

Ilmastokuitti

Keravan Palokuja 3

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* 5 632 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 839 kg CO₂e

Kaksio

Kokonaisenergiankulutus* 9 285 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 383 kg CO₂e

Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus* 13 304 kWh/vuosi
Hiilidioksidipäästöt 1 981 kg CO₂e



1000 kg vastaa
noin 215 kertaa
sähkösaunan
lämmitystä



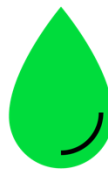
2000 kg
vastaa meno-
paluulentoa
San Franciscoon

Keskimääräinen vedenkulutus

133 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.