



## Säästöä toimivalla lämmitysjärjestelmällä

Saitte kesäkuussa postia kaukolämmön hintarakenteen muutoksesta. Muutoksen myötä tarkistamme kiinteän maksun tason jatkossa automaattisesti vuosittain. Vuodesta 2017 lähtien määritämme siis lämmityskauden mittausten perusteella laskutusvesivirran, jonka mukaan määräytyy seuraavan vuoden tehomaksu. Kun lämmitysjärjestelmä on kunnossa, vesivirran mukaan määräytyvä tehomaksu on tarkoituksenmukaisella tasolla.

Mitä matalampi on kaukolämpöveden paluulämpötila, sitä pienempi vesivirta kuluu kiinteistön lämmittämiseen ja sitä pienempi on tehomaksu. Myös voimalaitostemme savukaasupesurit säästävät enemmän polttoainetta, kun kaukolämpöveden paluulämpötila on matala.

## Varmista, että lämmitysjärjestelmäsi on kunnossa.

### Mitkä asiat vaikuttavat lämmitysjärjestelmän toimintaan?

Toimiva laitteisto on kiinteistön lämmitysjärjestelmän eli lämmönsiirrinpaketin ja lämmitysverkoston optimaalista yhteistoimintaa. Heikosti toimivissa lämmönsiirrinpaketeissa siirrinpinnat voivat olla likaantumisen myötä tukossa tai säätölaitteet eivät toimi oikein.

### Kuka varmistaa laitteiston kunnan?

Kiinteistön omistaja vastaa lämmönsiirrinpaketista ja taloyhtiöissä laitteistojen kunnosta huolehtii usein huoltoyhtiö. Tampereen Sähkölaitokselta saa tarvittaessa neuvoja ja opastusta laitteiston kuntoon liittyen. Kysymyksiä voi esittää sähköpostilla [lampopalaute@sahkolaitos.fi](mailto:lampopalaute@sahkolaitos.fi) tai asiakaspalvelulle **020 630 3003**.

### Miksi Sähkölaitos huolehtii asiakkaan laitteiden oikeasta toiminnasta?

On asiakkaan ja Sähkölaitoksen yhteinen etu, että vesivirtaus on maltillinen eikä kaukolämpöveden paluulämpötila ole turhan korkea. Tällöin asiakkaan tehomaksut ovat pienemmät ja energiantuotantomme on tehokkaampaa ja ympäristöystävällisempää.

## Energiansäästö on yhteispeliä!



Pekka Leinonen  
Päällikkö, asiakkuudet  
Tampereen Sähkölaitos Oy