

# KAUKOLÄMPÖ ON KAIKKIEN ETU... ....MYÖS SINUN



[www.kaukolampo.fi](http://www.kaukolampo.fi)

# Hyvän olon energiaa



- Kaukolämmitys merkitsee asumismukavuutta ja hyvinvointia.
- Kaukolämpö on turvallinen, toimitusvarma ja helppokäyttöinen.
- Kaukolämpö takaa tasaisen huonelämmön.
- Kaukolämpö varmistaa sopivan lämmintä käyttövettä aina riittävästi.
- Kaukolämmön asiakkaana voit säästää energiaa.



# Luontoystävällinen kaukolämpö

- Kaukolämpöä tuotetaan kokonaistaloudellisesti ja ympäristövaikutukset huomioon ottaen.
- Kaukolämmitys säästää energiaa ja ympäristöä
  - lämmön ja sähkön yhteistuotanto käyttää polttoaineita tehokkaasti
  - kaukolämpöä tuotetaan lisääntyvässä määrin uusiutuvilla polttoaineilla – myös lämpökeskuksissa.
- Suomalainen kaukolämpö on maailman huipputasoa.

# Lämmintä helposti ja turvallisesti



- Kaukolämpö voidaan asentaa sekä uusiin että vanhoihin taloihin.
- Kaukolämpölaitteiden tilantarve on pieni.
- Kaukolämpöön liittyminen on panostus tulevaisuuteen.
- Kaukolämmöllä kannattaa hoitaa kaikki lämmitys – mukaan lukien mukavuuslattialämmitys.
- Kaukolämpö mahdollistaa eri lämmönjakotavat: patteri-, lattia- ja ilmanvaihtolämmitys.



# Liittyminen on vaivatonta

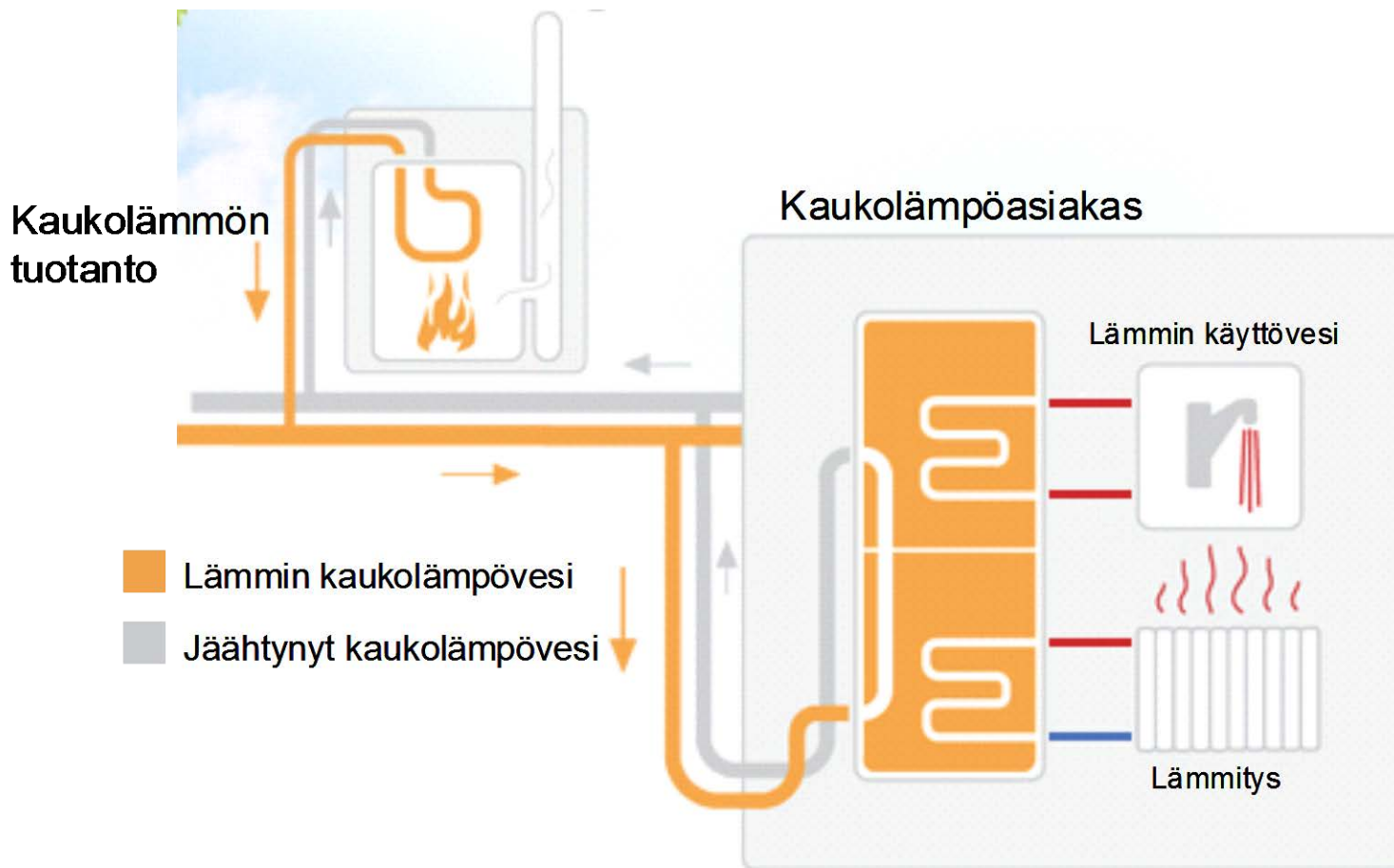
- Kysy oman paikkakuntasi kaukolämpöyritykseltä, voitko saada omaan kotiisi kaukolämmön.
- Kaukolämpöyrityksesi antaa neuvoja laitteiden mitoituksessa, valinnassa ja asennuksessa.
- Kaukolämpöyritys antaa energian tehokasta käyttöä edistäviä palveluita sekä neuvoa, opastaa ja tiedottaa.



# Miten kaukolämpö toimii?

- Kaukolämpöä syntyy lämpöä ja sähköä tuottavissa voimalaitoksissa sekä lämpökeskuksissa pelkästään lämpönä.
- Kaukolämpö siirretään asiakkaille kaukolämpöverkossa kiertävän kuuman veden avulla.
- Kaukolämpövesi lämmittää asiakkaan kaukolämpölaitteissa talon lämmitykseen ja lämpimään käyttöveteen menevän veden ja palaa jäähtyneenä voimalaitokseen tai lämpökeskukseen uudelleen kuumennettavaksi.

# Miten kaukolämpö toimii?





**KAUKOLÄMPÖ ON KAIKKIEN ETU.** Kaukolämmitys on suomalaisten taajamien kilpailukykyinen lämmitysmuoto. Se tarjoaa tasaisen varmaa lämpöä sekä lämmintä käyttövettä kaikkina vuoden ja vuorokauden alkoina. Kaukolämpöä tuotetaan yhä enemmän uusiutuvalla energialla. Lue lisää: [www.kaukolampo.fi](http://www.kaukolampo.fi)