

SÄHKÖKATKON SATTUESSA

Mistä sähköpula johtuu

Sähköpula syntyy, kun sähkön tuotanto ja tuonti Suomeen eivät riitä kattamaan sähkön kulutusta. Tällöin sähkö joudutaan säästämään, ja säästö voidaan toteuttaa alueellisilla sähkökatkoilla. Katkojen kesto on noin 1–2 tuntia, ja ajoittuvat todennäköisesti aamulla 8–10 ja iltapäivällä 17–19 välille.

Mistä löytää tietoa?

- **Kokkolan kaupunki:** <https://www.kokkola.fi/kokkolan-kaupunki/sahkokatkoon-varautuminen/>
- **Pietarsaassa sähköyhtiö Herrfors:** <https://www.herrforsnat.fi/fi/ajankohtaista/kysymyksia-ja-vastauksia-koskien-saehkoeputaa/>
- **Ylivieskan kaupunki:** <https://www.ylivieska.fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/sahkopulaan-varautuminen/>

Centrian kampuksilla

Suosittelme kiinteistöistä poistumista

- Kampuksen kaikki valot sammuvat – vain hätävalot poistumista varten jäävät päälle. Oleskelu tiloissa voi olla hankalaa tai jopa vaarallista, jos ei näe esimerkiksi missä portaat ovat.
- Ilmanvaihto ja lämmitys sammuvat. Sisäilman laatu laskee nopeasti ja ulkona on mukavampi olla.

Laboratoriot täytyy ajaa mahdollisimman hallitusti alas

- Ennakoilmoitusta sähkökatkosta emme välttämättä saa, joten tämän suorittaminen voi olla haastavaa.

Sähkölukot toimivat normaalisti, eli kiinteöstä pääsee ulos

- Lukitusjärjestelmässä on akkuvarmistus, jotta kukaan ei jää lukkojen taakse. Suosittelemme poistumaan tiloista.

Normaali työnteko/opiskelu ei onnistu

- Tilat ovat pimeät.

- Pöytätieläkoneet, projektorit tai muutkaan laitteet eivät toimi.

Tietoliikenneverkko todennäköisesti katkeaa

- Kiinteä tai langaton internet ei toimi kampuksella, kun tietoliikennelaitteista loppuu sähkö.

Matkapuhelimen käyttöä kannattaa välttää

- Sähkökatkon aikana kannattaa välttää puhelimen käyttöä puheluihin. Katkon aikana myös puhelintukiasemat saattavat sammua, jolloin verkon toimivuus kärsii.

Vettä ei kannata käyttää

- Kuuma vesi on todella kuumaa, jopa 85-asteista. Tämä aiheuttaa jo vakavia palovammoja.
- Suihkua kannattaa välttää.
- Vessaa ei voi käyttää, sillä vesi ei välttämättä liiku mihinkään.

Katuvalot saattavat sammua

- Suomi on todella pimeä maa talvella, jos sähköt ovat poikki.
- Polkupyörässä pitää olla valot, jotta näet ja näyt liikenteen seassa.
- Jalankulkijana kannattaa käyttää taskulamppua.
- Heijastimia vaatteisiin! Heijastimen kanssa näyt liikenteessä!

Mitä tapahtuu katkoksen jälkeen?

Kun sähköt palaavat, ota laitteet käyttöön pikkuhiljaa.

Näin äkillinen kuormituspiikki ei katkaise sähköjä uudelleen. Vältä aluksi sellaisten laitteiden käyttöä, joiden sähkönkulutus on suurinta. Veden tulo ei välttämättä ole heti normaalia, kun sähköt palaavat. Seuraa viranomaisten ohjeita.