ENERGIATODISTUS 2018

Rakennuksen nimi ja osoite: As Oy Helsingin Jalopähkinä

Asteritie 1

00720, HELSINKI

Pysyvä rakennustunnus:

Rakennuksen valmistumisvuosi: 2018

Rakennuksen käyttötarkoitusluokka: Asuinkerrostalot, joissa on asuinkerroksia

vähintään kolmessa kerroksessa

Todistustunnus: 112016

Energiatodistus on laadittu

☑ Uudelle rakennukselle rakennuslupaa haettaessa

☐ Uudelle rakennukselle käyttöönottovaiheessa

☐ Olemassa olevalle rakennukselle, havainnointikäynnin päivämäärä:

	Energiatehokkuusluokka
A	
В	B 2018
С	
D	
E	
F	
G	

Rakennuksen laskennallinen energiatehokkuuden vertailuluku eli E-luku Uuden rakennuksen E-luvun vaatimustaso kWh_E/(m²vuosi)

90

≤90

Todistuksen laatija:

Tiimonen, Tommi

Yritys:

Insinööritoimisto Vesitaito Oy Haarlankatu 4 H 33230, TAMPERE

Sähköinen allekirjoitus:

Tiimonen, Tommi 28.6.2018 17:42:33

Todistuksen laatimispäivä:

Viimeinen voimassaolopäivä:

28.6.2018

28.6.2028

YHTEENVETO RAKENNUKSEN ENERGIATEHOKKUUDESTA

Laskennallinen ostoenergiankulutus ja energiatehokkuuden vertailuluku (E-luku)

Lämmitetty nettoala 5420 m²

Lämmitysjärjestelmän kuvaus Kaukolämpö, vesikiertoinen lattialämmitys, kosteissa tiloissa sähkökaapeli

Ilmanvaihtojärjestelmän kuvaus Huoneistokohtainen ilmanvaihto

Käytettävä energiamuoto	Vakioidulla käytöllä laskettu ostoenergia		Energiamuodon kerroin	Energiamuodon kertoimella painotettu energiankulutus
	kWh/vuosi	kWh/(m²vuosi)	-	kWh _E /(m²vuosi)
sähkö kaukolämpö	279 672 299 889	52 56	1,2 0,5	62 28
Energiatehokkuuden vertailuluku (E-luku)				90

Rakennuksen energiatehokkuusluokka

Käytetty E-luvun luokitteluasteikko

Asuinkerrostalot

Luokkien rajat asteikolla

A: ... 75 B: 76 ... 100 C: 101 ... 130
D: 131 ... 160 E: 161 ... 190 F: 191 ... 240
G: 241 ...

Tämän rakennuksen energiatehokkuusluokka

P

E-luku perustuu rakennuksen laskennallisiin kulutuksiin ja energiamuotojen kertoimiin. Kulutus on laskettu vakioidulla käytöllä lämmitettyä nettoalaa kohden, jotta eri rakennusten E-luvut ovat keskenään vertailukelpoisia. Vakioidusta käytöstä johtuen E-luku ei sovellu yksittäisen rakennuksen toteutuneen ja laskennallisen kulutuksen vertailuun. E- lukuun sisättyy rakennuksen lämmitys-, ilmanvaihto-, jäähdytysjärjestelmien sekä kuluttajalaitteiden ja valaistuksen energiankulutus. Rakennuksen ulkopuoliset kulutukset kuten autolämmityspistokkeet, sulanapitolämmitykset ja ulkovalot eivät sisälly E-lukuun.

TOIMENPIDE-EHDOTUKSIA E-LUVUN PARANTAMISEKSI

Keskeiset suositukset rakennuksen E-lukua parantaviksi toimenpiteiksi (ei koske uusia rakennuksia)

Suositukset on esitetty yksityiskohtaisemmin sivuilla 6 ja 7, kohdassa "Toimenpide-ehdotukset E-luvun parantamiseksi".

Rakennuskohde Rakennuksen käyttötarkoitusluokka	Asuinkerrostalot, jo	issa on asuinkerroksia	vähintään kolmess	a kerroksessa
Rakennuksen valmistumisvuosi	2018	Lämmitetty nettoala	5 420	m ²
Rakennusvaippa				
Ilmanvuotoluku q ₅₀	1,5	m²/(h m²)		
30	Α	U	U×A	Osuus lämpöhäviöis
	m ²	W/(m ² K)	W/K	%
Ulkoseinät	2 673,0	0,18	481,1	22 %
Yläpohja	1 405,0	0,09	126,5	6 %
Alapohja	1 405,0	0,17	238,9	11 %
Ikkunat	930,9	1,00	930,9	43 %
Ulko-ovet	168,7	1,00	168,7	8 %
Kylmäsillat	-	-	218,7	10 %
Ikkunat ilmansuunnittain	_		g -arvo	
	A	U	g _{kohtisuora} -arvo	
Pohjoinen	m ²	W/(m ² K)	-	_
Koillinen	297,7	1,00	0,63	
Itä	231,1	1,00	0,03	
Kaakko	132,1	1,00	0,52	
Etelä		_,00	0,02	
Lounas	291,8	1,00	0,43	
Länsi				
Luode	209,4	1,00	0,58	
Ilmanvaihtojärjestelmä				
Ilmanvaihtojärjestelmän kuvaus:	Huoneistokohtainer	n ilmanvainto		
	Ilmavirta	Järjestelmän	LTO:n	Jäätymisenest
	tulo/poisto	SFP-luku	lämpötilasuhde	Juacymoonooc
	(m³/s) / (m³/s)	kW / (m³/s)		°C
Pääilmanvaihtokoneet	2,17 / 2,17	1,60	80 %	0,00
Erillispoistot	0,00 / 0,00	0,00	-	-
Ilmanvaihtojärjestelmä	2,17 / 2,17	1,60	-	-
Rakennuksen ilmanvaihtojärjestelmän LTC	:n vuosihyötysuhde:		69 %	
Lämmitysjärjestelmä	Kaukalämnä vaaik	ioutoin on lottiolämmituu	Legatoigas tilgiass	a ä blyälva a poli
Lämmitysjärjestelmän kuvaus:	Kaukolampo, vesiki	iertoinen lattialämmitys	s, kosteissa tiioissa t	sankokaapeii
	Tuoton	Jaon ja luovutuksen	Lämpökerroin ¹	Apulaitteiden
	hyötysuhde	hyötysuhde		sähkönkäyttö
	-	- 04.07	-	kWh/(m²vuosi)
Tilojen ja iv:n lämmitys	97 % 97 %	84 % 97 %		2,6
Lämpimän käyttöveden valmistus 1 vuoden keskimääräinen lämpökerroin lämpöpumpu		97 %		0,2
 vuoden keskimaarainen lampokerroin lampopumpu lämpöpumppujärjestelmissä voi sisältyä vuoden kes 		een		1
The property of the state of th				
	Määrä	Tuotto kWh		
Varaava tulisija	kpl	KVVII		
Ilmalämpöpumppu				
Jäähdytysjärjestelmä				
	Jäähdytyskauden	painotettu kylmäkeri	oin	
	-			
		Lämmitysenergian		
Jäähdytysjärjestelmä Lämmin käyttövesi	Ominaiskulutus	nettotarve		
		nettotarve		
Lämmin käyttövesi	Ominaiskulutus dm³/(m²vuosi) 510	nettotarve kWh/(m²vuosi)		
Lämmin käyttövesi Lämmin käyttövesi	dm³/(m²vuosi) 510	nettotarve kWh/(m²vuosi)		
Lämmin käyttövesi Lämmin käyttövesi	dm³/(m²vuosi) 510	nettotarve kWh/(m²vuosi)	Kuluttajalaitteet	Valaistus
	dm³/(m²vuosi) 510 Käyttöaste	nettotarve kWh/(m²vuosi) 30	Kuluttajalaitteet W/m²	Valaistus W/m²
Lämmin käyttövesi Lämmin käyttövesi	dm³/(m²vuosi) 510	kWh/(m²vuosi) 30 Henkilöt		

Todistustunnus: 112016, 3/8

E-LUVUN LASKENNAN TULOKSET Rakennus<u>kohde</u> Asuinkerrostalot, joissa on asuinkerroksia vähintään kolmessa kerroksessa Rakennuksen käyttötarkoitusluokka Rakennuksen valmistumisvuosi 2018 Lämmitetty nettoala, m² 5420 E-luku, kWh_E / (m²vuosi) 90 E-luvun erittely Käytettävät energiamuodot Vakioidulla käytöllä Energiamuodon Energiamuodon kertoimella laskettu ostoenergia painotettu energiankulutus kerroin kWh₋/vuosi kWh_F/(m²vuosi) kWh/vuosi 279 672 1.2 335 607 62 sähkö kaukolämpö 299 889 0,5 149 945 28 **YHTEENSÄ** 579 561 485 552 90 Rakennuksen ympäristössä olevasta energiasta otettu energia, hyödynnetty osuus (kuukausitason erittely lisätiedoissa) kWh/vuosi kWh/(m²vuosi) Rakennuksen teknisten järjestelmien energiankulutus Kaukojäähdytys Sähkö Lämpö kWh/(m²vuosi) kWh/(m²vuosi) kWh/(m²vuosi) Lämmitysjärjestelmä Tilojen lämmitys¹ 2,6 19,1 Tuloilman lämmitys 8,9 0,0 Lämpimän käyttöveden valmistus 0,2 39,9 Ilmanvaihtojärjestelmän sähköenergiankulutus 5,6 Jäähdytysjärjestelmä 0,0 0,0 0,0 Kuluttajalaitteet ja valaistus 28,9 **YHTEENSÄ** 59,0 0,0 47.0 $^{\scriptsize 1}$ ilmanvaihdon tuloilman lämpeneminen tilassa ja korvausilman lämmitys kuuluu tilojen lämmitykseen Energian nettotarve kWh/vuosi kWh/(m²vuosi) 87 164 17 Tilojen lämmitys² Ilmanvaihdon lämmitys³ 48 319 9 Lämpimän käyttöveden valmistus 161 245 30 n Jäähdytys 0 ² sisältää vuotoilman, korvausilman ja tuloilman lämpenemisen tilassa ³ laskettu lämmöntalteenoton kanssa Lämpökuormat kWh/vuosi kWh/(m²vuosi) 39 Aurinko 208 980 Henkilöt 85 463 16 Kuluttajalaitteet 113 950 22 **Valaistus** 42 731 8 Lämpimän käyttöveden kierrosta ja varastoinnin häviöistä 24 966 5

Todistustunnus: 112016, 4/8

www.laskentapalvelut.fi, versio 1.4 (24.1.2018)

Laskentatyökalun nimi ja versionumero Laskentatyökalun nimi ja versionumero

TOTEUTUNUT ENERGIANKULUTUS

Saatavilla olevat ostoenergian määrät ilmoitetaan sellaisenaan ilman lämmitystarvelukukorjausta. Ostoenergian määrät ilmoitetaan energiatodistuksen laatimista edeltävältä täydeltä kalenterivuodelta.

Toteutunut ostoenergiankulutus						
Lämmitetty nettoala 5420 m²						
Energiaverkoista ostettu energia					kWh/(m²vuosi)	
Kaukolämpö						
Kokonaissähkö						
Kiinteistösähkö Käyttäjäsähkö						
Kaukojäähdytys						
Ostetut polttoaineet¹	polttoaineen määrä vuodessa	yksikkö	muunnos- kerroin kWh:ksi	kWh/vuosi	kWh/(m²vuosi)	
Kevyt polttoöljy Pilkkeet (havu- ja sekapuu) Pilkkeet (koivu) Puupelletit		litra pino-m³ pino-m³ kg	10 1300 1700 4,7			
¹ Selostus ostettujen polttoaineiden määrän arvioinnista (yksikköä vuodessa) tulee esittää kohdassa "Lisämerkintöjä".						
Toteutunut ostoenergia yhteensä				kWh/vuosi	kWh/(m²vuosi)	
Sähkö yhteensä	Sähkö yhteensä					
Kaukolämpö yhteensä						
Polttoaineet yhteensä						
Kaukojäähdytys	Kaukojäähdytys					
YHTEENSÄ						

Toteutunut energiankulutus riippuu mm. rakennuksen käyttäjien lukumäärästä ja käyttötottumuksista, käyttöajoista, sisäisistä kuormista, rakennuksen sijainnista ja vuotuisista sääolosuhteista. Todistusta laadittaessa energiankulutus lasketaan Etelä-Suomen säätiedoilla ja siten, että rakennuksen käyttö on vakioitu.

Yllä olevassa taulukossa ilmoitetut luvut saattavat sisältää kulutusta, joka ei sisälly laskennalliseen ostoenergiankulutukseen. Taulukosta voi myös puuttua energiankulutuksia, joiden kulutustietoja ei ollut saatavilla todistusta laadittaessa. Näiden syiden vuoksi toteutunut ostoenergiankulutus ei ole verrattavissa laskennalliseen ostoenergian kulutukseen.

Todistustunnus: 112016, 5/8

TOIMENPIDE-EHDOTUKSET E-LUVUN PARANTAMISEKSI

Toimenpide-ehdotukset tähtäävät E-luvun parantamiseen, joten ne arvioidaan rakennuksen vakioidulla käytöllä. Osio ei koske uusia rakennuksia.

Osio ei koske dusia rakeririuksia.					
Huomiot - ulkoseinät, ulko-ovet ja ikkunat					
То	imenpide-ehdotukset ja arvi	oidut ostoenergian muutol	cset		
1					
2					
3	Lämnä ootoonevaien	Cähkä setesmerrien	188 halutus sotoonovaion		
	Lämpö, ostoenergian muutos	Sähkö, ostoenergian muutos	Jäähdytys, ostoenergian muutos	E-luvun muutos	
4	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh _E /(m²vuosi)	
2					
3					
	omiot ylä- ja alapohja				
116	omot yid ja diaponja				
To	imenpide-ehdotukset ja arvi	oidut ostoenergian muutol	cset		
1					
2					
3	Lämpö, ostoenergian	Sähkö, ostoenergian	Jäähdytys, ostoenergian		
	muutos	muutos	muutos	E-luvun muutos	
	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh _E /(m²vuosi)	
1					
2					
3					
Hu	omiot - tilojen ja käyttövede	en lämmitysjärjestelmät			
То	imenpide-ehdotukset ja arvi	oidut ostoenergian muutol	cset		
1					
2					
3					
	Lämpö, ostoenergian muutos	Sähkö, ostoenergian muutos	Jäähdytys, ostoenergian muutos	E-luvun muutos	
	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh _E /(m²vuosi)	
1					
2					
5		l .	1		

Todistustunnus: 112016, 6/8

Huomiot - ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmät				
To	imenpide-ehdotukset ja arv	ioidut ostoenergian muutol	reat	
1	imenpide-endotakset ja ai v	- Iolaat Ostoenergian maator	1361	
2				
3	Lämpö, ostoenergian	Sähkö, ostoenergian	Jäähdytys, ostoenergian	
	muutos	muutos	muutos	E-luvun muutos
1	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh _E /(m²vuosi)
3				
Hu	omiot - valaistus, jäähdytys	sjärjestelmät, sähköiset erill	lislämmitykset ja muut järjesi	telmät
То	imenpide-ehdotukset ja arv	ioidut ostoenergian muutol	kset	
1	,			
2				
3	Lämpö, ostoenergian	Sähkö, ostoenergian	Jäähdytys, ostoenergian	
	muutos	muutos	muutos	E-luvun muutos
	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh/vuosi	kWh _E /(m²vuosi)
2				
3				
Su	osituksia rakennuksen käy	ttöön ja ylläpitoon (eivät va	ikuta E-lukuun)	
Lis	ätietoja energiatehokkuude	esta		
Мс	otiva Oy - Asiantuntija energia	n ja materiaalien tehokkaass	a käytössä, <u>www.motiva.fi</u>	

LISÄMERKINTÖJÄ	