



ASIAKASPÄIVÄ
2019
Helatorstai
30.5.

TERVETULOA HUVITTELEMAAN SÄRKÄNNIEMEEN **ELENIAN KESÄPÄIVÄÄN!**

Olemme varanneet Tampereen Särkänniemen koko huvipuiston laitteineen asiakkaittemme ilotteluun helatorstaina 30.5.2019 klo 9-13.

Tarjoamme perheellesi tilaisuuden huvitteluun ilman pääsymaksua.

Lippujen varausjärjestelmä aukeaa kahdessa erässä

15.5. klo 9.00
22.5. klo 9.00

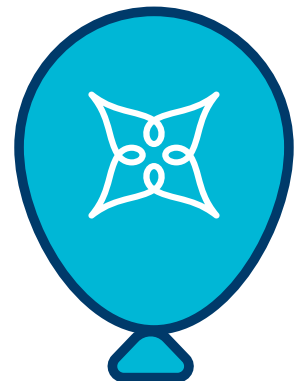
Lippujen varaamiseen tarvittavat asiakasnumerosi. Saat sähköpostilla ja tekstiviestillä henkilökohtaisen tunnusteen, joka on pääsylippusi Särkänniemeen.

Lippuja voi varata Elenian asiakasnumerolla **maksimissaan 5 kappaletta**. Mukaan hauskaan kesäpäivään mahtuu **7000 henkeä**.

Lue lisää ja varaa lippusi:
www.elenia.fi/sarkanniemi

Sivulta löydät saapumis- ja pysäköintitiedot ja muuta käytännön tietoa.

Kiva tavata! Illoisiin tapaamisiin!
Elenian väki



ÄLYKÄS SÄHKÖVERKKO JA SÄHKÖN KULUTUSJOUSTO RATKAISUJA ILMASTONMUUTOKSEN TORJUNNASSA

Energiajärjestelmä elää uudistuksen aikaa. Ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi hiilidioksidipäästöisten energiamuotojen on väistyttävä uusiutuvan energian tieltä. Tämä vaatii uudenlaista teknologiaa ja älykästä sähköverkkoa.

Tavoitteena on ilmaston lämpenemisen aisoissa pitäminen päästöttömillä energianlähteillä. Aurinko- ja tuulivoima toimivat eri tavalla kuin perinteiset tuotantomuodot, sillä niiden tuotantomäärät riippuvat säästä.

Asensimme 2000-luvun alussa ensimmäisenä Euroopassa älykkäät sähkömittarit. Vuodesta 2009 olemme rakentaneet ikääntyvän verkon tilalle säävarmaa maakaapeloitua sähköverkkoa, johon eivät myrskyt ja lumet vaikuta. Vuosikymmenen päästä Elenian yli 72 000 kilometristä sähköverkkoa on maassa 75 %.

Yksi esimerkki älykkään verkon innovaatioistamme on viankorjausautomaatiikka. Runkoverkon vikatilanteessa automatiikka rajaa vika-alueen ja ohjaa sähköt päälle verkon toimiviin osiin.

Sähkön kulutusjousto auringon kaveriksi

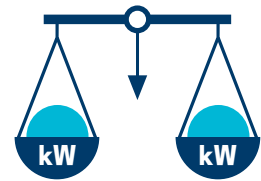
Sähkön kulutusjouston kätevät ratkaisut tekevät tuloaan kotien arkeen ensi vuosikymmenellä. Tätä tarvitaan aurinko- ja tuulivoiman tuotannon vaihteluiden tasapainotukseen.

Testaamme parhaillaan uuden sukupolven sähkömittausjärjestelmää, jonka uudet mittarit tulevat laajamittaiseen asennukseen ensi vuosikymmenellä. Uudella mittarisukupolvella voidaan ohjata kotien sähkökäyttöä tinkiä arjen mukavuudesta ja ilman, että itse tarvitsee tehdä mitään.

Tulevaisuudessa kodin laitteita voidaan ohjata käyttöön automaattisesti sähkön ollessa edullista. Esimerkiksi lämmittää varaavia laitteita tai ladata sähköauto, kun sähkö on edullisimmillaan. Tätä on kulutusjousto.

Olemme rakentaneet älykästä sähköverkkoa jo parinkymmenen vuoden ajan. Jotta auringosta ja tuulesta tuotettava sähkö saadaan tehokkaasti käyttöön, on älykkästä sähköverkosta tulossa yhä tärkeämpi osa ilmastonmuutoksen torjuntaa.

TUOTANTO = KULUTUS



Sähkökulutuksen ja tuotannon pitää olla tasapainossa.

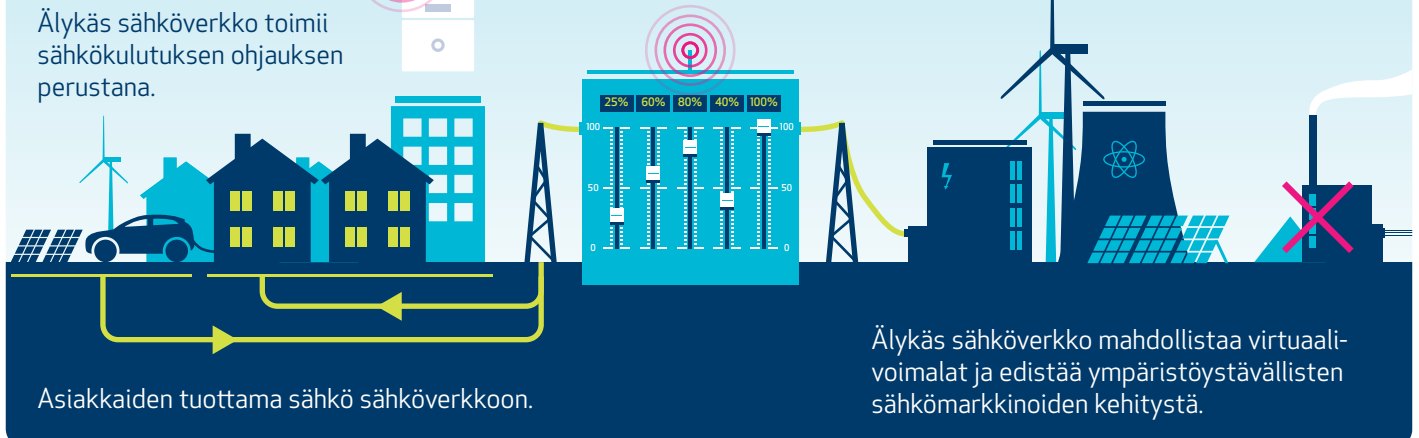
SÄHKÖN ÄLYKÄS HUOMINEN

Sähköturvat ohjaavat asiakkaiden käyttämää sähkötehoa.

Älykäs sähköverkko toimii sähkökulutuksen ohjauksen perustana.

Älykkäät sähköturvat ohjaavat asiakkaiden sähkökulutusta automaattisesti.

Kun kulutusta optimoidaan automaattisesti, varavoimaa tarvitaan vähemmän.



Asiakkaiden tuottama sähkö sähköverkkoon.

Älykäs sähköverkko mahdollistaa virtuaali-voimat ja edistää ympäristöystävällisten sähkömarkkinoiden kehitystä.

OTA YHTEYTTÄ



Asiakaspalvelu.....020 690 025
arkisin klo 8–20, lauantaisin klo 9–16

Vikapalvelu 24/7..... 020 690 911

Vaihde (arkisin klo 8-16)..... 020 586 11

www.elenia.fi

Sähköpostiosoitteet
asiakaspalvelu@elenia.fi
etunimi.sukunimi@elenia.fi

Elenia Oy
PL 2, 33901 TAMPERE

