

**Kaukolämmön käyttöraportti** 1 (2)

1.1.2025

Sukunimi Etunimi

Testitie 25  
15140 Lahti

**1. Asiakkaan tiedot**

Asiakasnumero 111111  
Käyttöpaikkatunnus 999999  
Käyttöpaikka Testitie 25

**Käyttöpaikka** 999999, Testitie 25

**2. Rakennuksen tiedot**

Rakennuksen tyyppi	Lämmitettävä tilavuus (m3)	Rakennusten lukumäärä	Liikehuoneistojen lukumäärä
Asuinrakennukset	416.0	1	
Rakentamisvuosi	Lämmitettävä pinta-ala (m2)	Asuntojen lukumäärä	
1978	136.0	1	

**Vuoden 2023 mitattuun energiankäyttöön perustuvat kaukolämpömaksut (sis. alv)**

Perusmaksu	198,00 EUR	Perusmaksun keskihinta	29,54 EUR/MWh
Energiamaksut	558,43 EUR	Energiamaksun keskihinta	83,31 EUR/MWh
Kaikki yhteensä	756,43 EUR	<b>Keskihinta</b>	<b>112,85 EUR/MWh</b>

**3. Vuoden 2023 energiankäytön tunnuslukuja**

Ominaiskulutus	16,11 kWh/m3	Vertailuryhmän lämpöindeksi kWh/m3 löytyy Kaukolämmön vertailutiedot taulukoista rakennuksen valmistusvuoden ja sijaintipaikkakunnan mukaan
Lämpöindeksi (lämpötilakorjattu ominaiskulutus)	18,05 kWh/m3	

**4. Kaukolämmön vuosikäytöt**

Vuosi	Mitattu käyttö MWh	Lämpötilakorjattu käyttö MWh	Lämpötilakorjattu lämpöindeksi	Keskilämpötila C	Normaalivuoden keskilämpötila	Lämmöntarveluku	Normaalivuoden lämmöntarveluku
2023	6,70	7,51	18,05	5,72	5,89	2 236	2 505
2022	12,92	13,64	32,79	5,93	5,89	4 015	4 238
2021	14,90	14,53	34,94	5,30	5,89	4 344	4 238

**5.**

1. Raportin ylälaidasta näet asiakasnumerosi ja käyttöpaikkasi.

2. Jos rakennuksen tiedot eivät ole ajan tasalla, ilmoita päivitettyt tiedot meille.

3. Keskihinta on koko vuoden perus- ja energiamaksujen summa jaettuna kulutuksella.

4. Ominaiskulutus on kaukolämmön vuosikulutus jaettuna rakennuksen lämmitettävällä tilavuudella. Lämpöindeksi on rakennuksen lämpötilakorjattu ominaiskulutus, jolla tasataan vuosittaista ulkolämpötilan vaihtelua. Silloin eri vuosien kulutuksia on helpompi vertailla.

5. Lämmitystarveluku kuvaa rakennuksen lämmitystarvetta. Se lasketaan sisä- ja ulkolämpötilojen erotuksien summana. Vertailemalla rakennuksen lämmitystarvelukua ja normaalivuoden lämmitystarvelukua voit nähdä, onko vuosi ollut normaalivuotta kylmempi vai lämpimämpi.