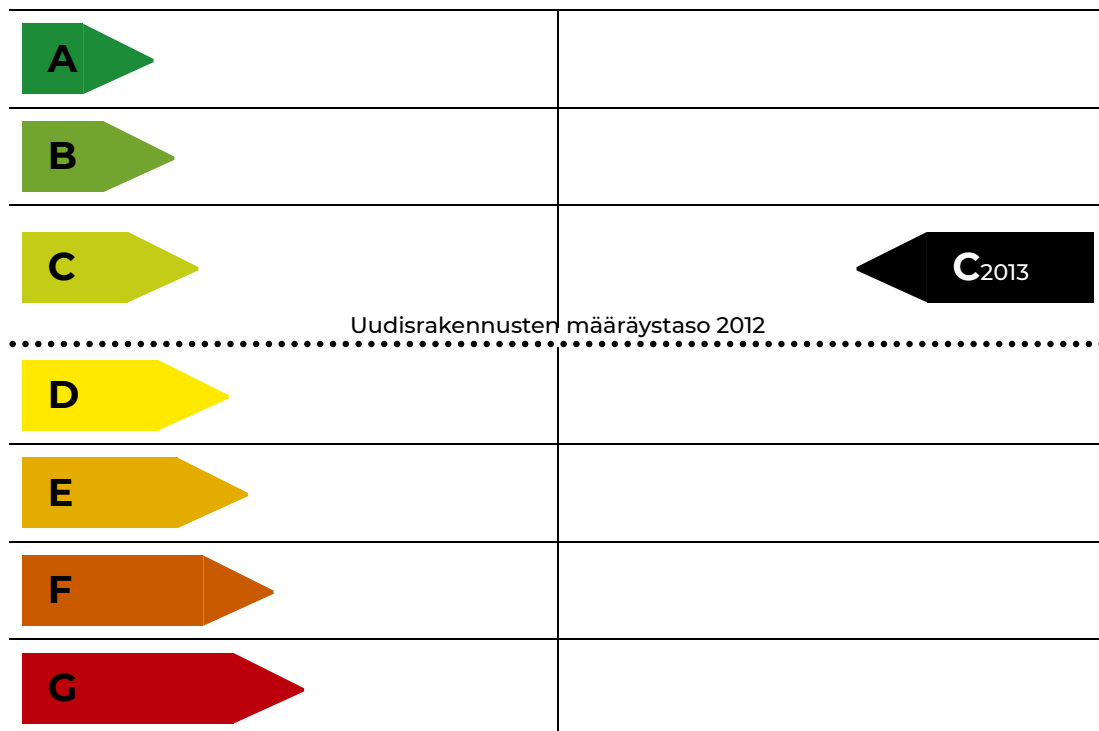


Energiatodistuksesta saa nähtäväksi koosteen eli kahden ensimmäisen sivun tiedot (henkilötietosuojan vuoksi ei kuitenkaan 1-2 huoneistoa koskevista kohteista).

## ENERGIATODISTUS 2013 - KOOSTE

Todistustunnus: 134738  
Rakennuksen nimi ja osoite: HEKA Jätkäsaari, Välimerenkatu 3 (Talo A),  
00180 Helsinki  
Rakennuksen käyttötarkoitusluokka: Muut asuinkerrostalot  
Rakennuksen valmistumisvuosi: 2019

### Energiatehokkuusluokka



Rakennuksen laskennallinen kokonaisenergiankulutus eli E-luku:  
116 kWhE/(m<sup>2</sup>vuosi)

Todistuksen laatija: Kuisma, Marjaana

Todistuksen laatimispäivä: 28.2.2019  
Viimeinen voimassaolopäivä: 28.2.2029

## YHTEENVETO RAKENNUKSEN ENERGIATEHOKKUUDESTA

### LASKETTU KOKONAISENERGIANKULUTUS JA OSTOENERGIANKULUTUS

Lämmitetty nettoala: 4 369,3

Lämmitysjärjestelmän kuvaus: Kaukolämpö, vesikiertoinen lattialämmitys /  
Kaukolämpö, kiertojohto

Ilmanvaihtojärjestelmän kuvaus: Koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla

Käytettävä energiamuoto	Vakioidulla käytöllä laskettu ostoenergia		Energiamuodon kerroin	Energiamuodon kertoimella painotettu energia kWh/(m <sup>2</sup> /vuosi)
	kWhE/vuosi	kWh/(m <sup>2</sup> /vuosi)		
Sähkö	174 640,92	40	1,2	68
Kaukolämpö	295 714,22	68	0,5	47
Uudistuva polttoaine	0	0	0,5	0

**Energiatehokkuuden vertailuluku (E-luku) 116**

## RAKENNUKSEN ENERGIAEHOVUUSLUOKKA

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** (116)

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.

## ENERGIEHOVUUTTA PARANTAVIA TOIMENPITEITÄ

### LASKETTU KOKONAISENERGIANKULUTUS JA OSTOENERGIANKULUTUS

-