

TEKSTI JA KUVAT: ERKKI HAUTALA

Koillis-Lapin Sähkö Oy siirtyy automaattiseen sähkökulutuksen luentaan ja vaihtaa toimialueellaan uudet sähkömittarit noin 12.500 sähkökulutuspaikkaan.

Vaihtotyöt suorittaa Ellappi Oy.

- Työt aloitettiin Pelkosenniemen Pyhä-tunturilta toukokuun alussa, projekti-päällikkö Juha Plosila Koillis-Lapin Sähkö Oy:stä kertoo.

Tähän mennessä mittarit on vaihdettu Pyhä-tunturin lisäksi Saukkoavaan, Suvan-non ja Saunavaaran kylissä.

Seuraavana on vuorossa Pelkosenniemen kirkonkylä ja sen jälkeen Kairalan, Lui-ron ja Aapajärven kylät.

Pelkosenniemeltä siirrytään Savukos-kelle ja sieltä Kemijärvelle.

- Mittarit vaihdetaan ensin Kemijoen länsipuolella ja sitten joen itäpuolella. Vaihtotöissä menee ensi vuosi ja osa töistä tehdään vuoden 2013 alkupuolella, toteaa verkkopäällikkö Jukka Ojala Koillis-Lapin Sähkö Oy:stä.

Kemijärven jälkeen vaihdetaan mittarit Sallassa.



Asentaja Risto Moilanen Ellappi Oy:stä vaihtaa mittarit Koillis-Lapin Sähkö Oy:n toimialueella. Syys-kuun alkupuolella oli vaihdettu noin 1.300 mittaria.

Koillis-Lapin Sähkö Oy sähkönkulutuksen etäl

Vaihtotyöt saadaan päätökseen kesään 2013 mennessä.

MITTARIEN VAIHTAMISESTA TIEDOTETAAN ETUKÄTEEN KIRJEILLÄ, mutta kerrostaloissa laitetaan tiedotteet ilmoitustauluille.

Kirjeessä pyydetään tarkistamaan seuraavat asiat: sähkömittarin osoitetieto on oikea ja täsmällinen, pääsy kiinteistölle on esteetön eikä tietä ole suljettu lukitulla puomilla ja ettei mittari ole lukitussa tilassa.



Mittarin vaihdosta ei tule asiakkaalle laskua.

Mittarin vaihtamisen aikana asiakkaan ei tarvitse olla paikalla. Vaihdosta aiheutuu lyhyt sähkökatkos.

- Mittarin vaihtoon kuluu aikaa kohteesta riippuen vartista kolmeen varttiin,

Antenni asennetaan ulkona sijaitsevan metallisen sähkökaapin kylkeen.

MITTAREIDEN VAIHTOTYÖT ETENEVÄT ALUEITTAIN



Uusi mittari on asennettu paikalleen.

Koillis-Lapin Sähkö Oy:n toimialueella mittareita vaihtava asentaja Risto Moilanen Ellappi Oy:stä kertoo.

Lukitussa tilassa olevista mittareista ovat asiakkaat ilmoittaneet etukäteen hyvin ja se on edesauttanut vaihtotyön sujuvuutta.

MITTARINVAIHTO PERUSTUU VALTIONEUVOSTON ASETUKSEEN, jonka mukaan verkkoyhtiön pitää vaihtaa asiakkaiden sähkönkäyttöä mittaavat sähkömittarinsa etäluettaviin mittareihin vuoden 2013 loppuun mennessä.

Asiakkaille uudet mittarit tuovat monia

hyötyjä: mittarilukemia ei tarvitse enää ilmoittaa, sähkölasku perustuu kulutukseen ja kulutuksesta voi saada tarkempaa tietoa.

Sähkönkulutuksen etämittaus toimii siten, että asiakkaiden sähkömittareista kulutuksen tuntidata siirretään keran vuorokaudessa langattomasti Soneran tietokantaan ja toimitetaan sieltä Koillis-Lapin Sähkö Oy:öön.

Tiedot kulkevat kaksisuuntaisesti: mittareista kulutustiedot siirtyvät järjestelmään ja järjestelmästä ohjelmistopäivitykset sekä tariffimuutokset mittareille.

Sähkömittareiden luenta langattomasti vaatii kattavan matkaviestinverkon. Sonera onkin vahvistanut verkkoaan rakentamalla Lappiin uusia 3G-tukiasemia.

Etäluettavat mittarit toimittaa jyvaskyläläinen Aidon Oy ja asennustyöt suorittaa inarilainen Ellappi Oy.

Koillis-Lapin Sähkö Oy ja seitsemän lappilaista sähköyhtiötä ovat suorittaneet etäluentajärjestelmän yhteishankinnan, joka on merkittävä osoitus yhtiöiden halusta tehdä yhteistyötä asiakkaidensa hyväksi.

Suuri mittarien hankintamäärä tuo asennusvaiheessa säästöjä.

Uusien etäluettavien mittarien asentaminen on iso urakka, jonka työllisyysvaikutukset ovat noin sata henkilötyövuotta sähköyhtiöiden toimialueilla.

Pääkytkimen viereen laitetaan lappu. Siinä kerrotaan, ettei virtaa saa katkaista pääkytkimestä vaan mittarissa olevasta kytkimestä.



siirtyy uuntaan