

YHTEISKUNNAN HÄIRIÖTILANTEET

Melko tavallisia häiriötilanteita kodeissa ovat sähkö- ja vesikatkokset sekä lämmönjakelun katkeamiset. Poikkeukselliset sääolot kuten kova tuuli, ukkoset, myrsky tai talviset lumituiskut aiheuttavat valtaosan sähkönjakelun katkoksista. Myös metsä- ja maankaivutyöt tai pieneläimet aiheuttavat joskus sähköhäiriöitä ja lämmönjakelun keskeytyksiä.

VIKAILMOITUKSET YRITYSTEN VIKAILMOITUSNUMEROIHIN

Häiriötilanteissa - sähkön, veden ja lämmönjakelun katkoksissa - tehdään vikailmoitukset yritysten vikailmoitusnumeroihin, EI hätänumeroon 112. Hätänumeron 112 kautta kansalaiset tavoittavat kiireellisissä hätätilanteissa auttavat viranomaiset eli ambulanssin, palokunnan, poliisin ja sosiaalitoimen kriisiavun.

KATKOKSEN YLLÄTTÄESSÄ

Sähkökatkoksen yllättäessä kannattaa ensimmäisenä selvittää, kuinka laaja katkos on eli ovatko sulakkeet palaneet ja tuleeko esimerkiksi naapuriin sähköä.

Lämmönjakelukatkoksen tapahduttua otetaan yhteys lämmönjakelusta vastaavaan yritykseen. Ilmastointi pysäytetään, suljetaan ovet, ikkunat ja venttiilit, jotta lämpö ei karkaa. Voi olla myös hyvä miettiä etukäteen, kenen kuuluu tyhjentää vesiputket jäätyneen varalta ja miten se tapahtuu.

Vesikatkojen varalta on hyvä pitää kotona veden säilytykseen sopivia astioita. Kotivara on korvaamaton apu poikkeuksellisissa tilanteissa. Kotivaraa käytetään päivittäin ja täydennetään tarpeen mukaan.

ENNAKKOON VARAUTUMINEN

Pidä kiinteistösi sähköverkko ja sähkölaitteet kunnossa. Jokaisen sähkönkäyttäjän olisi hyvä miettiä, mitä haittaa sähkökatkos voi juuri hänelle aiheuttaa ja varustautua sen mukaan.

JOKA KODISTA PITÄISI LÖYTYÄ AINAKIN:

- taskulamppu
- kynttilöitä ja tulitikkuja
- paristokäyttöinen radio
- paristoja sekä radiota että taskulamppua varten
- oikean kokoisia varasulakkeita riittävästi
- polttopuita, jos kotona on takka tai puu-uuni
- puhelinnumerot vikailmoitusten tekemistä varten

Vikailmoitusnumerot kannattaa sijoittaa kotona niin, että ne ovat pimeässäkin helposti löydettävissä. Pidä numerot näkyvillä puhelimen vieressä tai tallenna numerot matkapuhelimeen.

Jos katkeamaton sähkönjakelu on tärkeää, on hankittava oma varasähköjärjestelmä. Maatiloilla kyseeseen voi tulla joko aggregaatti tai traktorikäyttöinen generaattori. Näitä käytettäessä on kiinnitettävä erityistä huomiota sähköturvallisuuteen.



KUN SÄHKÖÄ EI TULE

Jos sähkölaitte lakkaa toimimasta, tarkista ensin onko laite rikki. Kokeile myös, onko vika kenties pistorasiassa kokeilemalla siihen jonkun toisen laitteen toimivuutta. Tämän jälkeen tarkista, onko sulake palanut. Muista tarkistaa myös pääsulakkeet. Jos sähkölaitteen viallisuus on aiheuttanut varokkeen palamisen, huollata laite asiantuntevassa sähköliikkeessä tai poista se käytöstä.

Sulakkeen palaminen voi olla syynä koko kodin pimenemiseen. Jos sulakkeen vaihtaminen ei auta, vika voi olla myös laajempi.

Tarkista ennen jakeluyhtiöön soittamista, ovatko naapurillasi sähköt vai onko kyseessä ennalta ilmoitettu työkeskeytys. Laajoista katkoksista ja niiden arvioidusta kestosta tiedotetaan yleensä paikallisradioissa. Jos työskentelet tietokoneella sähkökatkon sattuessa, UPS-laite antaa sinulle muutaman minuutin aikaa tallentaa tiedot.

KATKOKSEN PITKITYESSÄ

Jos myrskysää kestää päiviä tai jos tuhot ovat laajat, kannattaa varautua pitkään sähkökatkokseen. Talvella lämmön säilyttäminen asunnossa on tärkeää. Pidä käytössä mahdollisimman vähän huoneita. Väliovia kannattaa pitää kiinni ja välttää ulko-oven turhaa availua. Pitkässä sähkökatkossa käytä tulisi jaa tarvittaessa. Jos lämmität puulla, muista käsitellä tulta varoen.

Kesällä ruoan säilyttäminen voi olla hankalaa. Jääkaappi ja pakastin säilyttävät kylmän pitkään, jopa useita vuorokausia. Siksi niiden ovien turhaa aukomista kannattaa välttää.

