

Tampereelle etäluentaa 20 miljoonan euron sopimuksella

17.4.2008 16:19 — Kalevi Nikulainen

Tampereen Sähköverkko Oy ja TeliaSonera Finland ovat sopineet sähkön energiamittausten etäluentajärjestelmän ja luentapalvelujen hankinnasta. Sopimuksen arvo on osapuolten mukaan koko sopimuskaudelta yli 20 miljoonaa euroa.

Syksyllä 2008 alkavan ja vuoteen 2010 asti jatkuvan asennustyön aikana yli 100 000 sähkön käyttöpaikkaa Tampereen Sähköverkon jakelualueella varustetaan etäluettavilla mittareilla.

Etäluennan hyötyjä ovat tarkempi asiakaskohtainen kulutustieto ja jakeluverkon tehokkaampi hallinta.

Tänään torstaina allekirjoitettu sopimus kattaa kulutusmittauspalvelut vuosina 2008-2025, ja sopimuksessa on lisäksi optio uusien lisämittarien toimittamisesta myöhemmin.

Sähkölukemien etäluenta mahdollistaa yksilöllisempien palvelujen kehittämisen sähköyhtiön asiakkaille, esimerkkinä todelliseen sähkönkäyttöön perustuva tai vaihtoehtoisesti tasasuuruinen kulutusarvioon perustuva laskutus. Etäluennan ansiosta sähkönkulutuksen seuranta varten voidaan tehdä yksilöityjä ja tarkkoja seurantaraportteja.

Sopimuksen myötä Tampereen Sähköverkko saa tarkentuvat asiakaskohtaiset kulutustiedot, mikä mahdollistaa jatkossa asiakkaiden yksilölliset tarpeet paremmin huomioon ottavien palvelutuotteiden kehittämisen. Lisäksi etäluenta helpottaa jakeluverkon optimaalista mitoittamista, kuormituksen jakoa ja sähköverkon muutostöiden ajoittamista.

Osapuolte kertovat, että verkon kustannustehokkaampi hallinta koituu ennen kaikkea asiakkaiden hyväksi. Etäluettavia sähkölukemia ei tarvitse käydä lukemassa käyttöpaikoissa, mikä alentaa kustannuksia ja vähentää myös liikenteen aiheuttamaa ympäristökuormitusta. Etäluentaan siirtyminen yksinkertaistaa ja nopeuttaa sähkösopimusten tekemistä muuttojen yhteydessä.

Sonera vastaa sähkömittareiden hankinnasta ja asennuksesta, luentapalvelujärjestelmien käyttöönotosta ja tarvittavista tietoliikennepalveluista. Etäluentajärjestelmä mahdollistaa kattavasti eri laitevalmistajien mittareiden luennan ja hyödyntää monipuolisesti eri tietoliikenneyhteyksiä.

<http://www.digitoday.fi/yhteiskunta/2008/04/17/tampereelle-etaluentaa-20-miljoonan-euron-sopimuksella/200810805/66>