

# Ilmastokuitti

## Vantaan Tammistonkatu 27

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\* 7 320 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 060 kg CO<sub>2</sub>e



1000 kg vastaa  
noin 215 kertaa  
sähkösaunan  
lämmitystä

### Kaksio

Kokonaisenergiankulutus\* 9 925 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 1 437 kg CO<sub>2</sub>e



2000 kg  
vastaa meno-  
paluulentoa  
San Franciscoon

### Kolmio + sitä suuremmat huoneistokoot

Kokonaisenergiankulutus\* 14 594 kWh/vuosi  
Hiilidioksidipäästöt 2 113 kg CO<sub>2</sub>e

### Keskimääräinen vedenkulutus

151 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 pyykkikuvan koneiden.