

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	
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	79,91
2017	254,7	20,8	25,4	4144	269,9	27,0	80,46
2018	248,5	16,8	24,8	4105	265,8	26,6	82,29
2019	235,8	19,3	23,6	3939	261,8	26,2	80,61
2020	224,8						79,98

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		
2014	1 503	394	39	106	28	742	3,40
2015	1 376	376	35	108	29	680	3,40
2016	1 371	343	34	110	28	677	3,56
2017	1 365	358	37	101	27	674	3,56
2018	1 229	290	35	96	23	607	3,56
2019	1 299	332	38	94	24	641	3,56
2020	1 316						3,56

KIINTEISTÖSÄHKÖ

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

2014	21 250	2,1	0,12
2015	22 110	2,2	0,11
2016	19 804	2,0	0,11
2017	19 559	2,0	0,11
2018	17 881	1,8	0,11
2019	18 380	1,8	0,11
2020	18 169		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
2014	285 619	21 250	30 038	336 907	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	294 832	19 559	30 038	344 429	3 273	105	B
2018	290 745	17 881	30 038	338 664	3 273	103	B
2019	286 078	18 380	30 038	334 496	3 273	102	B
2020							

ennuste

