kasvualaa alkuperäiseltä kasvistolta.

Jättipalsami lisääntyy ja leviää ainoastaan siemenestä. Yksi yksilö voi muodostaa jopa 4 000 siementä. Siemenet säilyvät maassa itämiskelpoisina yleensä parin vuoden ajan.

Kasvin lehdet ovat suikeita ja tiheästi hammaslaitaisia. Suuret kukat ovat usein vaaleanpunaisia. Kasvin hedelmä on kota, joka repeää kypsänä herkästi ja sinkoa siemenet monen metrin päähän.

Lähde: vieraslajit.fi

MEILTÄ MYYNTISOPIMUS JUURI SINULLE

TEKSTI JA KUVA RIINA KASKI

PKV tarjoaa erilaisia myyntisopimuksia, joissa riittää valinnanvaraa. Kysy rohkeasti lisää.

Kosken vuosiWoima

Kiinteähintaisessa määräaikaisessa sopimuksessa hinta pysyy samana koko sopimuskauden. Tuotenimi on Kosken vuosiWoima.

Sopimus sopii asiakkaille, jotka haluavat välttää markkinoiden hintaheilahtelut.

Helppo valinta sopii asiakkaille, jotka eivät halua tai kykene säätämään omaa kulutustaan edullisimmille tunneille.

Sähkölaskuun vaikuttaa ainoastaan oma kulutus päivästä, vuorokaudenajasta ja pörssisähkön hinnasta riippumatta.

Kosken käyttöWoima

Toiseen määräaikaiseen sopimustyyppiin, Kosken käyttöWoimaan liittyy kulutusvaikutus.

Sopimus sopii asiakkaille, jotka pystyvät ohjaamaan kulutustaan pörssisähkön kuukauden keskihintaa halvempiin ajankohtiin.

Sopimuksen kiinteään hinnan osuus on kiinteää määräaikaista edullisempi, mutta asiakas vastaa kulutusvaikutuksen muodostumisesta omalla sähkönkäytön ajoittamisellaan. Kulutusvaikutus on PKV:llä rajattu viiteen senttiin suuntaansa.

Kosken vetoWoima

Toistaiseksi voimassa olevaan Kosken vetoWoima-tuotteeseen otetaan uusia asiakkaita harkitusti. Vaatii edeltävän vähintään vuoden määräaikaisen myyntisopimuksen.

Sopimus on tarkoitettu myynnin pitkäaikaisille asiakkaille.

Tasaisen varma tuote, joka seuraa markkinahintaa puolestasi.

Kosken markkinaWoima

Puhdas pörssisähkösopimus Kosken markkinaWoima on toistaiseksi voimassa oleva.

Hinta perustuu asiakkaan energiankulutukseen ja sähköpörssin tuntihintaan, johon lisätään arvonlisävero sekä sähkøyhtiön perimä marginaali.

Tuote sopii asiakkaalle, joka tiedostaa oman sähkönkäyttönsä merkityksen eri vuorokaudenajoina ja on valmis ottamaan vastaan kalliimmat kuukaudet, kun markkinahinnat heiluvat.

Lisäksi kaikissa myyntituotteissa on kuukausittainen perusmaksu.

Tiesitkö?

Myyntisopimus on pakollinen, jos haluaa käyttää sähköä.

Kiinteähintainen määräaikainen sähkösopimus

Sidottu kiinteään hintaan tietyn ajaksi. Vaatii sitoutumista, ei hinnan tarkkailua.

Kulutusvaikutuksellinen sähkösopimus

Määräaikainen sopimus, jossa on perushinta, joka saattaa muuttua oman sähkönkäytön mukaan. Verrataan pörssisähkön kuukauden keskihintaan.

Toistaiseksi voimassa oleva sähkösopimus

Ei sidottu määräaikaan. Hinta seuraa jollain tavalla sähkömarkkinoiden muuttuvia hintoja. Sopimuksen voi lopettaa kahden viikon irtisanomisajalla tai vaihtaa toiseen.

Markkinahintainen sähkösopimus
Pörssisähkö noudattaa sähkön tunneittain vaihtuvaa markkinahintaa, toistaiseksi voimassa oleva.

PKV:n asiakaspalvelu:
arkisin klo 9–15 numerossa
02 838 6100 ja osoitteessa
asiakaspalvelu@pkvoy.fi.

PKV

Tarvitsetko apua myyntisopimusviidakossa?

Kosken vetoWoima

Kosken vuosiWoima

Kosken käyttöWoima

Kosken markkinaWoima

Mikä näistä olisi minulle paras?

SÄHKÖWEMPAIMET

Tässä juttusarjassa käsitellään tuttuakin tutumpien kodin sähkölaitteiden ja -järjestelmien historiaa sekä kehitystä. Tällä kertaa vuorossa on kodin valaistus.

TEKSTI JA KUVA MERJA MAANSALO

Valaisimien sähkövirta siirretään tyypillisesti sähköverkon välityksellä, mutta sitä voidaan tuottaa paikallisesti esimerkiksi sähkögeneraattorin tai aurinkoenergian avulla. Erilaiset valoa tuottavat lamput ja niihin kytkeytyvä tekniikka ovat osa sähkövalaistusta. Valaistuksen kehityskaari ja historia on monivaiheinen.

MONEN KÄYTTÖÖN

Ensimmäisistä kaarilampuista nykyajan älyvalaistukseen on pitkä matka. Väliin mahtuu eri aikakaudella kehitettyjä ja eri käyttötarkoituksiin soveltuvia lamppeja. Tällaisia ovat muun muassa: kaarilamppu, hehkulamppu, halogeenilamppu, kaasupurkauslamppu, loistelamppu, neonputki, energiansäästölamppu, induktiolamppu, led, mustavalolamppu ja älylamppu.

KEKSINNÖSTÄ TOISEEN

Sähkövalaistus alkoi kaarilampusta ja hehkulamppusta 1800-luvulla. Kun italialainen fyysikko **Alessandro Volta** oli keksinyt pariston, englantilainen kemisti ja sähkökemian uranuurtaja **Humphry Davy** rakensi perässä kaarilampun. Muut keksijät jatkoivat kehitystä kokeillen erilaisia hehkulankamateriaaleja. Yhdysvaltalainen keksijä ja liikemies **Thomas Alva Edison** kumppaneineen löysi sopivan hehkulankamateriaalin, jolloin hehkulamput syrjäyttivät kaarilamput 1900-luvun puolella.

NÄIN MEILLÄ

Ensimmäiseksi sähkövalon tuottamista kokeiltiin Suomessa vuonna 1877 VR:n konepajalla Helsingissä. Vuonna 1882 päästiin jo valaisemaan pysyvästi Tampereen Finlaysonin tehtaan kutomosali. PKV:n synnyinsijoilla Paneliassa ensimmäiset valot syttyivät vuonna 1913. Saman vuoden toukokuussa sähköyhtiöllä oli 25 kuluttajaa ja näillä 637 lamppua.

EU:LTÄ RAJOITUKSIA

Hehkulamppu on sähkölaitte, joka tuottaa valoa sähkövirrasta hehkulangan avulla. Siitä tuli 1800-luvun lopulla kaupallinen tuote, joka oli aina 2000-luvun alkuun asti laajasti käytössä valaisimissa. EU:n komissio antoi keväällä 2009 asetuksen, joka kielsi energiatehokkuudeltaan huonojen kotitalouslampujen markkinoille saattamisen koko EU:n alueella.



MYYNTIKIELTOON

Ensimmäiseksi markkinoilta piti poistaa kaikki mattapintaiset hehku- ja halogeenilamput sekä teholtaan kaikki 100 W ja tehokkaammat hehkulamput. Vuonna 2011 lähtien vuorossa olivat 60 W hehkulamput ja seuraavana vuonna kaikki yli 7 W hehkulamput. Hehkulampun tilalle sopivat verkkojännitehalogeenit sallittiin vuoteen 2016.

ÄLYVALAISTUS

Tätä päivää ovat älylamput ja kokonaiset älyvalaistusjärjestelmät. Mainoksissa älyvalaistuksen kerrotaan säästävän energiaa, pienentävän valaistuksesta aiheutuvaa ympäristökuormitusta ja sähkölaskua. Älyvaloissa keskiössä on pienen pieni siru. Sen avulla voidaan luoda langaton yhteys muihin laitteisiin, kuten esimerkiksi älypuhelimien. Jokainen valo pystyy muodostamaan yhteyden sovellukseen ja toisiin älylaitteisiin. Näin valaistusta voidaan ohjata ja säätää myös etänä. Älykotiin integroidun järjestelmän voi jopa linkittää säännusteisiin, jolloin järjestelmä säätää ja optimoi valaistuksen sopivaksi.

HÄVITÄ OIKEIN

Uusilta lamputta vaaditaan aiempaa parempaa hyötysuhdetta. Eri lampujen energiatehokkuudessa ja ympäristöystävällisyydessä on eroja. Energiansäästölamput sisältävät pieniä määriä elohopeaa ja led-lamput uudelleenkäytettäviä materiaaleja sekä elektroniikkaa. Siksi niitä ei tule laittaa tavallisen sekajätteen joukkoon. Infoa kierrätyksestä: motiva.fi, martat.fi ■

GALLUP

TEKSTI JA KUVAT MERJA MAANSALO

1. Millainen olisi unelmiesi vapaapäivä ja miten silloin lataisit akkujasi?
2. Mikä erityinen ruokalaji joulupöydästäsi pitää joka vuosi löytyä?

Sonja Männistö

1. Pitkä, hidas aamu olisi ihan parasta. Voisin myös tehdä metsäretken koiran kanssa ja laitella kotona kaikessa rauhassa pihaa tai paikkoja järjestykseen.
2. Itse kypsennetty kinkku valmiiksi siivutettuna on tosi hyvää. Sitä voi käydä kätevästi illan mittaan napsimassa lisää suuhunsa. Olen jo ehtinyt myös haaveilla mummun tekemästä perunalaatikosta.



Markku Lehto

1. Kaikkein parasta on olla kotona makuuasennossa. Pihatöitä riittää kotona ja vaimon kotipaikassa.
2. Uunissa itse kypsennetty kinkku pitää joulupöydässä olla. Toki muutkin perinteiset jouluruuat, kuten esimerkiksi maksa- ja lanttu-laatikot, imelletty perunalaatikko, sillit ja ynnä muut joulun tilpehöörit maistuvat.



Mirva Östman

1. Kaikkein rentouttavinta on hääräillä hosumatta omalla pihalla puutarhahommissa. Tänäkin vuonna olen istuttanut puutarhaan muun muassa omena- ja päärynäpuita sekä kukkia.
2. Pidän eniten savustetusta lohesta. Sitä pitää olla aina joulupöydässä. Kinkuksi riittää pieni rulla.



Jaana Haavisto

1. Paras tapa ladata akkuja on lähteä rauhalliselle pyörälenkille. Pyöräilin aiemmin enemmän, mutta nykyään se on jäänyt vähemmälle.
2. Itselleni joulupöydän parasta antia ovat kalat ja laatikot. Mies taas haluaa syödä kinkkua.



SOPIVASSA KULMASSA ETELÄÄN PÄIN

*Panelian Vähä-Jaakkolantien varteen ostettiin aurinkopaneelit,
kun kannattavuuslaskenta alkoi puoltaa järjestelmää*

TEKSTI RIINA KASKI KUVAT RIINA KASKI JA JONNI KIVISTÖ

Ipo Koskinen hankki appivanhempiensa kotiin aurinkopaneelit vuosien harkinnan jälkeen. Asiaa oli pohdittu pitkään, kunnes alkuvuonna päässälaskuharjoitukset saivat tarttumaan toimeen.

– Kaupparatsuja on käynyt ja soittanut vuosien varrella, mutta meille oli ehdoton, että ostamme järjestelmän paikalliselta. Noudatan tätä kaikissa hankinnoissa, joissa se on mahdollista, Koskinen sanoo.

”Meille oli ehdoton, että ostamme järjestelmän paikalliselta.”

Paneliankosken Voiman myyntipäällikkö **Jonni Kivistö** teki toukokuussa tarjouksen 6,8 kilowattipiikin järjestelmästä. Koskinen kuvailee, että pienen tinkaamisen jälkeen kauppa oli tehty ja järjestelmä asennettiin kesäkuun alkupuolella.

– Paneelit ovat ulkorakennuksen katolla, sillä siellä on lapetta hyvinkin riittävästi 16 paneelia varten ja optimi suunta etelään.

Hankintaa helpotti se, että Koskisella on tuttu, joka on perehtynyt aurinkosähköjärjestelmiin. Hän antoi hyviä vinkkejä, joista esimerkiksi paneelien tietty kaltevuuskulma toteutettiin. Asennukseen Koskinen myöntää olevansa tyytyväinen.

TARKKAA SEURANTAA ALUKSI

Hän on seurannut paneelien tuottoa ensimmäisinä viikkoina tarkasti. Muuten paneelit tuottavat mukavasti ja odotetusti, mutta pilviselle säälle ne ovat Koskisen havaintojen perusteella melko herkkiä.

Koskisen mielestä paneelien pitäisi olla kiinnitetty kääntyvään alustaan, jotta niistä irtoaisi paras hyöty. Se kuitenkin on toistaiseksi kallis ja harvoin käytetty ratkaisu. Lisäksi hän ajattelee, että pitäisi olla varastointimahdollisuus.

Järjestelmä on mitoitettu niin, että lähes kaikki menee käyttöön. Vähä-Jaakkolantien



kiinteistö onkin siinä mielessä pieni poikkeus, että siellä ollaan koko päivän kotosalla ja sähkön kulutus on jatkuvaa.

– Myös kiinteistön koko on iso henkilöäärälle. Talossa on reilut 300 neliötä, minkä lisäksi ulkorakennuksesta noin 300 neliötä on lämmintä ja sitten on uima-allas, Koskinen luettelee.

Lämmitysmuotona kiinteistöllä on pellettilämmitys.

PKV:n verkossa on yli 540 tuotantokohdetta. Ostamme ylijäämäsähköä myös muualta Suomesta, jos asiakkaalla on sähkön myyntisopimus meidän kanssamme. ■





Sakari Vähä-Vahe on tyytyväinen ostamaansa sähköauton latausasemaan, jota on helppo käyttää. Hänellä on käytössään myös sovellus.

LATAUSASEMA OMALTA SÄHKÖYHTIÖLTÄ

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI

Paneliankosken Voima Oy on ottanut tänä vuonna valikoimiinsa uusia sähköautojen latausratkaisuja. Itävaltalaisen go-e-merkin latausasemista voi valita kiinteän latausaseman tai sellaisen, joka toimii niin kiinteänä kuin siirrettävänäkin. Tehovaihtoehdot ovat 11 ja 22 kW.

Asemissa on monipuoliset ominaisuudet, joita voi vielä täydentää sovelluksella. Turvallisuustoimintoihin kuuluu kuormanhallinta, eli asema vähentää tarvittaessa latauksen sähkövirtaa tai katkaisee sen. Latausajastin on yksi vakio-ominaisuus.

Siirrettävän latausaseman pystyy asentamaan itsekin, jos voimavirtapistorasiassa on vikavirtasuoja. PKV tekee asennuksissa yhteistyötä paikallisen sähköasentajan kanssa. Myös sovelluksen käyttöönottoon ja käyttöön saa tarvittaessa opastusta.

Euralainen **Sakari Vähä-Vahe** on yksi ensimmäisistä, joka hankki latausaseman PKV:lta. Se tarvittiin, koska sähköauto tulikin hankittua suunniteltua aiemmin. Aiempaan autoon iski vika, joka olisi tarkoittanut kallista remonttia.

- Kyselin tädiltäni laturista, sillä hänellä oli jo sähköauto. Heillä on käytössään PKV:n myymää tuotetta vanhempi versio, jossa ei vielä ole mobiiliyhteyttä eli SIM-korttia, jota voi käyttää WiFin sijaan.

Laitetta aiotaan käyttää lähinnä kotona, joskin se koettiin hyötynä, että sen voi ottaa reissuille mukaankin. Vähä-Vahe Volvo kuluttaa 20 kilowattia sadalla kilometrillä ja toimintamatka on noin 450 kilometriä.

- Halusimme täyssähköauton, sillä kylästyin aiemmassa kaasu-bensa-autossa kahteen käyttövoimaan. Päivittäiset ajot ovat yleensä 20-80 kilometriä, joskaan autolla ei ihan joka päivä ajeta.

Vähä-Vahe otti heti sovelluksen käyttöön, jotta toiminnot ovat sormen hipaisun päässä kännykässä. Vain sitä on aluksi selvitelty yhteistyössä, miten latauksessa pystyy hyödyntämään aurinkosähköjärjestelmästä tulevaa sähköä.

- Saamme hyvin käytettyä aurinkosähköä autoon. Lisäksi lämminvesivaraajassa on vastukset, joihin aurinkosähköä voi hyödyntää. Muuten talossa on puukeskilämmitys, Sakari Vähä-Vahe kertoo. ■



Vähä-Vahe otti heti sovelluksen käyttöön, jotta toiminnot ovat sormen hipaisun päässä kännykässä.



Kuka?

Olli-Pekka Heinonen on syntynyt vuonna 1964 Eurajoella. Koulutukseltaan oikeustieteen kandidaatti Helsingin yliopistosta. Kuvailee päätyneensä politiikkaan sattumalta.

Opetusministerinä vuodet

1994–1999, liikenneministerinä 1999–2000 sekä liikenne- ja viestintäministerinä 2000–2002. Lisäksi toimi 2010-luvulla pääministerien valtiosihteerinä. Puoluekanta kokoomus.

Vuonna 2016 Heinonen aloitti Opetushallituksen pääjohtajana, josta siirtyi vuonna 2021 IBO:n eli International Baccalaureate Organizationin pääjohtajaksi.

Puoliso Taina Heinonen.

Uusioperheessä on yhteensä viisi lasta, joiden ikähaarukka 25–33 vuotta. Yksi lapsenlapsi.

OLLI-PEKKA HEINONEN RAKENNUTTI KAKKOSKODIN KUIVALAHDELLE

Sveitsissä asuvan kansainvälisen johtajan juuret ovat tiukasti Eurajoella. Lähestyvät tasakympit saivat oivaltamaan, että on oikea aika toimia yhteyden syventämiseksi.

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI

Tyylikäs tumma vapaa-ajan asunto tervehtii tulijaa. Oven avaa IBO:n pääjohtaja **Olli-Pekka Heinonen**, joka on Kuivalahdella lapsuutensa maisemissa. Tontti on alun perin ollut hänen isoisänsä ja isoäitinsä.

– Olen viettänyt lapsuuden kesäni täällä. Isovanhempani hankkivat paikan vuonna 1950. Raivauksen jälkeen he alkoivat rakentaa mökkiä, joka on liiterin tavoin tehty puretun suolamakasiinin laudoista, Heinonen kertoo.

Kun peruutetaan muutama sata vuotta taaksepäin, paikalla on sijainnut veneenrakentamo. Nykyään veneily yhdistyy kalastukseen, joka on Heinosen mieluisa harrastus. Loppukesällä merestä nousikin komeita ahvenia, joiden kokotiedot eivät kaivanneet kalamiehen lisää. Myös rantaa on ruopattu tänä vuonna.

SOPIVA HETKI UUELLE

Paikka on ollut Olli-Pekka Heinosen omistuksessa jo parikymmentä vuotta, mutta viime vuonna hän äkkiä havahtui. Alkuperäinen mökki ei ole talviasuttava, eikä siellä ole mukavuuksia. Sisäremontistakin on vierähtänyt aikaa.

– Päätin antaa itselleni 60-vuotislahjan, kun lapsetkin kannattivat ajatusta. Rakennutin uuden mökin, joka valmistui alle vuodessa.

Internetin hakupalvelu auttoi, kun Heinonen alkoi etsiä tietoja ja yhteystietoja, miten rakentaminen käytännössä onnistuisi ja mitä kaikkea vapaa-ajan asunnoiksi on tarjolla.

Uuden rakennuksen sijoittelua kookkaalle tontille mietittiin tovi, kunnes sille löytyi looginen ja kaavamääräyksiin sopiva paikka. Sitten raivattiin ryteikkö, jossa kasvoi muutamia isojakin kuusia ja koivuja.

– Kotiosoitteeni on Sveitsissä, joten vaateena oli, että minun osuuteni rakentamisessa onnistuu sieltä käsin. Onneksi

sain luotettavan ja osaavan paikallisen vastuuhenkilön projektiin. Koko prosessi oli myönteinen kokemus.

Uusi kakkoskoti on kooltaan vähän alle 130 neliometriä. Heinonen ehti paikalle vain kerran rakennusvaiheen aikana, mutta kaikki sujui suunnitellusti. Luovutustarkastus oli kesäkuussa ja siitä alle kahden viikon päästä juhannus, jota juhlittiin Kuivalahdella usean sukupolven voimin.

LÄMMITYS SÄHKÖLLÄ JA PUULLA

Mökin lämmityksestä vastaa ilma-vesilämpöpumppu. Lisäksi Heinonen on saanut mökin tieltä kaadettuja puita pölkyiksi ja pilkkonut niitä kirveellä haloiksi, sillä takka ja sauna lämpiävät puulla.

Alkuperäinen mökki täytyy purkaa viiden vuoden sisällä. Heinonen on jutellut asiasta myös lastensa ja äitinsä kanssa, ja muutos on saanut täyden siunauksen.

Heinonen kuvailee, että hänellä on juuret tukevasti Suomessa ja Eurajoella, vaikka koti onkin ollut Sveitsissä kolme vuotta. Nykyistä sopimusta IBO:n pääjohtajana on jäljellä kaksi vuotta. Sen jälkeen asiat ovat auki.

– Juurilla on merkitystä. Nyt korostuu sekin, että on yhteydet Eurajokeen olemassa.

UUSI HAASTE HOUKUTTELI

Rauhallisen, harkitsevan ja läsnäolevan ensivaikutelman antava Heinonen johtaa tuhannen ihmisen organisaatiota, jolla on viisi eri toimipistettä. Lisäksi hän vastaa useista tuhansista kouluista 160 maassa, jotka toteuttavat IB-ohjelmaa.

International Baccalaureate Diploma Programme on kansainvälinen ylioppilastutkinto. Suomessa IB-linjalla lukio-opinnot kestävät kolme vuotta, joista ensimmäinen on valmistava vuosi.

Heinonen päätyi organisaation pääjohtajaksi, sillä hänen nimensä oli noussut esiin useissa sopivissa yhteyksissä. Hän



”Päätin antaa itselleni 60-vuotislahjan, kun lapsetkin kannattivat ajatusta. Rakennutin uuden mökin, joka valmistui alle vuodessa.”

ei hakenut tehtävää, josta kuitenkin kiinnostui nopeasti.

– En ollut nähnyt enkä kokenut globaalin organisaation johtamista, joten se oli uusi kokemus ja samalla mahdollisuus oppia monikulttuurisesta toimintaympäristöstä. Hienoa on sekin, että saa tehdä töitä nuorten sukupolvien eteen.

Työ on vastannut odotuksia, joskin matkapäivien määrä pääsi hieman yllättämään. Kun palataan Eurajoelle, kakkosasunnon lähiympäristössä isoin muutos kylämaisemassa kertoo palveluiden keskittämisestä. Heinosen lapsuudessa Kuivalahdella oli useita kauppiaita ja pankkeja, baari ja apteekki, jotka ovat sulkeneet ovensa ja koulua esitetään lopetettavaksi kesään 2026. Lisäksi moni entinen asuintalo on nykyään kesämökkikäytössä. ■

PÖYTÄLEVYISTÄ TURVALASIIN

Jaakko-Tuote Oy on jatkanut kehittymistään hyväksi havaitsemallaan polulla.



Aki Harjunpää on Jaakko-Tuote Oy:n toimitusjohtaja ja osaomistaja.

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI

Sanotaan, että hyvät yritykset syntyvät täyttämään tiettyä tarvetta ja kehittyvät ja kasvavat siitä. Jaakko-Tuote perustettiin, jotta Finn-Brassin huonekalutehdas sai lasisia pöytälevyjä messingistä tekemiinsä pöydänrunkoihin. Yhteistyö kävi luontevasti, sillä **Veli Harjunpään** yhtiökumppani **Asser Uusi-Jaakkola** oli mukana myös Finn-Brassissa.

– Isäni Veli Harjunpää oli 1960-luvun loppupuolella mukana perustamassa Ihoden tuulilasia. Hän kuitenkin palasi sieltä Lönnströmille suunnittelijaksi. Isällä oli kokemusta lasialasta ja koneiden ja laitteiden suunnittelu oli mieluisaa hommaa, joten hän perusti yrityksen Asserin kanssa, toimitusjohtaja **Aki Harjunpää** muistelee.

Yritys siirtyi aikanaan Jokiahteentien toiselle puolelle, kun Turun Muna Oy osti Jaakko-Tehaata ja irtisanoi Jaakko-Tuotteen vuokrasopimuksen. 1990-luvulla Jaakko-Tehaiden kiinteistö tuli myyntiin ja loppu on historiaa. Aluksi tosin tiloissa oli myös vuokralaisia, kunnes neliöt tarvittiin kokonaan omaan käyttöön.

KAKSI ERILAISTA TUKIJALKAA

Monet ovat ihmetelleet, miksi Jaakko-Tuote valmistaa turvalasin lisäksi terästuotteita. Sille on käytännöllinen syy.

Kun Asser Uusi-Jaakkola myi Jaakko-Tehaata, valssauskoneet eivät kuuluneet kauppaan. Koneet hankittiin Jaakko-Tuotteelle, eikä päätöstä ole tarvinnut katua. Aki Harjunpää kuvailee, että teräsprofiileiden kysyntä on tasaista ja muodostaa nykyisellään noin 30% yrityksen liiketoiminnasta.

– Näin on saatu monipuolinen kokonaisuus eli laaja sortimentti.

Yritys on iso työllistäjä Paneliassa ja koko maakunnassakin, sillä työntekijöitä on noin 140. Iso osa tuotteista menee kotimaahan, joskin turvalasissa viennin osuus on noin 40%. Teräsprofiilien vienti on käynnistetty vuonna 2023.

– Julkinen liikenne työllistää paljon ja polttomoottoreista luopuminen. Olemme myös laivojen eli meriteollisuuden lasituksissa mukana. Henkilöautoihin emme tee enää laseja, mutta erilaisiin työkoneisiin kyllä. Työkoneissa onkin iso markkina myös kotimaassa, Harjunpää sanoo.

Varsinkin turvalasin tuotannossa käytetään koneita ja laitteita, jotka vaativat paljon sähköä.

ISOT TILAT JA PALJON LAITTEITA

Laajennusten jälkeen lämmintä katonalustilaa on tontilla noin 36 000 neliometriä, joihin tulee maalämpö. Kylmiä halleja on toista hehtaaria.

Jaakko-Tuotteella on useita sähköliittymiä, joista lähes kaikki ovat niin sanottuja teholiittymiä. Varsinkin turvalasin tuotannossa käytetään koneita ja laitteita, jotka vaativat paljon sähköä. Esimerkiksi karkaistu lasi kuumennetaan lasiuunissa yli 600-asteiseksi ja jäädytetään nopeasti ilmalla. Lasiuunin lämmitysteho on 1 200 kilowattia ja puhaltimien teho on 900 kilowattia.

Kuivurin nimellä lasialalle

- **Jaakko-Tuote Oy** näki päivänvalon Paneliassa vuonna 1971, kun Veli Harjunpää aloitti Jaakko-Tehtaat Oy:n vuokratiloissa. Yhtiökumppanina toimi Jaakko-viljankuivureita valmistaneen Jaakko-Tehtaat Oy:n silloinen omistaja Asser Uusi-Jaakkola.
- **Yrityksen nimeen** haluttiin sama etuliite, sillä Jaakko-viljankuivurit tunnettiin hyvin maakunnassa.
- **1970-luvulla** yritys valmisti laminoitua lasia ja tuulilaseja, joita varten monenlaisia tuotantolaitteita ja koneita valmistettiin itse. Veli Harjunpää oli taitava suunnittelija ja toteuttaja.
- **Teräspöfilit** tulivat tuotantoon vuonna 1976, karkaistut lasit 1986 ja isojen ajoneuvojen lasit 1990-luvulla.
- **Jaakko-Tuote Oy** on ollut vuodesta 2011 asti kokonaan Harjunpään perheen omistuksessa. Aki Harjunpää on aloittanut toimitusjohtajana kesäkuussa 2014.



Aki Harjunpää kuvailee, että toiminta pyörii sujuvasti nykyisissä tiloissa. Sijaintia hän pitää hyvänä, sillä Panelia on monella tapaa virkeä kylä. Kun on käynyt vakituisesti töissä Jaakko-Tuotteessa 26 vuotta, kokee olevansa samaan aikaan paljasjalkainen raumalainen ja puoliksi panelialainen. ■

Näin muuttosi etenee sujuvasti PKV:n kanssa

Oletko muuttamassa? Muistathan kertoa siitä myös sähköyhtiölle hyvissä ajoin.

Tee muuttoilmoitus mielellään kaksi viikkoa ennen muuttopäivää, ihan viimeistään viikkoa ennen. Näin sähköt ovat uudessa kodissasi varmasti päällä muuttohetkellä.

Älä jätä ilmoittamista viime tinkan, sillä takautuvasti emme pysty sähkösopimuksia sen paremmin päättämään kuin aloittamaankaan.

Vuokranantaja: jos vuokralaisesi muuttaa pois, muistathan tehdä sähkösopimuksen. Näin sähköntoimitus asunnossa jatkuu. Emme voi tehdä sopimuksia automaattisesti, koska sopimusvaihtoehtoja on paljon ja vuokranantajalla on myös mahdollisuus jättää sopimus tekemättä, jolloin sähköt katkaistaan.

Olethan meihin yhteydessä myös, jos olet ostanut asunnon verkkoalueeltamme. Omakotitaloissa ja vapaa-ajan asunnoissa tämä tarkoittaa myös liittymänsiirtoa uudelle omistajalle. Sähköliittymä voidaan siirtää takautuvasti, jos epäilet, että meillä ei ole tietoa omistajanvaihdoksesta.

Muuta huoletta. Jos tarvitset aikaa muuttoon, vanhan asunnon siivoamiseen tai vaikkapa uuden asunnon remonttiin, voit aivan hyvin pitää sähkösopimuksesi voimassa päällekkäin uudessa ja vanhassa osoitteessa.

Seuraa sähkön kulutusta, sillä uudessa kodissa saattaa kulua sähköä eri tavalla kuin vanhassa. PKV:n Online-palveluun pääsee kotisivuiltamme. ■

PKV:n tekniset kuulumiset

Verkostotöitä on tehty eri puolilla Paneliankosken Voiman verkkoaluetta tänäkin vuonna. Isoja kaapelointityömaita on valmistunut useita ja muutama meneillään, kuten Harolan ja Kiukaisten välin loppuosa, Euran sähköasemalta Tolppamäkeen, Alhonkulma, Mäkikallin muuntopiiri Kuturintien tuntumassa, Särkän-, Pujon- ja Kallikarintiet, Koivistonkulma Verkkokarintiellä, Sydänmaissa Virkustentie sekä Mänty-, Honka- ja Petäjätiet Eurajoen keskustassa. Pienempiä maakaapelointeja on tehty niin ikään eri puolilla verkkoaluetta.

Vuodelle 2024 osui myös erilaista uutta, sillä Kuivalahdella on tehty PKV:n verkkoon ensimmäinen osa 1 kilovoltin linjaa. 1 kV:n maakaapelia on alle 600 metriä ja ilmajohtoa on vajaat 900 metriä. Verkon kokoa kasvatettiin 0,4 kilovoltin



Kolmikäämimuuntajassa on 20 ja 0,4 kV:n käämityksen lisäksi PKV:n verkossa uusi 1 kV -käämitys, josta syötetään 1 kV -linjaa Kuivalahdella.



Esimerkiksi PKV:n Risto Vähätörmä ja Kasper Alho vaihtavat sähkömittareita. Urakasta ylittyi ¼ lokakuussa.

pienjänniteverkosta 1 kilovolttiin, jotta se kestäisi lisääntyneen sähköntarpeen alueella.

Pienjänniteverkon kaapelointiaste kipuaa kohti 59:ää prosenttia ja keskijänniteverkon on hieman yli 50 prosenttia. Yhdistetty kaapelointiaste on noin 55 prosenttia alueellamme.

Sähkömittareiden vaihtoprojekti on kaartunut loppusuoralle, sillä 7 500 vaihdetun mittarin raja meni rikki lokakuun alkupuolella. Parhaimmillaan mittareita on ollut vaihtamassa kuusi asentajaa, joista kaksi on ollut alihankkijamme Sat-Electricin työntekijöitä. Uusittavia mittareita on lähes 10 000 kappaletta.

Asiakkaita tavoitellaan mittarinvaihdosta etukäteen tekstiviestitse, soittamalla tai jättämällä lappu postilaatikkoon. Muistathan kertoa muuttuneista yhteystiedoistasi myös meille. ■

Kuka?

Piia Parviainen, EuPan toiminnanjohtaja 1.2.2024 alkaen. Muuttanut Euraan perheensä kanssa Pirkanmaalta 2003.

Pelannut ikänsä jalkapalloa, mutta Eurassa lähti toimintaan mukaan tyttärensä kautta.

Valmentanut tyttöjä useita vuosia, poikien joukkuetta lyhyen ajan. Toiminut pitkään joukkueenjohtajana.

Johtokuntaan 2010-luvun alkupuolella.

Pitkä ura taloushallinnossa Kokemäellä, valmistunut tänä keväänä sairaanhoitajaksi.



Toiminnanjohtaja Piia Parviainen on usein paikalla Euran Pallon joukkueiden harjoitusaikoina.

PALLOT HALLUSSA

Euran Pallo on elinvoimainen seura, jossa on iso määrä harrastajia, joukkueita ja toimijoita. Tilanne on tällä hetkellä hyvä, mutta toimintaa kehitetään jatkuvasti.

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI

Euran Pallo on perinteikäs jalkapalloseura, jolla on vireää toimintaa. Seurassa on harrastajia noin 400, 12 juniorijoukkuetta, kaksi miesten joukkuetta, naisten joukkue ja soveltavan jalkapallon joukkue. Joukkueiden taustalla hyörii noin 50 vapaaehtoista toimijaa.

– Lisäksi on perhefutista 3–4-vuotiaille sekä 5–6-vuotiaille talvikaudella futiskerho ja kesäisin Hippo-liiga, Piia Parviainen kertoo.

Parviainen on toiminut EuPan toiminnanjohtajana helmikuun alusta. Pitkään seurassa toimineelle aktiiville kaikki lokshti kohdalleen, kun uusi työnkuva sopi täydellisesti ja samalla pystyy toisinaan tekemään myös sijaisuuksia sairaanhoitajana.

– Tämä on 24/7-työtä, jonka olen kokenut toimivaksi ja mieluisaksi.

Lokakuussa uudet harjoitusvuorot alkoivat pyöriä kuplahallissa, kun syksy lopetti ulkojalkapallokauden. Marraskuun puolenvälin jälkeen starttasi TalviCup, joka jatkuu maaliskuulle. Se tuo lähes 80 joukkuetta kuplahalliin talven aikana.

”Tämä on 24/7-työtä, jonka olen kokenut toimivaksi ja mieluisaksi.”

– Harjoituspuitteet ovat Euran urheilukeskuksessa täydelliset ja mainiot. Olemme niistä oikein tyytyväisiä, ja saamme olosuhteista myös kehuja muilta.

Kuplahallissa on talvikaudella paljon niin omia kuin muidenkin seurojen varauksia

ja treenejä, joiden joukkoon seura haluaa laittaa myös omatoimivuoroja. Myös muiden lajien harrastajat, kuten pesäpalloilijat, ovat hallin vakiokäyttäjiä.

– Minun tehtäväni on auttaa joukkueita ja toimijoita sekä vastata arjen pyörittämisestä. Suunnittelen ja ohjaan leirejä, tarvittaessa valmennan sekä toimin yhteyshenkilönä alueemme muihin joukkueisiin. Myös johtokunnalla on iso rooli taustalla, Parviainen tiivistää.

MUUTOS NÄKY YURASSAKIN

Syntyvyyden lasku näkyy konkreettisesti myös EuPassa, sillä alle 10-vuotiaissa harrastajamäärät ovat jonkin verran pienempiä kuin vanhemmissa ikäluokissa. Parviainen on onnellinen, että seura on saanut sitoutettua harrastajansa hyvin, sillä vain harvat lopettavat.

– Meillä on hyvin tarjota paikkoja harjoitella

ja pelata eri-ikäisille pelaajille. Tyttöjä on poikiin verrattuna vähän, mutta heillä on kahden vuoden välein ikäjoukkueet. Nuoret pääsevät myös siirtymään aikuisten joukkueisiin jouhevasti. Tavoitteenamme on tarjota pelaajapolku junnusta edustusjoukkueeseen.

Parviainen haluaa nostaa esiin myös joukkueiden toiminnan taustalla olevat ydinporukat, jotka ovat pysyneet kohtalaisen vakioina. Tasokkaassa seura-arjessa liikkuvien osien määrä on hallittavissa kauden aikana ja kauden vaihtuessa. Pelaajien vanhemmat ovat toiminnassa isonumeroisesti ja suurella sydämellä mukana, mitä ei voi pitää itsestäänselvyytenä.

EuPassa siis pelataan, treenataan, ohjataan ja valmennetaan sekä nuorimmat ottavat lajia haltuun leikinkin kautta. Entäpä kuka sitten tuomaroii lasten ja nuorten jalkapallo-otteluissa? Hippoliigassa pilliin viheltää pelinohjaaja, joita EuPa kouluttaa omista 12-vuotiaistaan. Yli 13-vuotiaat voivat osallistua erotuomarikoulutukseen, joka oikeuttaa toimimaan 7-11-vuotiaiden leikkimaailman peleissä.

Ideana on, että pelinohjaajakouluetut tietävät jalkapallosäännöt ja osaavat toimia oikeudenjakajan roolissa. Pelinohjaaja pääseeikin aitiopaikalle seuraamaan ja ohjaamaan lapsia uuden harrastuksensa alkuvuosina.

Taustalla Euran Pallo ry kehittää energia-tekohkuutta Leader-tuella, sillä tekojäärädan hukkalämmön talteenotto valmistui syksyllä ja keväällä on tarkoitus asentaa aurinkosähköjärjestelmä.

Isolla seuralla on myös paljon sponsoreita, joista PKV on yksi. ■

Mikä urheiluseura?

Euran Pallo ry (EuPa) on 2.5.1954 Kauttuan Palokunnantalolla perustettu jalkapalloseura. Seuraan liittyi 32 jäsentä ja ensimmäiseksi puheenjohtajaksi valittiin **Åke Mallenius**.

Seura on hyväksytty Suomen Palloliiton ja Satakunnan piirin jäseneksi 25.5.1954.

Euran Pallon tarkoituksena on edistää, kehittää ja vaalia jalkapalloharrastusta ja kehittää jäsentensä ruumiillista, henkistä ja sosiaalista kuntoa. EuPa tarjoaa elinikäisiä elämyksiä jalkapallon parissa.



Vähäjärvellä pelastusrenkaan tuli ottamaan vastaan Honkilahden Vesojen sihteeri Susanna Kallio. Väline laitettiin hyppytorniin.

PKV hankki pelastusrenkaat Euran uimarannoille

Paneliankosken Voima Oy lahjoitti alkukesällä yhdeksän pelastusrenkasta Euran kunnan virallisille uimarannoille. Kunnalla on kaikkiaan kahdeksan virallista uimarantaa, joista Kiperiin vietiin kaksi pelastusrenkasta, sillä sen ranta-alue on laajin.

- PKV:n tempaus osoittaa, että välitämme ihmisistä ja asiakkaistamme. Tahdomme tehdä ajanvietosta rannoilla ja vesillä entistä turvallisempaa, myyntipäällikkö **Jonni Kivistö** kiteyttää taustoja.

EURAN KUNNAN VIRALLISET UIMARANNAT:

- Eloranta Auvoljärvellä
- Möljä Pyhäjärvellä
- Kiperi Pyhäjärvellä
- Turaranta Turajärvellä
- Mäkelän ranta Eurajoessa
- Loukostenranta Loukonen järvellä
- Kotkaniemi Pyhäjärvellä
- Vähjärven ranta Vähjärvellä





Lähteenmäen tilan päärakennus on vuodelta 1914.

SÄHKÖT LAAJENIVAT PANELIASTA LÄHISEUDULLE

TEKSTI JA KUVAT RIINA KASKI

Paneliassa siirryttiin sähköiseen aikakauteen 8. maaliskuuta 1913, kun ensin saatiin syttymään valo lampuihin ja myöhemmin käyttövoimaa koneille. Ensimmäisten joukossa sähköt saatiin Panelian meijeriin, jossa oli täysi sähköistämismuutos.

Tarvittu sähkö saatiin aluksi muuntajalta, joka oli sijoitettu 20 kV:n linjan varteen Panelian rautatieaseman lähellä. Muuntajalta johdettiin 3 kV:n linja Pane-

lian keskikylään sijoitetulle muuntajalle. Verkostossa oli kolme muuta muuntajaa ja Uudenkatilan luona suurjännitelinjan Saarenmaan linjan haaroituspiste. Vuoden 1913 syksyllä sähköistettiin Vaanii, jonne tuli yksi muuntaja ja vanhainkodin sähköistämiseksi toinen.

Elokuussa 1912 yhtiön pöytäkirjassa lueteltiin rakennettavat suur- ja pienjännitelinjat: asemalta rukoushuoneelle, Juholaan, Vähäjaakkolaan ja Suojalle,

*Paneliankosken Voima
Oy osti verkoston
kesällä 1922.*

rukoushuoneelta Tarkille, Pinomäelle, J. Maantilaan, Maijalaan ja kaupunkilinjat, rukoushuoneelta Ruoholaan, Ruskille, Mattilaan, Uuteenkatilaan ja Juuselaan sekä Juuselasta Isoonjaakkolaan. Kaupunkilinjat

viittasivat kyläkeskukseen, jonka isonjaon täydennystä tehnyt maanmittari nimesi Kaupungiksi.

Vuonna 1916 on päätetty vetää linja valaistusta varten Maantilaan ja Uuteen-jaakkolaan. Ensimmäisten joukossa sähkövalaistus vietiin myös Kahalan kylään, Mäntysaaren ja Hakalan kulmille sekä Euran puolelle Lähteenmäen ja Kahalan taloihin ja Saarenmaalle.

Paneliankosken Voima Oy osti verkoston kesällä 1922. Vuoden 1922 toukokuussa sähköverkko ulottui Kiukaisten perille, sieltä Harjavallan Hiirijärvelle, Panelian Saarenmaalle, Euran Sorkkisten kylään, Panelian ja Euran Kahalaan sekä Turajärven ja Naarjoen kyliin.

Valtakunnan verkkoon Paneliankosken Voiman laitokset ja johtolinjat kytkettiin ja tahdistettiin 12. elokuuta 1940. ■

Lähde: Paneliankosken Voima Osakeyhtiö 1912–1972



Lähteenmäen tilalla on säilynyt vanhaa rakennuskantaa.

Kolmosessa tapahtuu

Kun katsoo liittymien ja käyttöpaikkojen nykytietoja sähköisissä järjestelmissä, pienimmät numerot ovat kuntarajalta kotvan matkaa Eurajoentietä Kahalan-kulmalla. Tästä voi päätellä, että kuten historiakatsauksessa on mainittu, se on ollut ensimmäisten sähköistettyjen alueiden joukossa.

Niin sanottua Kahalan suoraa kulkevat ovat huomanneet, että käyttöpaikan numero kolme mailla on tapahtunut alkukesästä syksyyn. Ilmasähkölinja oli uuden konehallin tiellä, joten kaksi pylvästä otettiin pois ja korvattiin maakaapelilla. Kaapeliasennukset tehtiin toukokuussa.

Kyseisessä Eurajoentie 624:ssä asuu **Jussi Vianto**. Vanha varastorakennus oli alkanut käydä pieneksi, joten uuden konehallin rakentaminen tuli ajankohtaiseksi. Niinpä paikalta purettiin vanha varastorakennus ja uusi lähes 450-neliöinen rakennus saatiin ovia vaille valmiiksi elokuussa.

Vianto kertoo, että puurunkoinen rakennus on tehty pääosin omasta puutarasta ja töissä on käytetty paikallisia tekijöitä.

Kyseinen Lähteenmäen tila on erotettu itsenäiseksi 1870–1880-lukujen taitteessa. Se on kuulunut alun perin Euran Lähteenojan tilaan. Uusin isäntä Jussi Vianto muutti vuodesta 1699 saman suvun hallussa olleelle tilalle vuonna 2021. Hän työskentelee Olkiluodossa kunnossapitoinsinöörinä ja on sivutoiminen maanviljelijä.



Jussi Vianto näytti toukokuussa, kuinka tontilla vedettiin maakaapelia.

Päärakennus on vuodelta 1914, ja sen on rakentanut Jussin pappi **Edvard Lähteenoja**. Tontilla sijaitsee myös melkoinen harvinaisuus vanha koulu, joka on Viannon kunnostuslistalla. 1800-luvun puolella on tehty navetta ja sen viereinen rakennus. Pihapiirissä kasvaa esimerkiksi vanhoja saarnipuita.

Mäellä on aikoinaan ollut oma meijeri-

rakennus ja kotitarvemylly, joihin saatiin aluksi käyntivoimaa höyrykoneesta. Talossa oli pulavuosina tilapäisesti omat sähkövalolaitteetkin dynamoineen, kun muista valaistustarpeista oli huutava puute. Vanhoista sukutiedoista selviää, että kun Panelian sähkölaitoksesta alettiin saada vakituisesti sähkövoimaa ja valovirtaa vuonna 1921, siihen liitettiin pian. ■

TIEDÄTKÖ, MIKÄ ON RENGASYHTEYS?

Rengasyhteyttä kutsutaan myös varayhteydeksi. Kun sähkökatkot katkeavat, rengasyhteyden avulla sähkö voidaan siirtää osalle alueista toista reittiä pitkin. Tämä lyhentää sähkökatkoa ja pienentää aluetta, josta sähkökatkot ovat pois. Toisin sanoen, kun johto rakennetaan renkaaksi, sen käyttövarmuus paranee.

PKV:n sähköverkossa on useita rengasyhteyksiä, jotka lähtevät sähköasemilta, erotinasemilta tai keskeltä verkkoa kuten Eura-joen Pihlauksessa. Määrä nousee koko ajan, sillä uusia yhteyksiä suunnitellaan ja toteutetaan osana verkkoinvestointeja.

Käytännössä sähköasemilta risteilee johtolähtöjä, joiden väleillä on erottimia. Nämä erottimet tekevät rengasyhteydestä toimivan, sillä niiden avulla verkon osia voidaan erottaa ja yhdistää tarpeen mukaan.

– Erottimia voi ajatella sähköverkon solmukohtina, joiden avulla saadaan varayhteyksiä käyttöön, käyttöpäällikkö **Janne Kaitale** sanoo.

Suurin osa erotinväleistä vaatii käynnin paikalla eli puhutaan käsikäyttöisistä erottimista. Lisäksi on kauko-ohjattavia erottimia, jotka ovat manuaalisia selvästi kalliimpia hankkia.

Kun jokin verkon osa vioittuu, se joudutaan erottamaan korjauksen ajaksi verkosta. Jos verkkoon osuu pitkäkestoiseksi ennakoitu vika, tehdään väliaikainen katkopaikka. Tämä onnistuu myös erottimilla, jos niiden välimatka ei ole kovin pitkä. ■



JENNI VASTAA SISÄISESTÄ LASKENNASTA

Säskyläläinen **Jenni Hulmi** aloitti Paneliankosken Voimassa business controllerina kesäkuun alussa. Päävastuualuetta ovat sisäisen laskennan tehtävät. Hän siirtyi Rejlers Finlandilta, joka on yksi palveluntuottajistamme.

– Olen positiivisin mielin. Tänne oli helppo tulla, koska osa ihmisistä oli jo tuttuja.

Huittisista kotoisin oleva Jenni opiskeli ensin kokiksi. Muutamina vuosia myöhemmin hän suoritti merkonomi tutkinnon iltaopiskeluna ja jatkoi pian ammattikorkeakouluun ja luki tradenomiksi.

Sallila Energiassa Jenni on työskennellyt asiakasneuvojana, laskuttajana, tiedonvaihdoissa ja asiakaspalvelupäällikkönä. Lisäksi kokemusta on talousasioista Kieku Oy:ssä, josta hän siirtyi Rejlersille tiedonvaihtoon erikoistuneeksi asiantuntijaksi.

– Sallilassa tehtiin kolme järjestelmänvaihtoa 10 vuoden aikana, joten olen tottunut energia-alan jatkuvaan muutokseen.

Vapaa-ajalla ringette vie vahvasti, joskin mieluisaa tekemistä on myös moottoripyöräily ja villasukkien kutominen. Perheen kolmesta lapsesta kaksi on jo täysikäisiä. Mies pyörittää kuljetusalan yritystä, jonka talousasiat Jenni hoitaa. ■

HENKILÖSTÖN KUULUMISIA



Hei! Olen Kirsi Hämäläinen (o.s. Virta) Harjavallasta, kahden aikuisen pojan äiti, kahden pienen lapsen mummu sekä vaimo.

Olen ollut töissä PKV:lla reilut neljä vuotta. Onnekseni näin loppuvuonna 2019 ilmoituksen lehdessä, jossa yhtiöön haettiin myyntineuvottelijaa. Sain aloittaa työt maaliskuussa 2020, joka oli pahinta korona-aikaa. Se tarkoitti, että kului pari vuotta, ennen kuin näin ympärilläni niin sanottua normaalia työarkea.

Päätyöni on olla yhteydessä teihin asiakkaisiin ja tehdä sopimuksia. Myyntityö puhelimesta sopii minulle ja on tuttua aiemmaltakin työaralta. Työyhteisössä olen

saanut lempinimekseni myynti-Kikka.

Vapaa-ajalla harrastan tällä hetkellä kotoilua ja kaikkea siihen liittyvää. Kudon varsinkin villalangasta monenlaista itseleni ja läheisilleni ja uutena innostuksena rakentelen Lego-settejä. Lisäksi tykkään laittaa ruokaa. Harrastuksina olen kokeillut kaikkea pikaluistelusta kantritanssiin.

Panelia on lähellä sydäntäni ja vanhempieni kotiseutu, jossa sain viettää lapsena paljon aikaani.

Joulua vietetään perheen kesken tiettyjä perinteitä noudattaen. Joulupöydän kunkkuja ovat mielestäni lanttulaatikko ja erilaiset kalat ja sanoisinkin, että itse tehdyt ruoat tekevät joulun. Myös lahjojen antaminen on mukavaa: siitä saa antamisen ilon. ■

Moi! Olen Sami Hakala, 37-vuotias verkostoasentaja Köyliöstä. Olen ollut 14 vuotta töissä Paneliankosken Voimalla. Panelia on mielestäni mukava ja rauhallinen kylä.

Tulin sähköyhtiöön aikoinaan kiireapulaiseksi, ja sillä tiellä olen vieläkin. Teen verkostoasentajan perustyötehtäviä, kuten maakaapelointeja, ilmajohtotöitä ja raivaus-

töitä. PKV:n jakeluverkkoalue on vuosien varrella tullut hyvin tutuksi, kun sitä on töiden merkeissä päässyt kiertämään.

Vapaa-ajalla harrastan metsästystä, vanhojen koneiden kunnostusta, maanviljelyä, lenkkeilyä koiran kanssa ja metsätöitä.

Yksi joulun ajan parhaista hetkistä on kuusen haku lasten kanssa. Jouluruoista pitää erikseen nostaa kinkku ja riisipuuro. ■



LATAUSASEMA KOTIIN JA MATKALLE!

- ✓ Ilmainen sisäänrakennettu 4G mobiiliyhteys, ei vaadi WiFi-verkkoa
- ✓ Mobiilisovelluksella hallitset latausta ja muodostat latausraportit
- ✓ Aseta pörssisähkön hintakatto, lataa automaattisesti kun sähkö on halpaa
- ✓ Latausteho säädettävissä 6-16A, saatavilla kuormanhallinnalla
- ✓ 7 vuoden laitetakuu ja tuki



JONNI.KIVISTO@PKVOY.FI
044 738 6125



GEMINI FLEX 2.0 11KW

JOULU TULEE TANAKKIN VUONNA

ikäntyä ENNEN MUUTA SELLAISTA ÖLJYLLÄ VAURASTUNUT

SPRINTIT MUI-SIKKO COL-LINS

jalkan SIELLA RAJAN- YLITYS- PAIKKA

ILMAN moukari SÄHKÖ-

SEKA-SORTTO AR-TISTI ABREU

LOIKOA

HOLK-KEJA IKÄVA TEKO

VOI MUUTTUVA TILANNE 2X TAPIO HON-KANEN TOIMIT-TAJA SÄNNÄ VIIVY-TELLÄ 1. APU-RAHA

0,01%

PIIR-ROS-ORAVA TUUDIT-TAVIA -KONNA

Jaakko-Tuote Oy:ltä

TAKASTA KIMPOAVA

EDELLYTTÄVÄT SÄHKÖ-SUUNNITELMIA

EPÄSELVÄÄ **Harjanne Kaleva**

TALOUS-MIES KARI SE ME -LEIPÄ

TAMMI-POIKIA USEIN TYHJÄ

KIRJAI-LIJA JORMA

KIRJAI-LIJA JORMA

AIKOI-NAAN TEINI-TÄHTI

NOK-KELIA

VOI VER-MOSSA

KAME-RASSA

hautova

LÄTKÄ-OPPI-OSALA LAILLE VIEHÄTTÄVÄ

ARVI-OLTA

HAM-PAIL-LEKIN

HYÖN-TEISIA

"ÄITEE" RAN-TANEN KAR-TASTO

KURA-MUSTA

SUVUN-MIE-HIA

TUNNUS-TETTU HÜMOR-ISTI

www.sanaris.fi / laadinta Erkki Vuokila, ulkoasu Heli Kärkkäinen

Palauta 31.1.2025 mennessä osoitteella
 Paneliankosken Voima Oy,
 Mäkiläntie 7, 27430 PANELIA ja osallistu
 pikkupalkintojen arvontaan!

Nimi: _____
 Osoite: _____
 Puhelin: _____
 Sähkökäyttöpaikan osoite: _____

LASTEN PUUHATEHTÄVÄ

LASTEN PUUHATEHTÄVÄ **KUVA-ARVOITUS** **Mitä ajoneuvoja kuvista löytyy?**

-H  **-VA**

 **R**

-E  **-RO**

DA=S  **-V** **U**

S  **Ä=I**

 **U=R** **R=U**

P=B 

S 

-B  **I=A**

 **I=A**

T  **-O**

-P  **S=L** **&**

LASTEN GALLUP

TEKSTI JA KUVAT MERJA MAANSALO

Kävimme tänä syksynä haastattelemassa gallupiin neljää eskarilaista Kiukaisten esiopetusyksikössä Eurakoskella. Lapsilla oli meno ja meininki päällä. Heitä ei saanut kutsua ”naperoiksi”, sillä omasta mielestään kaikki neljä ovat jo ”isoja”.

Roni Valtonen

1. Paras päivä olisi sellainen, että pääsisin Heseen, katsoisin telkkaria ja pelaisin Minecraftia.
2. Hesessä söisin juustoaterian ilman sipulia ja suolakurkkua. Lempiruokiani ovat ranskalaiset ja ketsuppi, spagetti ja jauhelihakastike plus ketsuppi ja tykkään myös juustopastasta ketsupilla.



Pyysimme lapsia vastaamaan näihin kysymyksiin:

1. Millainen olisi mielestäsi kaikkein mukavin vapaapäivä ja mitä silloin tykkäisit tehdä?
2. Mikä on lempiruokasi?

Kasper Koski

1. Haluaisin pelata koko päivän tai vaikka viikon Minecraftia. Forniteakin olisi kiva pelata, mutta sen ikäraja on 12 vuotta. Sitten voisi pelata vähän futistakin, kun siinä kädet ja jalat saa liikuntaa.
2. Lempiruokaani on spagetti ja jauhelihakastike ketsupilla. Tykkään kyllä kotona tehdyistä ja kaupasta ostetuista salaateistakin. Jälkkäriksi söisin mielelläni suklaata, irtokarkkeja tai aakkosia.



Elli-Maija Ruski

1. Sellainen päivä olisi kivoin, että äiti, isä ja meidän Empu ja Eelis olisi kaikki kotona. Sitten me käytäisiin hakemassa pizzeria kotiin, katsottaisiin leffaa ja tehtäisiin vielä poppareitakin.
2. Tykkään eniten äidin tekemästä perunamuusista ja lihapullista. Jälkkäriksi toivoisin sellaista tikkaria, mistä tarttuu kieleen väriä.



Eevi Lehtimäki

1. Mukavinta olisi vaan tuijottaa koko päivän omaa kuvaa peilistä ja pelata välillä pleikkarilla. Tai ehkä sittenkin parasta olisi pelkkä pelaaminen.
2. Tykkään kaikkein eniten perunamuusista ja porkkana-raasteesta. Letut on paras jälkkäri vaihtoehto. Muita lempiruokia ei ole.



KATUVALO PIMEÄNÄ?

Kunnat vastaavat katujen valaistuksesta, joten otathan katuvaloasioissa yhteyttä:

- EURAN KUNTA: Anne Saarenvalta, puh. 044 422 4955
- EURAJOEN KUNTA: Jussi Elonen, puh. 044 312 4411
- HARJAVALLAN KAUPUNKI: Petri Katajisto, puh. 044 432 5358 (Hiirijärven katuvalot)



RAUHALLISTA JOULUA SEKÄ KAIKKEA HYVÄÄ VUODELLE 2025!

Lahjoitamme joulukorttivarat
Walkers Eurajoen toiminnan tukemiseen.