

Ilmastokuitti

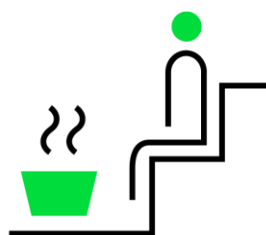
Jyväskylän Palanderinkatu 21

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* 5 564 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 760 kg CO₂e



1000 kg vastaa
noin 215 kertaa
sähkösaunan
lämmitystä

Kaksio

Kokonaisenergiankulutus* 7 551 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 031 kg CO₂e



2000 kg
vastaa meno-
paluulentoa
San Franciscoon

Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus* 10 412 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 422 kg CO₂e

Keskimääräinen vedenkulutus

131 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.