

TOIMITUSJOHTAJAN katsaus

Rovakairan siirtämän sähkön määrä on ainakin tässä vaiheessa vuotta parin prosentin kasvussa. Muutama rankka ukonilma aiheutti kesän aikana ohimeneviä vaurioita verkkoon. Heinäkuussa Rovaniemen eteläpuolella oli rajuja tuulia – ehkä alueella pyöri trombi – joiden seurauksena puita kaatui ja verkkoa meni säpäleiksi. Korjauksista selvittiin kuitenkin yhden kesäisen päivän ja illan aikana. Vuosi on ollut mieleenpainuva. Talvella lunta oli kaikkialla toistametriä jo tammikuussa, ja kesällä on koettu ikimuistoisen kuuma ja pitkä hellekausi.

Matkailun ja muun elinkeinoelämän näkymät näyttävät ainakin meidän toimialueellamme varsin positiivisilta. Pieniä merkkejä on nähtävissä myös lomarakentamisen piristymisestä. Kasvu ja uudet asiakkaat ovat sähköyhtiön kaikille asiakkaille positiivinen asia. Investoinnit ja verkon kunnossapito vaativat tietyn suuruisen kiinteään rahalliseen panokseen. Kun jakaja kasvaa niin osamäärä eli yksittäisen asiakkaan rasitus pysyy paljon kohdullisempuna kuin tilanteessa, jossa jakaja pienenesi.

Olemme tämän vuoden loppuun mennessä investoineet 50 miljoonaa euroa säävarman sähköverkon rakentamiseen. Noin puolet runsaasta 30 000 asiakkaastamme on ns. säävarman sähkönjakelun piirissä. Paljon on kuitenkin vielä verkkoon laitettava rahaa, että lainsäätäjän asettama tavoite kaikkien asiakkaiden saamiseksi säävarmaan verkkoon toteutuisi seuraavan vuosikymmenen aikana. Puhutaan suuruusluokassa 100 miljoonan euron panostuksesta. Eikä teknisiä järjestelmiä, kiinteistöjä, verkostoja yms. voi koskaan tulevaisuudessakaan jättää ilman investointeja uuteen tai korjausvelka ylittää kohtuun sekä kantokyvyn rajat.

Sähköalan tulevaisuus on täynnä mielenkiintoisia muutoksia. Sähköautot, hajautettu tuotanto, asiakkaan



mukaantulo sähkömarkkinoiden aktiiviseksi toimijaksi; paljon on asioita vireillä. Milloin ja miten muutokset tapahtuvat? Tähän tuskin kukaan osaa antaa tarkkaa vastausta. Sähkö oli aikanaan elintason nousun perusedellytys. Tulevaisuuden digitaalinen maailma toimii myös sähköllä. Jokainen laite, jonka ajatellaan sisältävän älyn tapaista toiminnan ohjausta, tulee käyttämään sähköä.

Kotitaloudet, matkailuelinkeino, kaivosteollisuus ja kaikki muut asiakkaamme tarvitsevat mahdollisimman luotettavaa sähkönjakelua. Luotettavuus toteutuu parhaiten investoimalla sähköverkkoon riittävästi rahaa vuosittain. Käytännössä tämä tapahtuu siirtämällä verkostoja pois metsistä teiden reunoihin ja kaapeloimalla suurimpien asutuskeskusten verkostot.

Hyvää syksyä kaikille asiakkaillemme.

Tapio Jalonen
toimitusjohtaja | Rovakaira Oy

Esittelyssä Rovakairan Verkonrakennuksen tuoreet alue-esimiehet

Rovakaira-yhtiöissä työurat ovat perinteisesti olleet pitkiä. Lähivuosina ovat monet kokeneet työntekijät siirtyneet tai siirtymässä eläkkeelle ja tilalle on tulossa uutta sukupolvea.

Rovaniemellä **Tuomas Takala**, Kittilässä **Juhani Ahola** ja Sodankylässä **Juha Kaltiokumpu** ovat nuoria, mutta jo kokeneita ammattilaisia, jotka ovat melko hiljattain aloittaneet Verkonrakennuksen uusina alue-esimiehinä. Keitä ovat nämä miehet, ja millaisissa asioissa heihin voi olla yhteyksissä?

Lapin miehiä

Tuomas Takala, 31, aloitti työnsä Rovakairan sähköasentajana 11 vuotta sitten. Erilaisten sähköasennustöiden ohella hän opiskeli itselleen verkosto-asentajan ammattitutkinnon ja on lisäksi käynyt sähkövoimatekniikan opintoja ammattikorkeakoulussa. Takalan perheestä löytyy puolison lisäksi kaksi tyttäretä. Kuinka hänen vapaa-aikansa kuluu? Mies naurahtaa, ja kertoo hymyillen, että harrastukset liittyvät tällä hetkellä talon rakentamiseen.

- Kalenteri on aika lailla täysi, kun itse pyrin tekemään raksalla niin paljon kuin pystyn, Tuomas kertoo.

Talo on rakenteilla Rovaniemellä. Lapissa muun muassa siksi, koska täällä ovat Tuomaksen juuret. Lapin luonto ja poikkeukselliset ihmiset tuovat kolkkaan oman erityis-lisänsä.

Juhani Ahola, 30, taas on aloittanut työuransa Rovakairassa muutama vuosi sitten Rovaniemellä, josta hän siirtyi vuonna 2016 Kittilään. Ainoastaan opinnot ovat vieneet alun perin rovaniemeläistä miestä Lapista Mikkeliin asti. Mies on kouluttautunut sähkövoimatekniikan insinööriksi. Lappi vetää tätäkin miestä puoleensa.

- Sukulaiset ovat täällä ja talvi on kunnollinen, hän toteaa.

Juhani pitää taloaan pystyssä yhdessä avovaimonsa kanssa Kittilässä. Pariskunnalla on 8 kuukauden ikäinen tytär.



Rovakairan Verkonrakennuksen päätoimiala on sähkö- ja televerkkojen rakentaminen ja kunnossapito.

- Ja onhan niitä villakoiriakin pari, Juhani lisää virnistäen.

Vapaa-aika kuluu helposti tyttären kanssa jokeltaen ja lapsen vaippoja vaihdellen.

- Omakotitalossa asuminen itsessään on merkittävä ajan syöjä, hän myöntää.

On Juhani joskus ehtinyt kuntosalillekin ja talvisin moottorikelkkailuun. Talvi onkin hänen mielestään paras vuodenaika. Silloin ei nimittäin ole hyttysiä, eikä tule hiki.

Nuorin ja tuorein tulokas Rovakairan Verkonrakennuksen alue-esimiehistä on Juha Kaltiokumpu, 27. Hän asuu paluumuuttajana Sodankylässä vastavalmistuneessa talossaan. Mies on aktiiviliikkuja ja harrastaa vapaa-ajallaan myös moottorivälineitä, frisbeegolfia, metsästystä ja kalastusta. Sähkövoimatekniikan insinöörin opinnot on

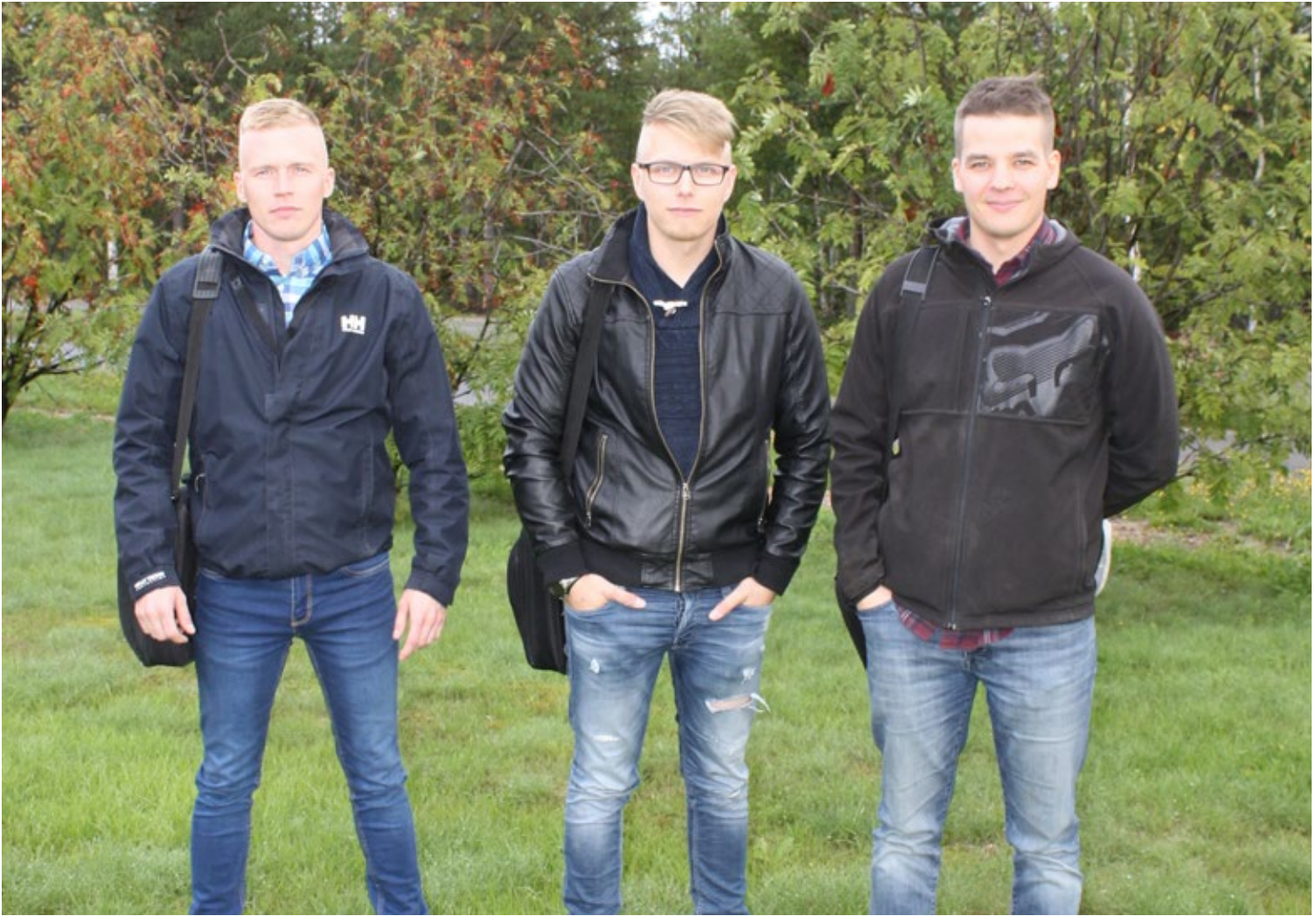
suoritettu Kemissä. Työ Sodankylässä on ollut selvästi mukavaa.

- Unelma-ammatti, Juha hymähtää ilmeisen tyytyväisenä. - Se on joko ollut sähköala tai poliisin ammatti. Siinä ne vaihtoehdot ovat olleet ja ne on pysyneet aina lukion päättymiseen asti. Sähköalaan päädyin, enkä ole sitä katunut.

Ennen Rovakairassa työskentelyä Juha on ehtinyt tehdä monipuolisesti erilaisia sähköön liittyviä töitä, nuoresta iästään huolimatta. Lopulta työt veivät miehen onnekseen takaisin Lapin ihmisten, harrastusten ja luonnon keskelle.

Hektisyys miellyttää

Kun puhutaan, mikä on työssä mukavinta, ovat miehet asiasta yhtä mieltä. Verkonrakennus sisältää sopivasti haasteita ja



Rovakairan Verkonrakennuksen tuoreet alue-esimiehet: Tuomas Takala (vas.), Juha Kaltiokumpu ja Juhani Ahola.

monen asian yhteensovittamista.

- Työ on hektistä, ja jokainen työpäivä on erilainen, Tuomas kuvailee.

- Pidän siitä, kun näkee työn etenemisen. Haluan nähdä ja olla mukana tekemässä laadunvalvontaa. Pelkästään suunnittelu-pöydän takana istuminen ei riitä minulle, Juha kertoo.

Rovakairan Verkonrakennuksen päätoimiala on sähkö- ja televerkkojen rakentaminen ja kunnossapito. Asentajat hoitavat pääasiassa työt kentällä, säällä kuin säällä. Verkkoja rakennetaan maahan ja ilmaan, ja työssä työturvallisuus on olennainen asia.

- Kiinnitämme työturvallisuuteen huomiota kaikessa, mitä teemme, Tuomas painottaa.

Kun kolmikolta kysyy, mikä on paras vuodenaika, ovat he yksimielisiä siitä, että se on kevättalvi aurinkoineen. Verkonrakennuksessa suurimpia haasteita asettaa luonto ja sään vaihtelu.

- Kovempi tuulenpuuska saattaa laittaa jopa kahden viikon aikataulut uusiksi, Tuomas kertoo.

- Varsinkin maakaapeloinnissa maan jäätyminen ja talven tulo hidastuttaa työtä huomattavasti. Ilmajohtoja pystyy rakentamaan läpi vuoden, mutta sekin työ hidastuu

jonkin verran talvella lumen vuoksi. Mielestäni nämä ovat kuitenkin aika yksinkertaisia ja helppoja haasteita, Juhani toteaa. – Kyllähän jokaisessa työssä ne omat haasteensa on.

Työturvallisuuden ja sään lisäksi huomiota kiinnitetään ympäristöasioihin. Verkonrakentaminen näkyy, ja sen vuoksi myös kiinnostaa monia ohikulkijoita.

- Laaduntarkkailu kuuluu työnkuvaamme ja puutumme epäkohtiin. Pyrimme tekemään työn mahdollisimman fiksusti. Minimoimme näkyvät jäljet ja maisemoimme niin hyvin kuin pystymme, Juha avaa.

Minkälaisissa asioissa teihin voi olla yhteyksissä?

- Asiakkaat ovat meihin monessakin asiassa yhteyksissä. Jo tietenkin se, mitä tehdään, kiinnostaa ihmisiä, kun työskennellään ulkona ja näkösilällä, toteaa Juha.

- Kaikissa teknisissä tilanteissa ja teknisissä avun tarpeissa. Esimerkiksi viime talvena Kainuussa oli Rovaniemen yksiköstä kuusi henkeä apuna tykkyongelmissa, kun oli suurhäiriö, Tuomas kertoo.

Erilaisia asiakaskontakteja löytyy siis ympäri Suomea, mikä tuo oman lisähaasteensa työhön. Asiakkaita on yksityisasiakkaista aina verkkoyhtiöihin ja kaivoksiin asti.

- Myös liittymätöihin liittyvissä asioissa

kannattaa olla yhteyksissä. Tarpeen vaatiessa ohjataan sitten oikealle vastaanottajalle. Aina kannattaa ja voi soittaa, jotta asiat menevät eteenpäin, Juhani kehottaa.

TEKSTI JA KUVAT: MERI KOIVUMAA

INFO

Rovakairan Verkonrakennus palvelee niin maakaapelointi- ja ilmajohtotöissä kuin muissa jakeluverkkojen rakentamisissa, asennuksissa ja viankorjauksissa. Rovaniemen, Kittilän ja Sodankylän toimipisteillä on omat asentajansa, joiden esimiestyö kuuluu alue-esimiehille.

Lisäksi alue-esimiehillä on vastuu toteutetusta työstä, joten työn suunnittelu ja aikataulutus on osa heidän toimenkuvaansa. He tarkkailevat työn laatua ja pitävät huolen siitä, että työ etenee toivotulla tavalla. Tärkeimpiä alue-esimiesten vastuualueita on yhteistyö asiakkaiden kanssa.



ASIAKKAAT KYSYVÄT

Mökiltä lähtiessäni laitan aina sähköt poikki pääkytkimestä. Onko tämä ok?

Jos sähköt katkaistaan pääkytkimestä, sähkömittari mykistyy, eikä sitä saada enää etäluettua. Mykistynyt mittari tulkitaan rikkoutuneeksi ja asentajat lähtevät sitä vaihtamaan. Mikäli kiinteistöstä halutaan katkaista sähköt, se tulee tehdä mittarissa olevasta katkaisunapista painamalla. Tuolloin kiinteistön sähköt katkeavat, mutta mittari säilyy ”hengissä”. Lisätietoa asiakaspalvelustamme puh. 016 331 6200.

Sain Rovakairalta tekstiviestin ”Hei, olemme ottaneet käyttöön häiriötiedotteet osoitteessa XXX. Terveisin Rovakaira”. Mitä tämä tarkoittaa?

Kaikki kuluttaja-asiakkaamme on kesän aikana liitetty Rovakairan häiriöviestijärjestelmään. Tästä osoituksena kaikki ovat saaneet yllä mainitun aloitustekstiviestin. Jatkossa viestitämme sähköjakeluhäiriöistä ja verkostotöistä aiheutuvista keskeytyksistä tekstiviestillä. Myös kaikki uudet asiakkaamme saavat sopimuksen teon jälkeen tuon aloitusviestin. Mikäli et ole saanut tekstiviestiä, ole yhteydessä asiakaspalveluumme, niin korjaamme yhteystietosi.

Olen suunnittelemassa aurinkopaneelien hankintaa. Miksi tästä pitää olla yhteydessä verkkoyhtiöön?

Mikäli aurinkoenergiajärjestelmä asennetaan verkkosähkössä olevaan kiinteistöön, järjestelmä tulee lähes aina liitettäväksi Rovakairan verkkoon. Jos laitteisto ei täytä määräyksiä, on mahdollista, että verkon vikatilanteessa aurinkosähkölaitteisto syöttää verkkoon sähköä, jolloin verkossa työskentelevät asentajat joutuvat hengenvaaraan. Tästä syystä haluamme tarkistaa, että laitteisto täyttää aurinkosähkölaitteistojen Suomessa asetetut vaatimukset.

ROVAKAIRAN YHTEYSTIEDOT

○ Rovaniemen palvelupiste

Käyntiosoite: Kauppakeskus Revontuli, Koskikatu 27, 4 krs.
Postiosoite: PL 8013, 96101 Rovaniemi
Puhelin: 016 331 6200
asiakaspalvelu@rovakaira.fi
www.rovakaira.fi

○ Napapiirin toimisto

Käyntiosoite: Pukinpolku 40
Postiosoite: PL 8013, 96101 Rovaniemi
Puhelin: 016 331 6200
asiakaspalvelu@rovakaira.fi

● Kittilän palvelupiste

Lukkarintie 30, 99100 Kittilä
Puhelin: 016 331 6200
asiakaspalvelu@rovakaira.fi

● Sodankylän palvelupiste

Kittiläntie 107 B, 99600 Sodankylä
Puhelin: 016 331 6200
asiakaspalvelu@rovakaira.fi

