

# Ilmastokuitti

## Jyväskylän Nevakatu 4

Talo, jossa asut, on mukana Green homes -toiminnassa. Sitoudumme toiminnassamme pienentämään asumisen hiilijalanjälkeä ja kannustamme kaikkia asukkaitamme osallistumaan ilmastotalkoisiin pienillä arjen teoilla. Kerromme säännöllisesti asumisen ilmastopäästöistä.

## Tämän talon asumisen päästöt vuonna 2023

### Yksiö

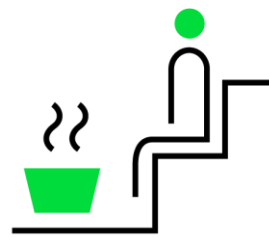
Kokonaisenergiankulutus\* 5 656 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 785 kg CO<sub>2</sub>e

### Kaksio

Kokonaisenergiankulutus\* 8 340 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 158 kg CO<sub>2</sub>e

### Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus\* 11 773 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 635 kg CO<sub>2</sub>e



1000 kg vastaa  
noin 215 kertaa  
sähkösaunan  
lämmitystä

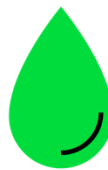


2000 kg  
vastaa meno-  
paluulentoa  
San Franciscoon

### Keskimääräinen vedenkulutus

154 litraa/hlö/vrk

(keskimäärin 120 litraa/hlö/vrk.  
Lähde: Motiva, 2019)



**5 minuutin suihku kuluttaa noin 60 litraa vettä!**



\*) Sisältää lämmitysenergian ja kiinteistösähkön. Luvussa ei ole asukkaan omaa sähkönkulutusta. Lämmitysenergian kulutus tarkoittaa huoneistojen ja yleisten tilojen lämmitykseen kuluva energiaa. Yleisten tilojen lämmitykseen kuluva energia on mukana asuntojen kulutuksessa. Kiinteistösähkö tarkoittaa talon yleisten tilojen sähkönkulutusta, esimerkiksi pyykkituvan koneiden.