

# Ilmastokuitti

## Keravan Palopellonkatu 16

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

### Kaksio

Kokonaisenergiankulutus\* 7 888 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 131 kg CO<sub>2</sub>e



1000 kg vastaa  
noin 215 kertaa  
sähkösaunan  
lämmitystä

### Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus\* 11 472 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 645 kg CO<sub>2</sub>e

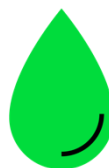


2000 kg  
vastaa meno-  
paluulentoa  
San Franciscoon

### Keskimääräinen vedenkulutus

217 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 pyykituvan koneiden.