

Ilmastokuitti

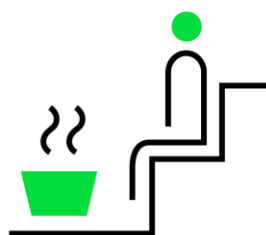
Jyväskylän Nevakatu 4

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 2022

Yksiö

Kokonaisenergiankulutus* 5 951 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 884 kg CO₂e



1000 kg vastaa
noin 215 kertaa
sähkösaunan
lämmitystä

Kaksio

Kokonaisenergiankulutus* 8 776 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 304 kg CO₂e



2000 kg
vastaa meno-
paluulentoa
San Franciscoon

Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus* 12 388 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 841 kg CO₂e

Keskimääräinen vedenkulutus

171 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.