

Varautuminen lämmöntoimituksen keskeytykseen

Kaukolämpö on erittäin luotettava ja toimitusvarma lämmityskeino. Lämmön jakelu voidaan kuitenkin erikoistapauksissa joutua keskeyttämään kuten huolto- ja korjaustöiden ajaksi.

Kaukolämmön keskeytys vaikuttaa sekä rakennusten lämpötilaan että lämpimän käyttöveden saatavuuteen. Toimenpiteiden tarpeellisuus ja toteuttaja riippuu mm. kiinteistöstä, lämmöntoimituksen keskeytyksen kestosta ja ulkolämpötilasta. Lyhytaikainen keskeytys ei laske merkittävästi sisälämpötilaa. Jos kuitenkin sisälämpötila on ehtinyt laskea, huomaathan että talojen lämpeneminen vie aikaa lämmöntoimituksen jatkuttua.

Omakotitalot

Kesällä lämmintä vettä kannattaa käyttää vikatilanteessa vain välttämättömimpään, jotta vettä riittää mahdollisimman pitkään. Kylmää vettä voi käyttää normaalisti.

Talvella ylimääräisiä lämpöhäviöitä voi välttää esimerkiksi seuraavilla keinoilla

- Älä avaa ulko-ovea turhaan ja pidä ikkunat kiinni
- Pysäytä ilmastointi jos se on mahdollista
- Käytä lämmitykseen takkaa tai muuta lisälämmitintä
- Älä käytä liesituuletinta turhaan
- Peitä ikkunat paksuilla verhoilla tai vilteillä
- Jos jakelukeskeytys on pitkä, kannattaa myös eristää jäätymisarat laitteet

Muut kiinteistöt

Toimintaohjeita lämmön jakelukeskeytyksiä varten

- Tiedota lämmöntoimituksen keskeytyksestä asukkaille ja kiinteistössä työskenteleville
- Kirjoita muistiin lämmönjakelun keskeytyksen johdosta tehdyt tilapäismuutokset ja palauta asetellut poikkeusolosuhteen loputtua
- Pysäytä tarvittaessa ilmanvaihtolaitteet (huomioi myös huippumurit). Estä myös muu ilmanvaihto tukkimalla raitisilmaventtiilit
- Keskeytä tarvittaessa lämpimän käyttöveden jakelu
- Peruuta tarvittaessa sauna-, pyykkitupa- ja kuivaushuonevuorot
- Varmista, että ovet, ikkunat ja erityisesti suuret lastaus- ja varasto-ovet ovat suljettuina
- Peitä ikkunat paksuilla verhoilla tai vilteillä
- Tarkkaile tiloja, joiden lämpötila on alhainen tai joiden eristys on muita heikompi, esim. tuulikaapit. Ota huomioon erityisesti sellaiset tilat, joissa on vesi-, viemäri- tai lämmitysputkia