

Varaudu sähköpulaan myös kaukolämpökiinteistössä – älä käytä lämmintä vettä sähkökatkon aikana

Sähköpulan aiheuttamiin sähkökatkoihin on hyvä varautua myös kaukolämpökiinteistöissä. Vaikka keskusta-alueilla sähkökatkot ovat harvinaisia, sähkökatkoja voi olla myös alueilla, joissa kiinteistöt ja lämmin käyttövesi lämpiävät kaukolämmöllä.

Rakennukset eivät ehdi merkittävästi jäähtymään mahdollisen kahden tunnin sähkökatkon aikana, vaikka lämmitys loppuu kiertopumpun pysähtyessä. Kaukolämpöveden korkea lämpötila voi kuitenkin aiheuttaa ongelmia kaukolämpöjärjestelmään ja erityisesti lämpimään käyttöveteen. Kovimmilla pakkasilla rakennukseen tuleva kaukolämpövesi on ylimmillään 115-asteista. Kesällä se on noin 70-asteista.

Hanasta tuleva lämmin vesi voi olla kiehuvan kuumaa

Normaalitilanteessa lämmintä käyttövettä muodostuu lämmönvaihtimessa sitä mukaa kun lämmintä vettä käytetään. Säätoventtiili huolehtii, että käyttövesi pysyy 58-asteisena. Sähkökatkossa säätoventtiili jää siihen asentoon, missä se oli katkon alkaessa, eikä enää säädä veden lämpötilaa.

Lämmintä käyttövettä ei pidä käyttää sähkökatkon aikana. Lämpimän käyttöveden säätoventtiilin pysähtyessä auki-asentoon hanasta tuleva lämmin vesi voi olla polttavan kuumaa (jopa yli 100 asteista).

Ohjeita

- Vältä veden käyttöä
- Vältä ovien ja ikkunoiden turhaa aukomista, jotta lämpö ei karkaa
- Sähkökatkon jälkeen päästä ensimmäisellä kerralla varovasti lämmintä vettä hanoista
- Tarkasta, että kaukolämpölaitteet ovat käynnistyneet normaalisti
- Jos lämmityksen tai lämpimän käyttöveden toiminnassa on sähköjen palauduttua ongelmia, ole yhteydessä isännöitsijään, huoltoyhtiöön tai Leppäkosken Lämmön vikapäivystykseen, puh. 040 770 2087

Lisätietoja: asiakaspalvelu (ma-pe klo 9-16): puh. 03 4503 399 tai lampo@leppakoski.fi

Ystävällisin terveisin

Mika Paananen

lämpöliiketoiminnan johtaja
Leppäkosken Lämpö Oy

