

# KÄYTTÖRAPORTIN LUKUOHJE

Tampereen Sähkölaitos Oy lähettää maksutta kerran vuodessa asiakkaan käyttöpaikkaa koskevan käyttöraportin, jonka sisältö on seuraava:

Asunto Oy Kaukolämpö  
Tiltoimisto Lasku Oy  
Kaukolämpökuja 8  
33100 TAMPERE

## KAUKOLÄMMÖN KÄYTTÖRAPORTTI

25.1.2013

**Käyttöpaikka:** **888800**

Asunto Oy Kaukolämpö  
Sammonkatu ,33240 TAMPERE

**Sopimus:** **10010**

Sopimusvesivirta: 1,20 m³/h  
Sopimusteho: 94,00 kW

### Rakennuksen tiedot:

Lämmitettävä pinta-ala: 866 m²  
Lämmitettävä tilavuus: 3239 m³  
Rakennuksen pinta-ala: 937 m²  
Rakennuksen tilavuus: 3239 m³

### Rivitalot

Asuntojen lukumäärä: 10 kpl  
Toimitilojen lukumäärä: 0 kpl  
Rakennusten lukumäärä: 3 kpl

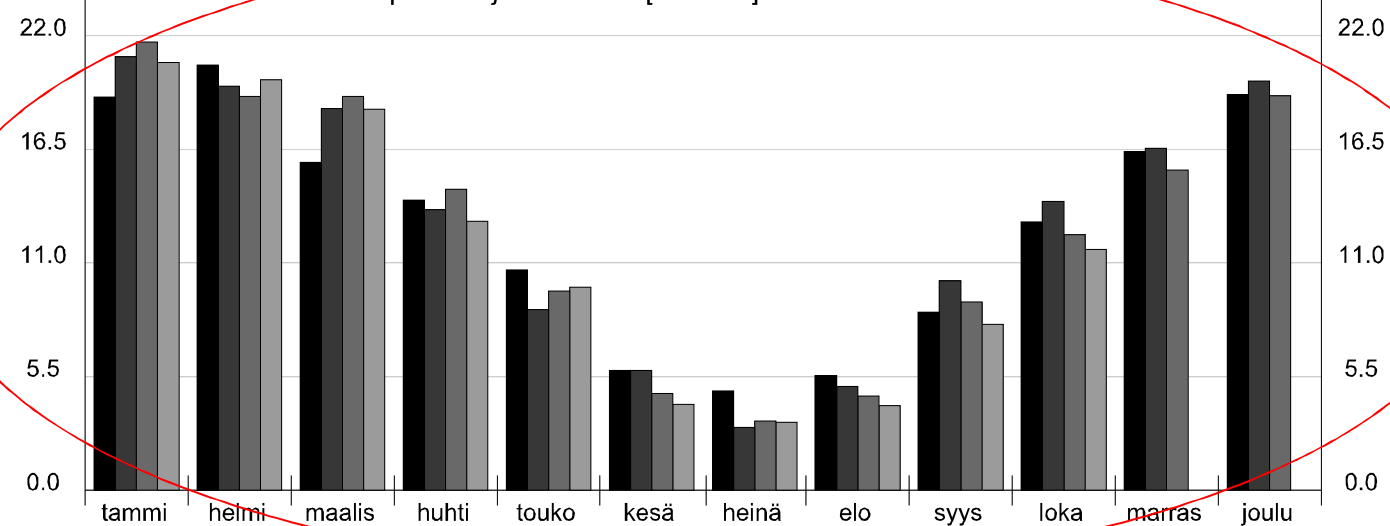
### Vuoden 2011 mitattuun kulutukseen perustuvat kaukolämpömaksut:

Perusmaksut (alv 23%) 2322,24 EUR Keskihinta (alv 23%) 74,08 EUR/MWh  
Energiamaksut (alv 23%) 8355,96 EUR  
Maksut yhteensä (alv 23%) 10678,20 EUR

### Energiankäyttötiedot:

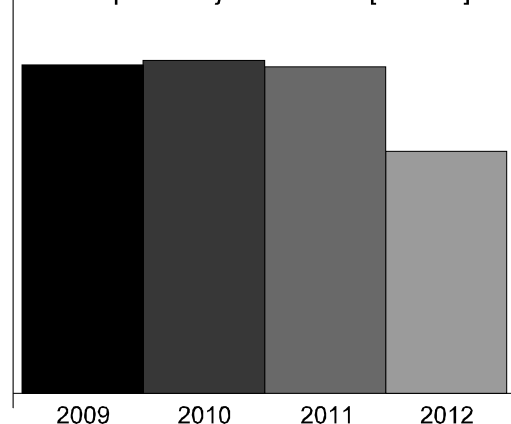
Lämpöindeksi: 47,1 kWh/m³ Vertailukiinteistöjen lämpöindeksi: katso sahkolaitos.fi  
Ominaiskulutus: 44,5 kWh/m³

Lämpötilakorjattu kulutus [MWh/kk] 01.01.2009 - 01.11.2012



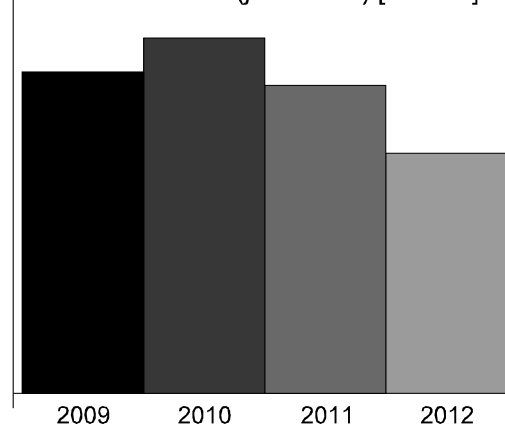
2009	19.0	20.6	15.9	14.0	10.7	5.8	4.8	5.6	8.6	13.0	16.4	19.1	2009
2010	21.0	19.6	18.5	13.6	8.7	5.8	3.1	5.0	10.1	14.0	16.5	19.8	2010
2011	21.7	19.1	19.1	14.6	9.7	4.7	3.3	4.5	9.1	12.4	15.5	19.1	2011
2012	20.7	19.9	18.5	13.0	9.8	4.2	3.3	4.1	8.0	11.7			2012

Lämpötilakorjattu kulutus [MWh/a]



153.5 155.7 152.7 113.1

Mitattu kulutus (jaksotettu) [MWh/a]



150.3 166.3 144.2 112.2

### Kaukolämpömittarin tunnus-, malli ja asennustiedot:

05951 10EVL-MP110 Asennettuna: 10.05.1999 - 17.02.2009  
17710 UH50-A26C-FI00-E/1.5 Asennettuna: 17.02.2009 -

Yksilöllinen **käyttöpaikka-**numero. Numero toimii kiinteistön tunnisteena.

Käyttöpaikan nimi ja osoitetiedot.

**Sopimusvesivirta** perustuu kaukolämpösuunnitelmaan tai toteutuneisiin mittaustuloksiin.

**Sopimusteho** on käyttöpaikan sopimusvesivirtaa vastaava teho

**Rakennustyyppi** vastaa Energiatodistuksen rakennustyyppiä.

Kohteen kaukolämmön **keskihinta** on edellisen vuoden maksut yhteensä jaettuna kulutuksella.

**Lämpöindeksi:** Lämpötilakorjattu kulutus per lämmitettävä rakennuskuutio.

**Ominaiskulutus:** Toteutunut edellisen vuoden kulutus lämmitettävää rakennuskuutiota kohti.

Kohteen kulutuksessa tapahtuvat muutokset ja niiden tarkemmat ajankohdat ovat havaittavissa kuukausitason lämpötilakorjatuista kulutuksista.

Lämpötilakorjattujen vuosikulutusten kuvaajasta voi helposti havaita muutokset kohteen lämmönkäytössä. Kyseisen käyttöpaikan lämmönkulutus on ollut verrattain tasaista.