

TIEDOTE MAHDOLLISISTA SÄHKÖKATKOISTA

Kun sähköpulan riski on tiedossa, siitä uutisoidaan ja tiedotetaan laajasti. Työ- ja linkeinoministeriö julkaisee tiedotteen Fingridin ilmoittaessa kiristyneestä tehotilanteesta. Myös Fingrid, paikalliset sähköverkkoyhtiöt ja media tiedottavat sähköpulasta ja toimintaohjeista. Seuraa uutisia sekä kantaverkkoyhtiö Fingridin ja paikallisen sähköverkkoyhtiön viestintää ja sosiaalisen median kanavia. Sähkökatko voi tulla myös yllättäen ja olla pitempikestoinen kuin suunnitellut Lyhyt sähkökatko (noin 2 tuntia).

VESIHUOLTOLAITOS ON VARAUTUNUT SÄHKÖKATKOKSIIN - MYÖS KOTITALOUKSIEN KANNATTAA VARAUTUA

Vaikka vesilaitos on varautunut häiriötilanteisiin, on vedenkäyttäjien hyvä tehdä myös omaa varautumista. Tästä syystä olemme koonneet ohjeita mahdollisten alueellisten sähkökatkojen varalle, jos niihin joudutaan sähköpulan vuoksi turvautumaan.



- *VARAUDU! Kaikissa kotitalouksissa on hyvä olla osana kotivaraa varastossa puhdasta juomavettä muutaman päivän tarpeeseen, 6-10 l/hlö. Lisäksi on hyvä olla puhtaita kannellisia ämpäreitä tai kanistereita veden kuljetukseen ja säilytykseen.*

LYHYT SÄHKÖKATKO (NOIN 2 TUNTIA)

Vedenjakelu toimii lyhyen sähkökatkon aikana. Vedenpaine voi olla alempi korkeissa paikoissa ja verkoston latvaosissa. Veden tulo ei loppu, mutta vedenpaine voi olla pienempi. Sähkökatko ei vaikuta hanaveden laatuun. Vesijohtovesi on turvallista juoda sähkökatkon aikanakin.

Jätevesi valuu yleensä painovoiman avulla kiinteistöstä viemäriin ja viettoviemäreissä, mutta jäteveden siirtoon viemäriverkostossa jätevedenpuhdistamolle tarvitaan lisäksi pumppuja. Suurin osa näistä pumpuista lakkaa toimimasta sähkökatkotilanteessa. Jotta viemäriverkoston varastokapasiteetti ei sähkökatkotilanteessa ylitä ja johda jätevesiylivuotoihin tai jopa viemäreiden tulvimiseen kiinteistöillä, on tärkeää välttää veden käyttöä sähkökatkon ajan, vaikka veden toimitus jatkuukin. Osassa kiinteistöjä on omat jätevesipumppaamot, jotka lakkaavat toimimasta sähkökatkon aikana.

Seuraa julkisia ja vesihuollon tiedotuskanavia sähkökatkouhan aikana: verkkosivut, sosiaalinen media ja tekstiviestitiedotus. Vesihuollon häiriötekstiviestipalvelun käyttäjäksi kannattaa rekisteröityä, mikäli sitä ei ole vielä tehnyt <https://liminganvesihuolto.fi/hairiotiedotteet/>.

JOS SÄHKÖT MENEVÄT POIKKI, TOIMI NÄIN:

- Vältä veden käyttöä, kuten suihkussa käyntiä, kylpyä sekä astian- ja pyykinpesua. Myös vessan vetämistä on syytä välttää.
- Kiinteistöillä mahdollisesti olevien tulvimisen estolaitteiden toimivuus on syytä tarkistaa ja varmistaa ennen sähkökatkoja.
- Pakkaskaudella vesijohdot ja -mittarit voivat jäätymä, jos ne ovat tilassa, jonka lämpötila pääsee laskemaan pakkaselle. Paras keino estää jäätyminen on eristää vesiputket hyvin ja pitää vesimittarit lämpimänä.

Vaikka toimitettu kylmä vesijohtovesi on hyvälaatuista, energiansäästöä tavoittelevien kiinteistöjen pitää huolehtia, että niiden lämpimän käyttöveden järjestelmissä lämpötilaa ei lasketa luomaan suotuisat olosuhteet legionellabakteerien kasvuille.

Legionellabakteerien kasvu torjutaan huolehtimalla, että lämpimän veden lämpötila on vähintään 55 °C lämminvesijärjestelmässä. Lisätietoa legionellan torjumisesta THL:n sivuilla:

<https://thl.fi/fi/web/ymparistoterveys/vesi/legionellabakteerit-vesijarjestelmissa/legionellankasvun-ja-haittojen-torjuminen>.

JOS SÄHKÖKATKO PITKITYY

Vesihuoltolaitosten varautumisesta huolimatta sähkökatkot voivat keskeyttää veden tulon varsinkin, jos sähkökatko pitkittyy. Kaikissa kotitalouksissa onkin hyvä olla osana kotivaraa varastossa puhdasta juomavettä. Lisäksi on hyvä olla puhtaita kannellisia ämpäreitä tai kanistereita veden kuljetukseen ja säilytykseen.

Lue lisää Valtioneuvoston julkaisusta: Näin varaudut pitkiin sähkökatkoihin,

<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/161847>.