

Ilmastokuitti

Jyväskylän Saarikonkatu 1

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

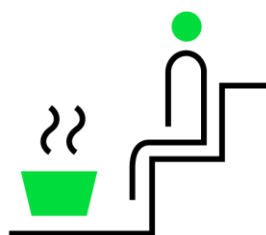
Kokonaisenergiankulutus* 5 612 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 803 kg CO₂e

Kaksio

Kokonaisenergiankulutus* 7 472 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 070 kg CO₂e

Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus* 11 230 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 608 kg CO₂e



1000 kg vastaa
noin 215 kertaa
sähkösaunan
lämmitystä



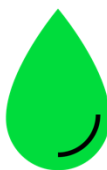
2000 kg
vastaa meno-
paluulentoa
San Franciscoon

Keskimääräinen vedenkulutus

112 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.