

Pyhätunturin uusi vo ja sähköasema vihitti



Koillis-Lapin Sähkö Oy:n toimialueella sähköasemien lukumäärä kasvoi Pyhätunturin aseman myötä yhdeksään.

**KOILLIS-LAPIN SÄHKÖ OY:LTÄ
MERKITTÄVÄ PANOSTUS
MATKAILUALUEEN
KEHITTYMISEEN**



*Pelkosenniemen
kunnanjohtaja
Erkki Parkkinen
vihki Pyhätuntu-
rin sähköaseman
käyttöön.*

imajohto in käyttöön

TEKSTI JA KUVAT: ERKKI HAUTALA

KOILLIS-LAPIN SÄHKÖ OY:N merkittävä, yhteissummaltaan noin kahden miljoonan euron suuruinen investointi Pyhätunturin alueen sähkösiirron kapasiteetin riittävyden varmistamiseen huipentui lokakuun loppupuolella uuden sähköaseman vihkiäistilaisuuteen.

Investointi muodostuu uudesta sähköasemasta ja uudesta, noin 12 kilometrin pituisesta 110 kV:n voimajohdosta.

Toimitusjohtaja **Arto Junntilan** mukaan uusien sähköliittymien asennusten kasvu on suurinta Pyhätunturin alueella.

Pyhän matkailualue on kehittynyt viime vuosien aikana ripeää vauhtia. Muun muassa alueella toimivat yritykset ovat toteuttaneet huomattavia investointeja ja uusia investointisuunnitelmia on vireillä.

Matkailuelinkeinon kasvaessa myös sähkön tarve kasvaa. Niinpä nykyisen jakeluverkon käytössä olisi tullut muutaman vuoden kuluttua raja vastaan.

Sähköasemaa Koillis-Lapin Sähkö Oy:n hallituksen jäsenille esiteltyä käyttömestari Markku Marjaniemi totesi, että sähkökulutuksen kasvu Pyhällä on noin 0,5 megawatin luokkaa vuodessa.

Vuodenvaihteessa on kulutus suurimmillaan noin 7,5 megawattia. Siirtokapasiteetti varmasti riittää, sillä se on nyt 150 megawattia.

- Tämä investointi palvelee matkailu- aluetta, yrittäjiä ja alueen asukkaita, Marjaniemi sanoi.

SÄHKÖASEMAN VIHKI käyttöön Pelkosenniemen kunnanjohtaja **Erkki Parkkinen**.

Tilaisuus oli lajissaan harvinainen, sillä edellisestä vihkiäistilaisuudesta ehti vierähtää aikaa yli kaksikymmentä vuotta.

Kemijärveltä Isokeron sähköasemalta Pelkosenniemelle johtavan 110 kV:n voimajohdosta Vuostimon kylän kohdalta Pyhätunturille haaraantuvan voimajohdon rakentamisen suunnittelu aloitettiin vuonna 2010.

Esisuunnitelman teki Empower Oy ja luontoselvityksen Biota Tech Oy. Arkeologisen inventoinnin tehnyt Mikroliitti Oy ei löytänyt johtoreitiltä merkittäviä muinaismuistokohteita.

Voimajohdosta rakennettiin puuvarma eli johtoaukeasta tehtiin sen verran leveä, etteivät reunavyöhykkeelle jätetyt puut kaatuessaan vaurioita johtoa.

Vuostimon ja Pyhätunturin välisen johtourakan toteutti TLT-Building Oy.

Pyhätunturin Korteselästä hankittiin sähköasemalle tontti vuonna 2011 ja tilattiin Multirel Oy:ltä 20 MVA-muuntaja. Sen on valmistanut monipuolisesta, muun-

tajien lisäksi myös voimalaitosgeneraattorien pitkäaikaisesta tuotannostaan tunnettu kroatialainen Koncar.

Sähköaseman rakentamisurakka tilattiin Vaasa Engineering Oy:tä, joka viime kesäkuun puolivälissä muutti nimensä VEO Oy:ksi. Asemaurakka valmistui syksyllä.

Koillis-Lapin Sähkö Oy:n toimialueella sähköasemien lukumäärä kasvoi Pyhätunturin aseman myötä yhdeksään.

Muut sähköasemat ovat Honkakero, Isokero, Kervinen, Kursu, Pelkosenniemi, Savukoski, Salla ja Vuostimo.



Koillis-Lapin Sähkö Oy:n hallituksen jäseniä tutustui uuteen sähköasemaan. Oikealta hallituksen puheenjohtaja Antti Kerkelä, hallituksen varapuheenjohtaja Veikko Lehikoinen, hallituksen jäsen Ahti Majava sekä asemaurakan toteuttaneen VEO Oy:n liiketoimintajohtaja Visa Yliluoma ja projektipäällikkö Jaakko Alaluusua.