

Käyttöraportin lukuohje



Kaukolämmön käyttöraportti

1 (2)

01.01.2021

Sukunimi Etunimi

Testitie 25
15140 LAHTI

Asiakkaan tiedot

Asiakasnumero 1111111
Käyttöpaikkatunnus 9999999
Käyttöpaikka Testitie 25

Käyttöpaikka 9999999, Testitie 25

Rakennuksen tiedot

Rakennuksen tyyppi	Lämmitettävä tilavuus (m3)	Rakennusten lukumäärä	Liikehuoneistojen lukumäärä
Omakotitalo	400	1	
Rakentamisvuosi	Lämmitettävä pinta-ala (m2)	Asuntojen lukumäärä	
1977	137	1	

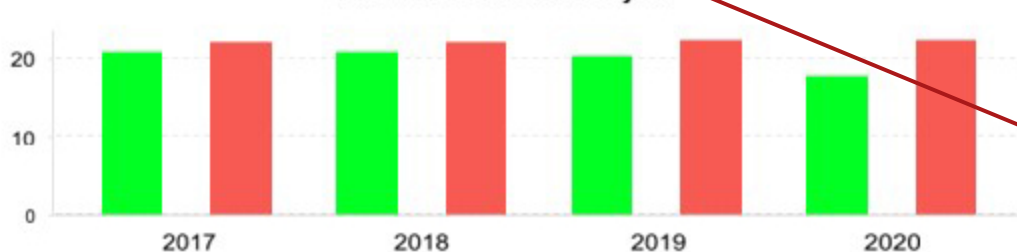
Vuoden 2020 mitattuun energiankäyttöön perustuvat kaukolämpömaksut (sis. alv)

Perusmaksu	546,45 EUR	Perusmaksun keskihinta	30,76 EUR/MWh
Energiamaksut	1 105,74 EUR	Energiamaksun keskihinta	62,24 EUR/MWh
Kaikki yhteensä	1 652,19 EUR	Keskihinta	93,00 EUR/MWh

Vuoden 2020 energiankäytön tunnuslukuja

Ominaiskulutus	44,42 kWh/m3	Vertailuryhmän lämpöindeksi kWh/m3 löytyy Kaukolämmön vertailutiedot taulukoista rakennuksen valmistusvuoden ja sijaintipaikkakunnan mukaan
Lämpöindeksi (lämpötilakorjattu ominaiskulutus)	55,55 kWh/m3	

Kaukolämmön vuosikäytöt



■ Mitattu käyttö MWh/vuosi ■ Lämpötilakorjattu käyttö MWh/vuosi

Vuosi	Mitattu käyttö MWh	Lämpötilakorjattu käyttö MWh	Lämpötilakorjattu lämpöindeksi	Keskilämpötila C	Normaalivuoden keskilämpötila	Lämmöntarveluku	Normaalivuoden lämmöntarveluku
2020	17,77	22,22	55,55	6,63	5,89	3 438	4 392
2019	20,25	22,38	55,96	5,89	5,89	3 939	4 392
2018	20,70	22,03	55,07	5,53	5,89	4 105	4 392
2017	20,82	21,96	54,91	4,99	5,89	4 144	4 392

Asiakasnumero ja käyttöpaikkatunnus ovat yksilöllisiä tietoja.

Rakennuksen tiedot on lähtökohtaisesti saatu asiakkaan Lahti Energialle toimittamista asiakirjoista. Jos tiedot eivät ole ajan tasalla, voitte ilmoittaa päivitettyt tiedot Lahti Energialle.

Keskihinta on koko vuoden perus- ja energiamaksujen summa jaettuna kulutuksella

Ominaiskulutus on kaukolämmön vuosikulutus jaettuna rakennuksen lämmitettävällä tilavuudella.

Lämpöindeksi on lämpötilakorjattu ominaiskulutus. Lämpötilakorjauksella tasataan vuosittaista ulkolämpötilan vaihtelua, jolloin eri vuosien kulutuksia on helpompi vertailla keskenään.

Lämmöntarveluku on Ilmatieteenlaitoksen julkaisema vuoden toteutunut lämmöntarveluku. Sitä ja normaalivuoden lämmöntarvelukua vertaamalla voi nähdä, onko vuosi ollut normaalivuotta kylmempi vai lämpimämpi. Lämmöntarveluvusta voit lukea lisää Ilmatieteenlaitoksen sivuilta www.ilmatieteenlaitos.fi