

**(4523) ASO/TAKANIITYNTIE 18**

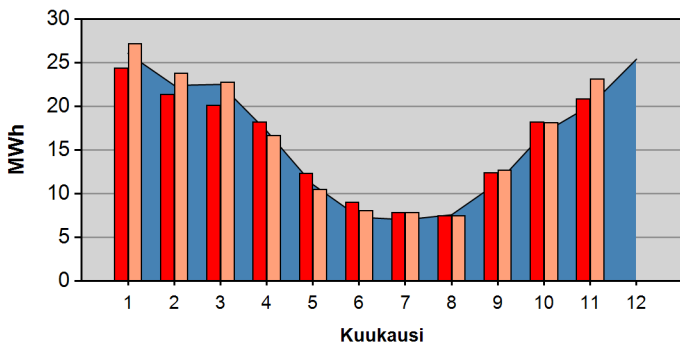
Takaniityntie 18, 05810 HYVINKÄÄ

KIINTEISTÖNUMERO:	4523
LÄMMITYSMUOTO:	Kaukolämpö
ILMANVAIHTOJÄRJ.:	-
KIINTEISTÖTYPPI:	Asuinkerrostalo
RAKENNUSTILAVUUS:	4550 m <sup>3</sup>
RAKENNUSVUOSI:	2000
ASUKKAITA:	43 (07/2017)

**1.1 Lämpöenergian kuukausikulutukset MWh**

Ajanjakso	Toteutunut	Muutos	Normeerattu	Muutos
1-11/2017	172,6	4,6 %	178,6	5,3 %
1-11/2016	165,0		169,6	

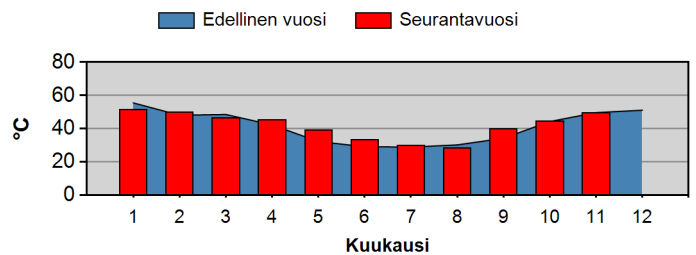
Edellisen vuoden norm. kulutus Seurantavuoden norm. kulutus  
Seurantavuoden kulutus



**1.2 Lämpöenergian vuosikulutus**

	MWh	kWh/Rm <sup>3</sup>
Seurantavuoden arvioitu kulutus	197,3	43,4
Edellisen vuoden kulutus	187,6	41,2
Seurantavuoden arv. norm. kulutus ja lämpöind.	203,4	44,7
Edellisen vuoden norm. kulutus ja lämpöindeksi	195,0	42,9
Paikkakunnan vastaavien kiint. keskim. norm. kulutus	179,5	39,4
Vastaavien kiinteistöjen lämpöindeksien vaihtelurajat	33,4-45,5	kWh/Rm <sup>3</sup>

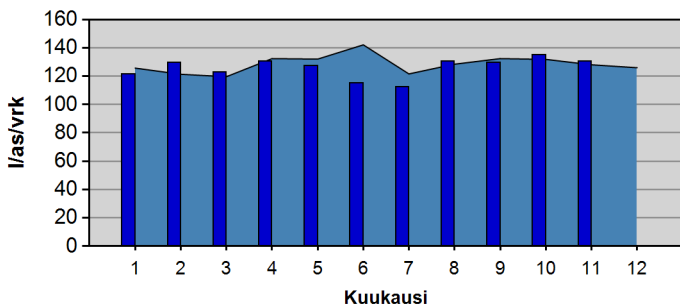
**1.3 Kaukolämpöveden keskimääräinen jäähtyminen**



**2.1 Veden kuukausikulutukset**

Ajanjakso	m <sup>3</sup>	Muutos
1-11/2017	1777,0	14,3 %
1-11/2016	1554,3	

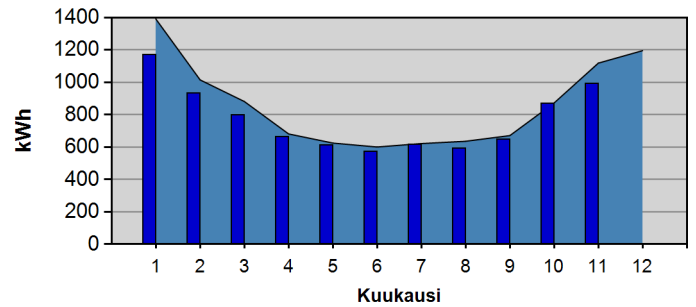
Edellinen vuosi kylmävesi Seurantavuosi lämminvesi  
Seurantavuosi kylmävesi Edellinen vuosi lämminvesi



**3.1 Sähkön kuukausikulutukset**

Ajanjakso	MWh	Muutos
1-11/2017	8,5	-6,7 %
1-11/2016	9,1	

Edellinen vuosi sähkö Seurantavuosi yö sähkö  
Seurantavuosi sähkö Edellinen vuosi yö sähkö



**2.2 Veden vuosikulutus**

	m <sup>3</sup>	l/as/vrk	l/Rm <sup>3</sup>
Seurantavuoden arvioitu kulutus	1948	126	428
Edellisen vuoden kulutus	1718,2	128	378
Vast.kiint. keskim. kulutus	2197	140	339
Vast.kiint.kulutuksien vaihtelurajat	115 - 165	l/as/vrk	

**3.2 Sähkön vuosikulutus**

	MWh	kWh/Rm <sup>3</sup>
Seurantavuoden arvioitu kulutus	9,7	2,12
Edellisen vuoden kulutus	10,3	2,26
Vast. kiint. keskim. kulutus	16,51	3,63
Vast. kiint. kulutuksien vaihtelurajat	1,47 - 5,8	kWh/Rm <sup>3</sup>

**HUOMAUTUKSET**

**KL-VESI: JÄÄHTYMINEN ON KESKIMÄÄRÄISTÄ PIENEMPI, KK: 8**

**MUISTILAPPU**

Lisätty	Käyttäjä	Huomio
12.5.2017	Rantala Mika	Asukasmäärän muutos 4/2016->35 4/2017-> 43 näkyy veden kokonaiskulutuksen nousussa