

Puhas Oy:n mediatiedote 9.1.2023, heti vapaa julkaistavaksi

## **Puhas varautunut sähkökatkoihin – katkot voivat sulkea jäteasemia tai Kontiosuon jätekeskuksen**

Ukrainan sodan aiheuttaman energiakriisin vuoksi Suomessa voi tänä talvena tulla sähköpulaa. Sähköpulan estämiseksi Suomen kantaverkkoyhtiö Fingrid tekee tarvittaessa hallittuja, alueellisia sähkökatkoja. Fingridin mukaan hallitut sähkökatkot ovat noin kahden tunnin mittaisia.

Mahdollisen sähkökatkon takia jäte- ja kiertotalousyhtiö Puhas Oy voi joutua väliaikaisesti sulkemaan Kontiosuon jätekeskuksen tai Ilomantsin, Kontiolahden, Liperin tai Polvijärven jäteasemia.

Hallitut, suunnitellut sähkökatkot eivät ole todennäköisiä, mutta ne ovat mahdollisia ja niihin on syytä varautua myös Puhas Oy:n toimialueella Pohjois-Karjalassa. Myös yhtäkkiset sähkökatkot ovat mahdollisia.

”Puhas on jo ennakkoon varautunut hallittuihin sähkökatkoihin Kontiosuon jätekeskuksella ja jäteasemillaan. Jos puolestaan sattuu yhtäkkinen sähkökatko, Puhaksen henkilökunta palvelee kuntalaisia mahdollisuuksien mukaan, turvallisuus etusijalla”, kertoo Puhas Oy:n käyttöpäällikkö **Juho Mutanen**.

Sähkökatkojen ei kuitenkaan pitäisi vaikuttaa jäteyhtiön jätekuljetuksiin tai jäteastioiden tyhjennyksiin, vaan ainoastaan jäteasemien tai Kontiosuon jätekeskuksen toimintaan.

Jos Kontiosuon jätekeskus tai Puhaksen jäteasemia joudutaan sulkemaan sähkökatkon takia, Puhas tiedottaa asiasta jätekeskuksella tai -asemilla, Puhaksen nettisivuilla ja sosiaalisessa mediassa. Tilannetietoakin päivitetään Puhaksen nettisivuille, Puhas-sovellukseen sekä sosiaaliseen mediaan.

Jokainen meistä voi vaikuttaa sähköpulan syntymiseen vähentämällä omaa sähkönkäyttöään.

### **Lisätietoja:**

Juho Mutanen, Puhas Oy, käyttöpäällikkö, p. 050 513 8215, [juho.mutanen@puhas.fi](mailto:juho.mutanen@puhas.fi)

Seuraa Fingridin sekä paikallisen sähköverkkoyhtiö PKS Sähkönsiirron viestintää ja sosiaalisen median kanavia:

<https://www.fingrid.fi/>

<https://pkssahkonsiirto.fi>

Linkki myös pelastuslaitoksen ohjeisiin, miten itse kukin voi varautua sähkökatkoihin:

<https://pelastustoimi.fi/-/tana-talvena-on-syyta-valmistautua-sahkokatkojen-varalle>