

Aluejohtaja Olli-Pekka Maunula:

”Koillis-Lapin Sähkön asiantunteva yhteistyö tukee

Suomun matkailukeskuksen kehittämistä”



Teksti ja kuvat:
Anita Seppänen

Kervisen uudistettu sähköjakeluasema takaa sen, että parhaillaan Suomessa kiivaana käyvä uudisrakentaminen pystyy tuottamaan matkailijoille uusia, entistäkin monipuolisempia ja korkealaatuisempia palveluita. Kervinen ei ole pelkästään Suomutunturin matkailukeskuksen liittymäasiakkaiden palvelija vaan se turvaa sähkön jakeluvarmuuden myös Räisälän ja Hautajärven suunnan kylien kodeissa ja yrityksissä.

- Kyllä on ihan kaiken a ja o, että virtaa saadaan tasaisen varmasti, kun sitä tarvitaan. Ilman Koillis-Lapin Sähkön verkkoon liittyviä investointeja ja esimerkiksi parin viime talven erinomaista yhteistyöpanostusta näistä hommista ei tällä alueella olisi tullut kerta kaikkiaan yhtä

käs mitään. Jakeluyhtiö on olennaisen tärkeä yhteistyökumppani, Suomun aluejohtaja Olli-Pekka Maunula painottaa.

- Niin, ja tiedonsiirtoliikenne myös. Se on toiminut, mutta aivan liian hitaasti. Ongelmaan on nyt tulossa korjaus, Digita uudistaa alueemme palveluita parhaillaan rakentamalla uuden maston. Me olemme rakentaneet yhteistyössä Suomun päällä sijaitsevalle mastolle Itärinteiden kautta tien, joka tulee palvelemaan muutoinkin tulevaisuudessa huipun huolto- ja kuljetustarpeita, Maunula jatkaa.

Kaksi viimeisintä talvea ovat olleet

alkukaudesta kovin vähälumisia, joten lunta on tykitetty kaikissa Lapin matkailukeskuksissa, jotta talvikausi saatiin käyntiin suunnitelmien mukaisesti. Suomulla tykittäminen kuormitti pienempiä tarpeita varten aikoinaan rakennetun verkon kapasiteettia siinä määrin, että virrat hotellilla ja alueella räpsähtelivät poikki tuon tuostakin. Väliön apu ongelmaan löytyi, kun Koillis-Lapin Sähkö toi lisävoimalähteeksi aggregaattinsa. Saman tien yhtiö ryhtyi rakentamaan myös matkailukeskuksen ytimeen niin sanottua puistomuunta-moa ja Kervisen sähköjakeluaseman uudistustyöt käynnistyivät.

Rinteiden lumetukseen Maunula on hankkinut Italiasta 30 uutta tykkiä, jotka kukin käyttävät tehoa vajaan 4 kilowattia, kun aikaisemmin käytössä olleet tykit tarvitsivat jokainen toimia-akseen 20 kilowattia.

-Sähkönkulutus on merkittävä kustannuserä, joten on selvää, että etsimme markkinoilla mahdollisimman vähällä energialla toimivia koneita ja laitteita keskuksemme käyttöön. Tämä energiaa säästävä ajattelutapa on käytäntö- me kaikissa hankinnoissamme, joten esimerkiksi majoitustiloihin hankitut vedenkierrettimetkin valittiin energian- kulutus-kriteerin perusteella, Maunula sanoo.

-Lomalaiset haluavat majoitustiloissaankin mukavuutta, helppoutta.

Upouusi Kervisen sähköasema pystyy vastaamaan Suomun matkailualueen, sekä Räisälän ja Hautajärven kylien tarpeisiin.



Kuva: Kimmo Niemi



Olli-Pekka Maunula ja Kaarlo Pöyliö, yhteistyökumppanit. Kape pitää Suomulla huolen siitä, että linjastoa riittää turvaamaan virran laajentuville matkailupalveluille, Olli-Pekka keskittyy rakennushankkeisiin, joiden toteuttamisessa tarvittava määrä tasalaatuista virtaa on avain kaikkeen.

Uunit, mikrot, tv:t, radiot, soittimet, keittimet, imurit, jääkaapit, valot, kiukaat, vesivaraajat ja kaikki lomailua helpottava tekniikka ja laitteet toimivat sähköllä, joten energiatehokkaisiin ratkaisuihin tietysti pyritään.

Suomun 50 huoneen hotelli sauna- ja uima-allasosastoineen, ravintolat, keittiöt ja rinteet tarvitsevat nyt toimia- kseen energiaa 25 sähkölämmitteisen omakotitalon kulutuksen verran vuodessa. Koko Suomun alueella Koillis-Lapin Sähköllä on nyt 200 loma-asuntoliittymää. Alueelle rakennetaan uusia majoitus- ja palvelutiloja, valmistumassa on parhaillaan 31 lomahuoneistoa, joten energiantarve kasvaa.

Kemijärven Kaukolämmön uusi alue- lämpövoimala valmistui Suomulle kaksi vuotta sitten. Kaukolämpöverkkoa pidetään hyvänä vaihtoehtona matkailu- keskuksen lämpöhuollolle.

- Me myös menemme siihen mukaan, kunhan laitos saadaan toimimaan bio- energialla, toistaiseksi se on käyttä- nyt öljyä, Maunula toteaa.

-Rakentamista riittää. Itse asiassa meillä on verkkopuolella hyvinkin vil- kas vuosi takana ja sama vauhti näyt- täisi jatkuvan. Suomulla on tehty uudis- tuksia, Kervisen ja puistomuuntamon lisäksi on muun muassa rakennettu maakaapelia uudisalueille Itä-Suomun tien varrelle ja pian siirrytään Kalliovaa-

ran ja Vilman alueen jakelujärjestelmän rakentamiseen, alueteknikko Kaarlo Pöyliö toteaa.

Suomun ohella Koillis-Lapin Sähköllä on rakennustyön alla Sallassa muun muassa Kursu-kirkonkylä siirtolinja ja myös Pyhätunturilla uudistetaan ja lisätään verkostoa. Kemijärven keskustassa on uusittu 20 kilovoltin verkko Pöyliöstä kaupungin keskusta.

Uusien lomahuoneistojen lisäksi Suomun hotellia remontoidaan. Yläkerran 40 huonetta uusitaan perusteellisesti, jokaiseen tulee lattialämmitys, suihkutilat laajenevat ja uusiutuvat. Sisäntuloaula uusitaan kokonaan kaikkine asiakaspalvelutiloineen. Hotellin korjaustyön yhteydessä puretaan aikansa palvelleet sähköjohdot pois ja asennetaan uusi johtoverkosto.

-Remontit, uuden rakentaminen, rinteiden kunnostaminen, rinnevalais- tuksen uudistaminen, hissien uudista- minen ja uuden hotellin rakentaminen etenevät vaiheittain, työmaa toisensa jälkeen lähivuosien kuluessa. Työt ajoi- tetaan siten, etteivät ne vaikeuta varsi- naista matkailukautta. Esimerkiksi tuo- lihissiä varten rakennamme rinteeseen tänä syksynä perustukset ja sitten ensi keväänä laskettelukauden päätyttyä asennamme hissien rinteeseen paikal- leen, Maunula kertoo.

Tuolihissin rakentaminen on melkoi- nen urakka kuljetuksineen ja asennuksi- neen. Pelkästään tuolihissin ala-aseman kääntöpyörä painaa 28 tonnia, joten useamman kuljetusauton, nosturin ja ammattimiehen taitoja tarvitaan, että työ saadaan halutulla tavalla onnistu- maan.

Voimajohdon rakentaminen Kursusta Sallaan alkaa tämän syksyn aikana

Valtioneuvosto on myöntänyt elokuulla Koil- lis-Lapin Sähkölle lunastus- ja ennakkohal- tuunottoluvan Kursu-Salla 110 kV johtoalueella sijaitseviin kiinteistöihin. Uusi 25 kilometrin voimalinja varmistaa Sallan kunta- ja matkailukeskuksen sähkönja- kelua.

Koillis-Lapin Sähkö aloittaa lunastus- ja ennakkohal- tuunoton johtoalueella sijaitseviin kiinteistöihin, jonka jäl- keen vuorossa ovat lunastustoimitukset. Niillä hankitaan käyttöoikeus voimajohtoalueeseen eri kiinteistöjen alueel- la. Lunastustoimituksesta vastaa maanmittauslaitos.

Sallan kunta omalta osaltaan käsittelee ja hyväksyy

kaavamuutoksen kuntakeskuksessa voimajohdon rakenta- mista varten. Voimajohtoreitillä on tehty sopimukset lähes kaikkien maanomistajien kanssa ja Sallan metsänhoitoyh- distys on raivannut linjaa auki. Johtoreitin ympäristöselvi- tyksen mukaan kaikki historiallisesti merkittävät kohteet, Talvisodan taistelupaikat ja arvokkaat luontokohteet mer- kitään maastoon vahinkojen välttämiseksi.

Voimajohdon rakentaa urakkakilpailun voittanut Empo- wer Oy. Muutostyöt Kursun ja Sallan sähköasemilla urakoi Vaasa Engineering Oy. Voimajohto ja uudistetut sähköse- mat valmistuvat käyttöönotettavaksi ensi kesänä.