

# Ilmastokuitti

## Jyväskylän Huhtalammentie 7

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 2022

### Yksiö

Kokonaisenergiankulutus\* 7 176 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 034 kg CO<sub>2</sub>e

### Kaksio

Kokonaisenergiankulutus\* 7 452 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 073 kg CO<sub>2</sub>e

### Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus\* 11 150 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 606 kg CO<sub>2</sub>e



1000 kg vastaa  
noin 215 kertaa  
sähkösaunan  
lämmitystä



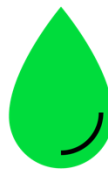
2000 kg  
vastaa meno-  
paluulentoa  
San Franciscoon

### Keskimääräinen vedenkulutus

95 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 energia. Yleisten tilojen lämmitykseen kuluva energia on mukana asuntojen kulutuksessa. Kiinteistösähkö tarkoittaa talon yleisten tilojen sähkönkulutusta, esimerkiksi pyykkituvan koneiden.