









Energiatodistuksesta saa nähtäväksi koosteen eli kahden ensimmäisen sivun tiedot (henkilötietosuojan vuoksi ei kuitenkaan 1-2 huoneistoa koskevista kohteista).

ENERGIATODISTUS 2013 - KOOSTE

Todistustunnus: 141573
Rakennuksen nimi ja osoite: Heka Kalasatama Kapteeni Sundmaninkatu 1-3,
Kapteeni Sundmaninkatu 1-3, 00540 Helsinki
Rakennuksen käyttötarkoitusluokka: Muut asuinkerrostalot
Rakennuksen valmistumisvuosi: 2019

Energiatehokkuusluokka

	
	
	
..... Uudisrakennusten määräystaso 2012	
	
	
	
	

Rakennuksen laskennallinen kokonaisenergiankulutus eli E-luku:
105 kWhE/(m²vuosi)

Todistuksen laatija: Stewart, Nicholas

Todistuksen laatimispäivä: Viimeinen voimassaolopäivä:
2.5.2019 2.5.2029

YHTEENVETO RAKENNUKSEN ENERGIATEHOKKUUDESTA

LASKETTU KOKONAISENERGIANKULUTUS JA OSTOENERGIANKULUTUS

Lämmitetty nettoala: 7 228

Lämmitysjärjestelmän kuvaus: Kaukolämpö, vesikiertoiset radiaattorit /
Kaukolämpö

Ilmanvaihtojärjestelmän kuvaus: Keskitetty koneellinen tulo-poistoilmanvaihto
LTO:lla

Käytettävä energiamuoto	Vakioidulla käytöllä laskettu ostoenergia		Energiamuodon kerroin	Energiamuodon kertoimella painotettu energia kWh/(m ² /vuosi)
	kWhE/vuosi	kWh/(m ² /vuosi)		
Sähkö	270 471,76	37	1,2	64
Kaukolämpö	422 693,44	58	0,5	41
Uudistuva polttoaine	0	0	0,5	0

Energiatehokkuuden vertailuluku (E-luku) 105

RAKENNUKSEN ENERGITEHOKKUUSLUOKKA

Käytetty E-luvun luokitteluasteikko:

Asuinkerrostalot

Luokkien rajat asteikolla

A (0-75) **B** (76-100) **C** (101-130) **D** (131-160) **E** (161-190) **F** (191-240) **G** (240-)

Tämän rakennuksen E-luokka

C (105)

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 sisältyy rakennuksen lämmitys-, ilmanvaihto-, jäähdytysjärjestelmien sekä kuluttajalaitteiden ja valaistuksen energiankulutus. Rakennuksen ulkopuoliset kulutukset kuten autolämmityspistokkeet, sulanapitolämmitykset ja ulkovalot eivät sisälly E-lukuun.

ENERGITEHOKKUUTTA PARANTAVIA TOIMENPITEITÄ

LASKETTU KOKONAISENERGIANKULUTUS JA OSTOENERGIANKULUTUS

-