

# ENERGIATODISTUS

## Rakennus

Rakennustyyppi:








Osoite:

Valmistumisvuosi:

Rakennustunnus:

**Energiatodistus on annettu isännöitsijätodistuksen osana.**

**Energiatodistus perustuu toteutuneisiin kulutustietoihin vuodelta:**

ET-luku	Vähän kuluttava	Rakennuksen ET-luokka
	<b>A</b> 	
	<b>B</b> 	
	<b>C</b> 	
	<b>D</b> 	
	<b>E</b> 	
	<b>F</b> 	
	<b>G</b> 	
	<i>Paljon kuluttava</i>	

**Rakennuksen energiatehokkuusluku (ET-luku, kWh/brm<sup>2</sup>/vuosi):**

**Energiatehokkuusluvun luokitteluasteikko:**

# RAKENNUKSEN ENERGIANKULUTUS

## Energiatehokkuusluvun laskenta

Lämmitysenergian kulutus	kWh/vuosi
Kiinteistösähkön kulutus	kWh/vuosi
Jäähdytysenergian kulutus	kWh/vuosi
Yhteensä	kWh/vuosi
Rakennuksen bruttoala	brm <sup>2</sup>
<b>Rakennuksen energiatehokkuusluku</b>	<b>kWh/brm<sup>2</sup>/vuosi</b>

## Toteutuneet energian ja veden kulutukset

Kulutuskohde	Kulutus	Yksikkö	Vuosi
<b>Lämmitysenergia</b>			
<b>Kiinteistösähkö</b>			
Mittattu kiinteistösähkö		kWh	
<b>Jäähdytysenergia</b>			
Kaukojäähdytys		kWh	
Jäähdytys­sähkö		kWh	
<b>Vedenkulutus</b>			
Kokonaiskulutus		m <sup>3</sup>	
Lämpimän veden kulutus		m <sup>3</sup>	

## Toteutuneiden kulutusten muuntaminen energiatehokkuusluvun laskentaa varten

Vertailupaikkakunta:  
Normaalivuoden lämmitystarveluku vertailupaikkakunnalla:  
Vuoden       lämmitystarveluku vertailupaikkakunnalla:  
Paikkakuntakohtainen korjauskerroin Jyväskylään k<sub>2</sub>:  
Lämmöntuottojärjestelmän hyötysuhde:

## Rakennuksen sisäilmasto sekä ilmanvaihto- ja lämmitys­järjestelmä

Painovoimainen ilmanvaihto	<input type="checkbox"/>	Ulkoilmaventtiilit	<input type="checkbox"/>
Koneellinen poistoilmanvaihto	<input type="checkbox"/>	Tuloilman suodatus	<input type="checkbox"/>
Koneellinen tulo- ja poistoilmanvaihto	<input type="checkbox"/>	Lämmöntalteenotto	<input type="checkbox"/>
Lämmönjakotapa: _____		Jäähdytys	<input type="checkbox"/>
Ilmanvaihdon ilmavirrat on mitattu ja todettu riittäviksi vuonna			<input type="checkbox"/>
Ilmanvaihtojärjestelmä on puhdistettu ja tasapainotettu vuonna			<input type="checkbox"/>
Ilmastoinnin kylmälaitteiden kunto ja energiatehokkuus on tarkastettu vuonna			<input type="checkbox"/>
Lämmitys­järjestelmä on tasapainotettu vuonna			<input type="checkbox"/>