

VIKULUTUSTEN SEURANTA

LÄMPÖ

Vuosi	Toteutunut vuosikulutus			Lämmitys- tarveluku	Normioitu kulutus		Lämmön yksikköhinta €/MWh
	yhteensä MWh	lämmin vesi MWh	ominaiskul. kWh/brm ³		yhteensä MWh	ominaiskul. kWh/brm ³	
2012	270,4	21,6	27,0	4427	269,6	26,9	67,48
2013	234,8	21,4	23,5	4023	255,5	25,5	71,94
2014	243,3	22,9	24,3	4072	261,7	26,1	75,15
2015	222,1	21,8	22,2	3662	263,2	26,3	77,86
2016	248,5	19,9	24,8	4175	261,5	26,1	79,42
2017	254,7	21,6	25,4	4144	269,9	27,0	80,46
2018	246,2						81,46

VESI

Vuosi	Toteutunut vuosikulutus		Asukasluku	Ominaiskulutus		Ominaiskul. /asuntoala l/m ²	Veden yksikköhinta €/m ²
	yhteensä m ³	lämmin vesi m ³		yhteensä l/as/pv	lämmin vesi l/as/pv		
2012	1 324	372	37	98	28	654	3,21
2013	1 428	368	39	100	26	705	3,24
2014	1 503	394	39	106	28	742	3,40
2015	1 376	376	38	99	27	680	3,40
2016	1 371	343	37	102	25	677	3,56
2017	1 365	372	37	101	28	674	3,56
2018	1 237						3,56

KIINTEISTÖSÄHKÖ

Vuosi	Toteutunut vuosikulutus kWh	Ominaiskul. yleiset tilat kWh/m ³	Sähkön yksikköhinta €/kWh
-------	-----------------------------------	--	---------------------------------

2012	22 620	4,7	0,13
2013	23 230	4,8	0,12
2014	21 250	4,4	0,12
2015	22 110	4,6	0,11
2016	19 804	4,1	0,11
2017	19 559	4,1	0,11
2018	18 033		0,11

Kokonaistilavuus	10 010 brm ³
- yleiset tilat	4 810 m ³
- asunnot	5 200 m ³
Kokonaisala	3 625 brm ²
- yleiset tilat	1 600 m ²
- asunnot	2 025 m ²
Asuntoja	27 kpl

ENERGIATEHOKKUUS

Lämmitysenergian kulutus muunnettu Jyväskylän ilmasto-olosuhteisiin

Vuosi	Lämmitys- energian kulutus kWh	Kiinteistö- sähkön kulutus kWh	Huoneistojen ilmanvaihd. sähkönkul. kWh	Yhteensä kWh	Rakennuk- sen lämm. bruttoala m ²	Energia- tehokkuus- luku kWh/brm ²	ET- luokka
2013	278 929	23 230	30 038	332 197	3 273	101	B
2014	285 615	21 250	30 038	336 903	3 273	103	B
2015	287 289	22 110	30 038	339 437	3 273	104	B
2016	285 703	19 804	30 038	335 545	3 273	103	B
2017	294 692	19 559	30 038	344 289	3 273	105	B
2018							

ennuste

