

# Energikollen

## Fastighetens namn



Rapportperiod : 2022-01-01 - 2020-03-31

Fastighetens yta: 200 kvm

### Vårt miljöarbete

Proin ac metus venenatis, suscipit ipsum vitae, ormare augue. Donec odio erat, eleifend in eleifend a, pulvinar id ligula. Integer fermentum et est bibendum efficitur. Maecenas sollicitudin velit ac nunc vehicula, eget posuere libero blandit. Donec lacinia aliquet tortor vitae porta. In hac habitasse platea dictumst. Praesent elit elit, sollicitudin at magna et, varius ultrices velit. Nam iaculis et ipsum vel tempus.

### Total energianvändning under perioden



Användning  
**2 380 kWh**

föregående period: 2 000 kWh

Förändring: **- 30%**

Kostnad  
**2 380 kr**

föregående period: 2 000 kr

Förändring: **+ 30%**

Miljöpåverkan, CO<sub>2</sub>-e  
**2 380 kg**

föregående period: 2 000 kg

Förändring: **+ 30%**

Per m<sup>2</sup>  
**2 380 kWh**

föregående period: 2 000 kWh

Förändring: **+ 30%**

### Värmeanvändning under perioden

### Fastighetsel under perioden



Användning  
**2 380 kWh**

föregående period: 2 000 kWh

Förändring: **- 30%**

Kostnad  
**2 380 kr**

föregående period: 2 000 kr

Förändring: **+ 30%**

Miljöpåverkan, CO<sub>2</sub>-e  
**2 380 kg**

föregående period: 2 000 kg

Förändring: **+ 30%**

Per m<sup>2</sup>  
**2 380 kWh**

föregående period: 2 000 kWh

Förändring: **+ 30%**

### Varmvattenanvändning under perioden

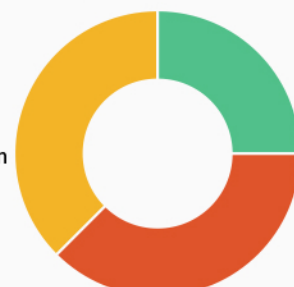
### Energifördelning under perioden



40% el

20% varmvatten

40% värme



# Energikollen

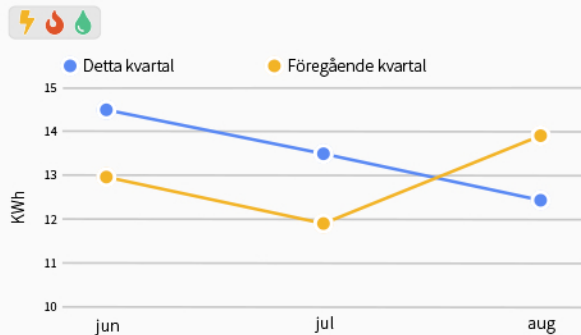
## Sida 2



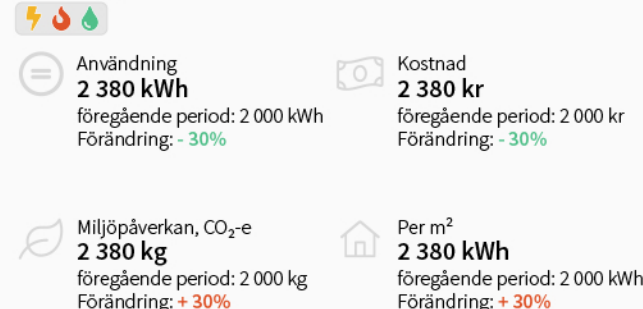
Rapportperiod : 2020-01-01 - 2020-12-31

Fastighetens yta: 200 kvm

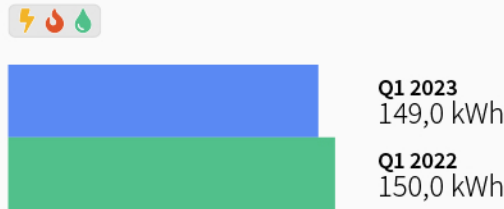
### Kvartalets månadsanvändning



### Total energianvändning senaste 12 mån

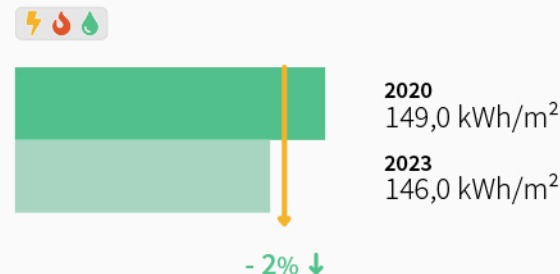


### Detta kvartal jämfört med samma kvartal förra året



Förändring: - 2% ↓

### Målsättning



Vår målsättning är att alla våra fastigheter ska sänka sin energianvändning med 5%.

### Jämförelse energianvändning



Den totala energianvändningen för perioden motsvarar

1 591

standardhushålls årliga användning



Här kan det stå en liten text om hur vi räknar fram detta

### Jämförelse koldioxidutsläpp



Koldioxidutsläppen för perioden motsvarar

82

varv runt planeten



Här kan det stå en liten text om hur vi räknar fram detta