

Kaukolämmön käyttöraportin lukuohje

Elli Esimerkki

Esimerkkitie 2
60100 Seinäjoki

1.

Lämmönkäyttöpaikka

Omakotitalo
Esimerkkitie 2, 60100 SEINÄJOKI
Lämmönkäyttöpaikka 1234567
Sopimuksen voimassaolo 01.01.2014-

2.

Rakennuksen tiedot

Rakennustyyppi	Yhden asunnon talot	Rakennusten lukumäärä	1 kpl
Rakennuksen valm.vuosi		Asuntojen lukumäärä	1 kpl
Rakennustilavuus (lämmitetty)	740 m ³	Asukkaiden lukumäärä	3 kpl
Rakennuksen lämmitysala	m ²	Liikehuoneistojen lukumäärä	kpl
Sopimusteho	9,32 kW		
Sopimusvesivirta	0,15 m ³ /h		

3.

Vuoden 2022 mitattuun energiankäyttöön perustuvat kaukolämpömaksut (sis. alv 24%)

Perusmaksut	370,8 €	Perusmaksun keskihinta	16,61 €/MWh
Energiamaksut	1585,35 €	Energiamaksun keskihinta	71,03 €/MWh
Maksut yhteensä	1956,15 €	Kaukolämmön keskihinta	87,64 €/MWh

4.

Vuoden 2022 energiankäytön tunnuslukuja

Ominaiskulutus	30,01 kWh/m ³
Lämpöindeksi (sääkorjattu ominaiskulutus)	29,82 kWh/m ³

5.

Kaukolämmön käyttötiedot

Vuosi	Mitattu vuosikäyttö	Vuosi	Sääkorjattu vuosikäyttö
2019	22,6 MWh	2019	22,2 MWh
2020	21,1 MWh	2020	22,4 MWh
2021	24,8 MWh	2021	23,3 MWh
2022	22,3 MWh	2022	22,1 MWh

Näin tulkitset raportin eri osioita

- Jokaiseen kaukolämmön käyttöpaikkaan liittyy osoitteen lisäksi yksilöivä käyttöpaikkatunnus.
- Rakennuksen tiedot on lähtökohtaisesti saatu asiakkaan Seinäjoen Energialle toimittamista asiakirjoista. Asukkaiden lukumäärä on arvioitu, eikä sillä ole vaikutusta laskutukseen. Mahdollisista kiinteistö- ja yhteystietomuutoksista voi ilmoittaa sähköpostitse asiakaspalveluumme osoitteeseen asiakaspalvelu@sen.fi.
- Tästä osiosta näet mitattuun energiankäyttöön perustuvat perus- ja energiamaksut sekä niiden keskihinnat. Kaukolämmön keskihinta on koko vuoden perus- ja energiamaksujen summa jaettuna kulutuksella.
- Ominaiskulutus tarkoittaa energian kulutusta rakennuskuutiometriä kohden (kWh/m³). Lämpöindeksi on sääkorjattu ominaiskulutus. Sääkorjauksella tasataan vuosittaista ulkolämpötilan vaihtelua, jolloin eri vuosien kulutuksia on helpompi vertailla keskenään.
- Tästä osiosta näet kaukolämmön käyttötiedot edelliseltä neljältä vuodelta. Sääkorjatussa vuosikäytössä on huomioitu sään vaikutus lämmitystarpeeseen. Ilmatieteenlaitos laskee paikkakunnille lämmitystarvelukua. Lämmitystarvelukua ja "normaalivuoden" lämmitystarvelukua vertaamalla nähdään, onko vuosi ollut normaalivuotta kylmempi vai lämpimämpi.