





Eva Molin är ordförande i bostadsrättsföreningen Skyttegården. Både hon och styrelsekollegan Eddie Bergström ser stora fördelar med den satsning föreningen gjort tillsammans med Gävle Energi. "Varje månad får vi rapporter med kommentarer kring vår energianvändning. Där ser vi direkt resultat av det vi gjort".



**"Komfort hos alla –  
det tjänar vi mycket på"**



# Det här gör vi



**Fjärrvärme**



**Bionär Närvärme**



**Elhandel**



**Stadsnät**



**Biobaserad kraftvärme**



**Fjärrkyla**



**Vattenkraft**



**Biogas**



**Återvunnen energi**



**Elnät**



**Bredband**



**Energitjänster**



# Korta fakta

**1892**

ÅR

**1,2**

MILJARD SEK  
NETTOOMSÄTTNING

**190**

MILJONER SEK  
RESULTAT

**109 146**

KUNDAVTAL

**217**

MEDARBETARE

**6**

AFFÄRSOMRÅDEN

**6**

SERVICEENHETER

**100**

FJÄRRVÄRME

**97,5**

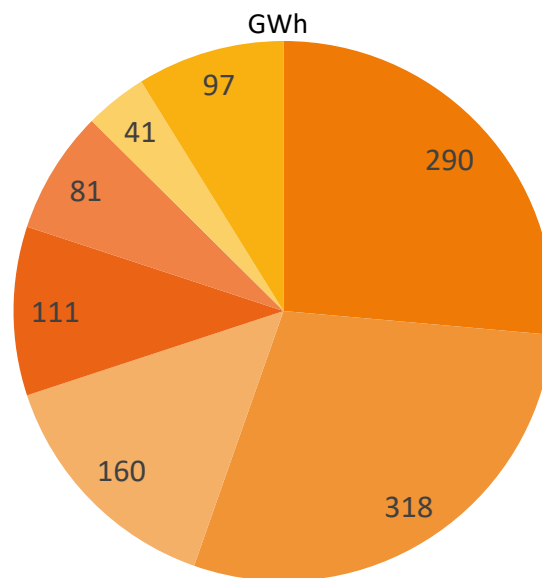
BIONÄR

**100**

EL

PROCENT

FÖRNYBART



Fjärrvärme BillerudKorsnäs 290

Fjärrvärme Gävle Energi 318

Fjärrvärme Bomhus Energi 160

Värme Bionär 111

El från Olga 81

El från Vattenkraft 41

El från Bomhus Energi 97

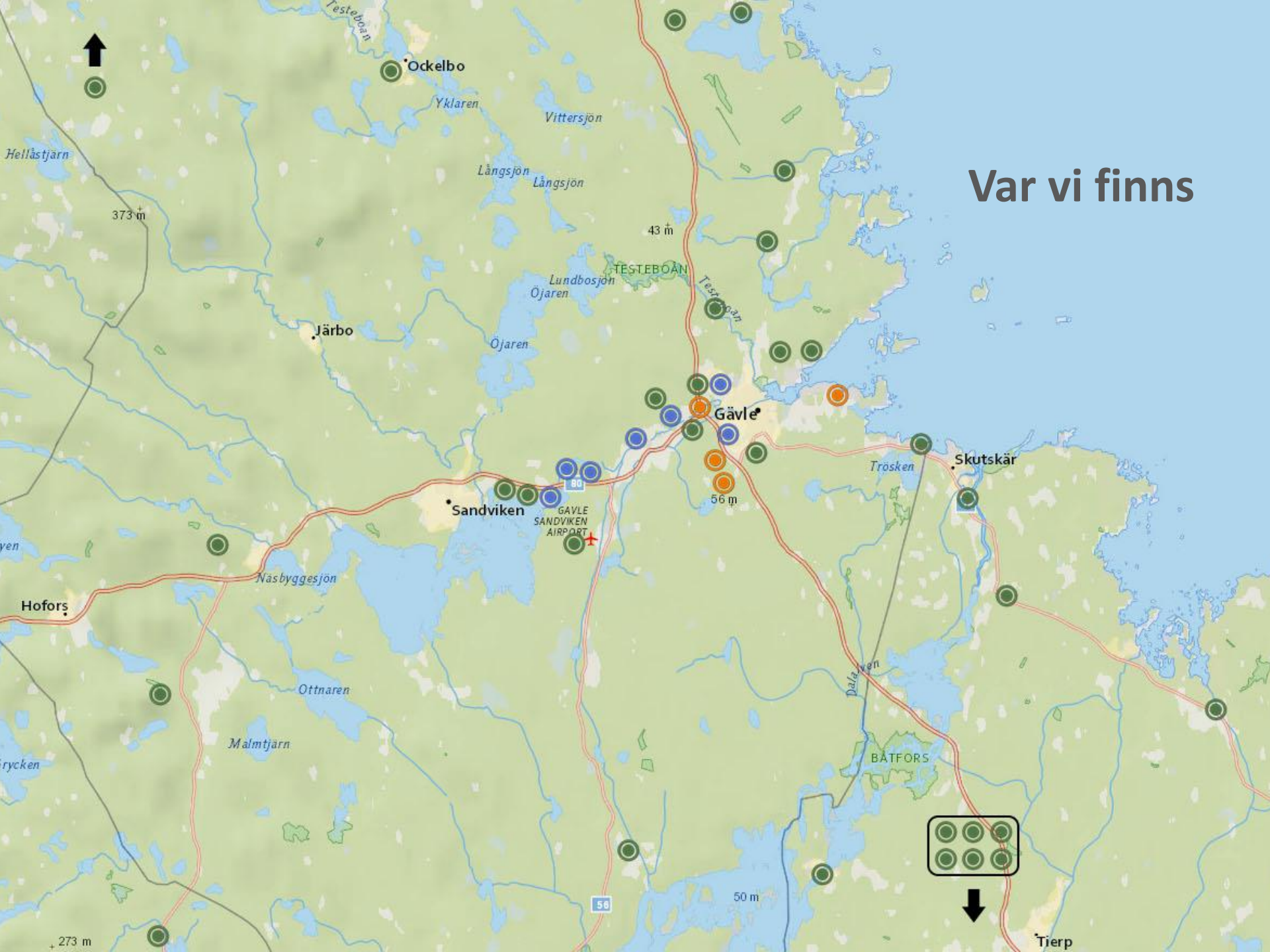
**42**

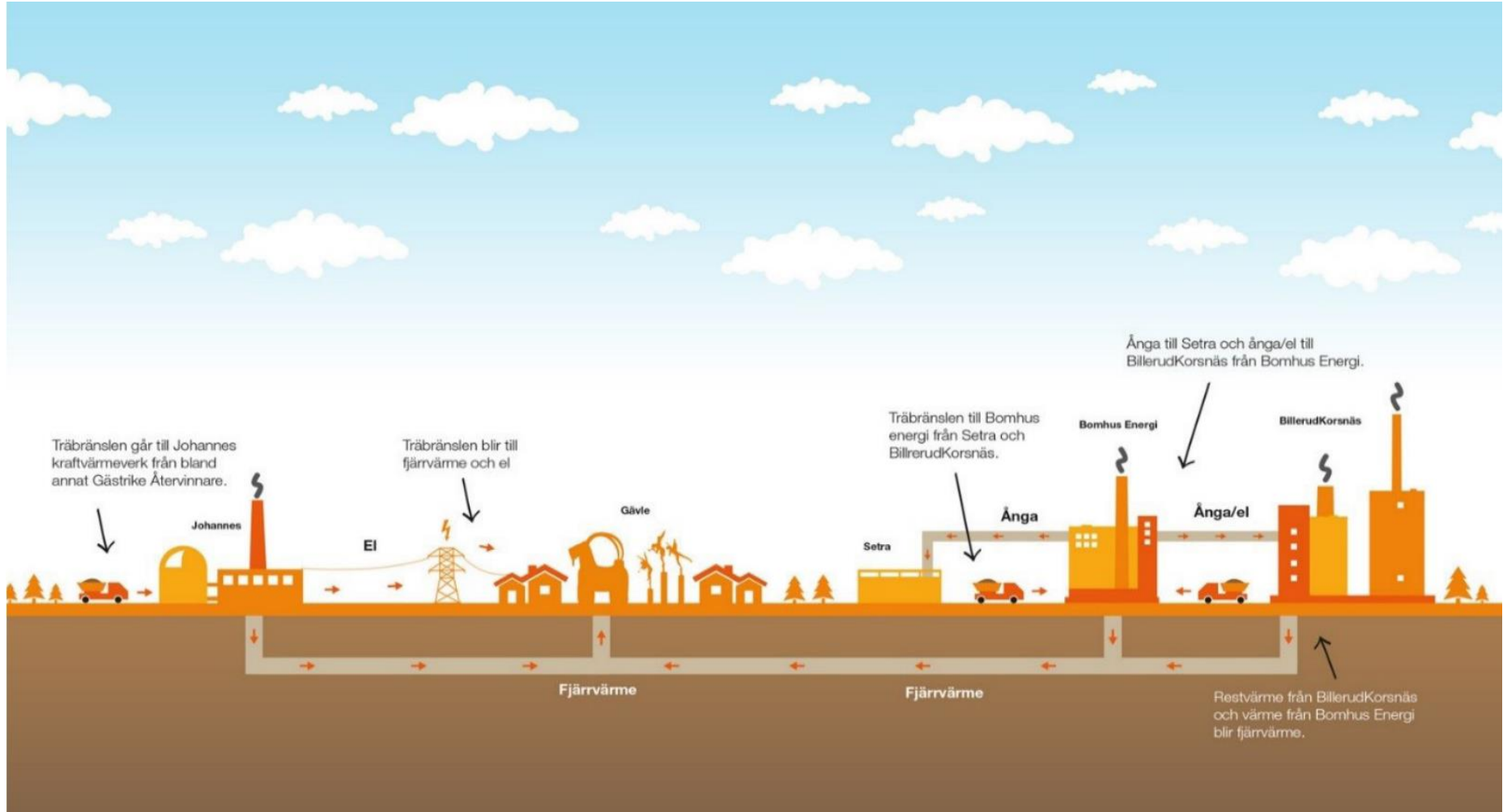
PRODUKTIONSANLÄGGNINGAR

**1097**

GWh

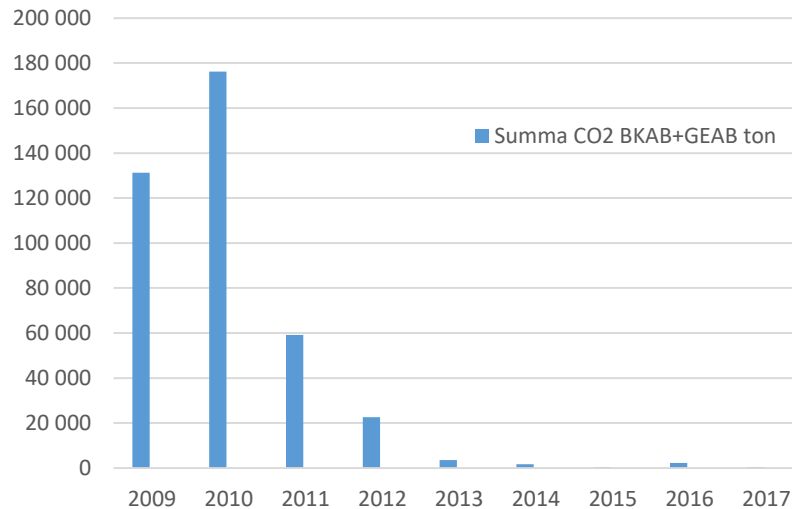
Var vi finns





# Miljöpåverkan

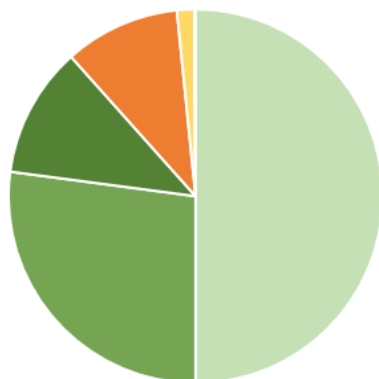
Summa fossil CO2



- Kväveoxider – 200 ton per år
- Stoft – 30 ton per år
- Svavel – 240 ton per år
- Koldioxid – 20 000 m<sup>3</sup> fossil olja  
= - **64 000 ton koldioxid**

# Miljövärden

Produktionsmix 2018



768 GWh

Restvärme	50%
Sekundära träbränslen	27,1%
Rök-gaskondensering	11,3%
Returträ	10%
Hjälpel	1,5%
EO5	0%
Bioljja	0,1%

Miljöpåverkan	2017	2018
Andel förnybar energi %	99,9	100
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,02	0,02
Utsläpp av fossil koldioxid per försald kWh värme inkl. transporter (gr/kWh)	3,9	4,3





# Uppdrag

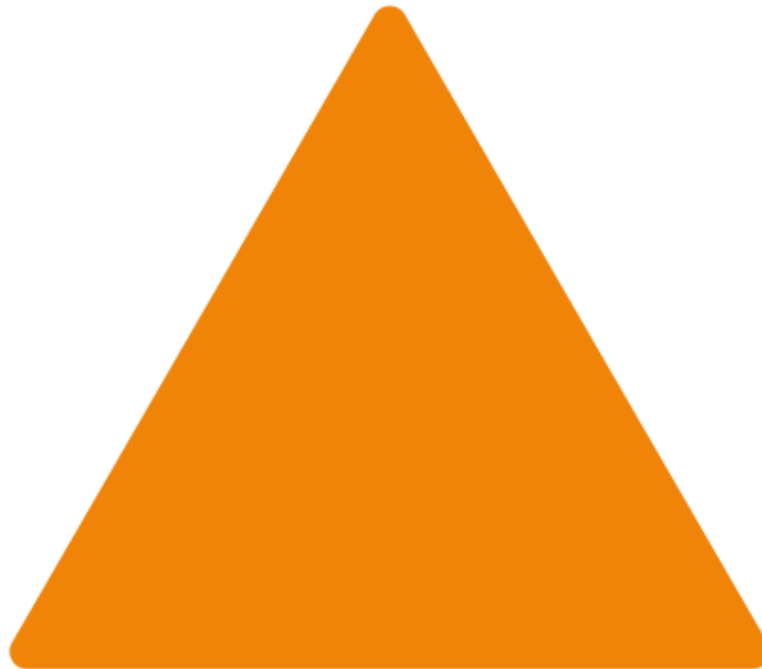
*Gävle Energi ska bidra till att utveckla Gävle till en av Sveriges bästa städer att bo och verka i.*



# Våra energitjänster

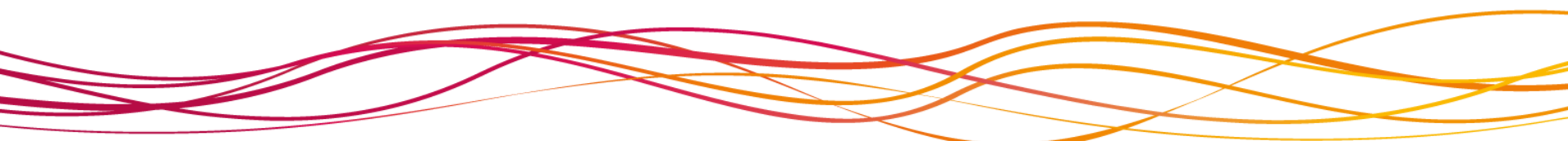


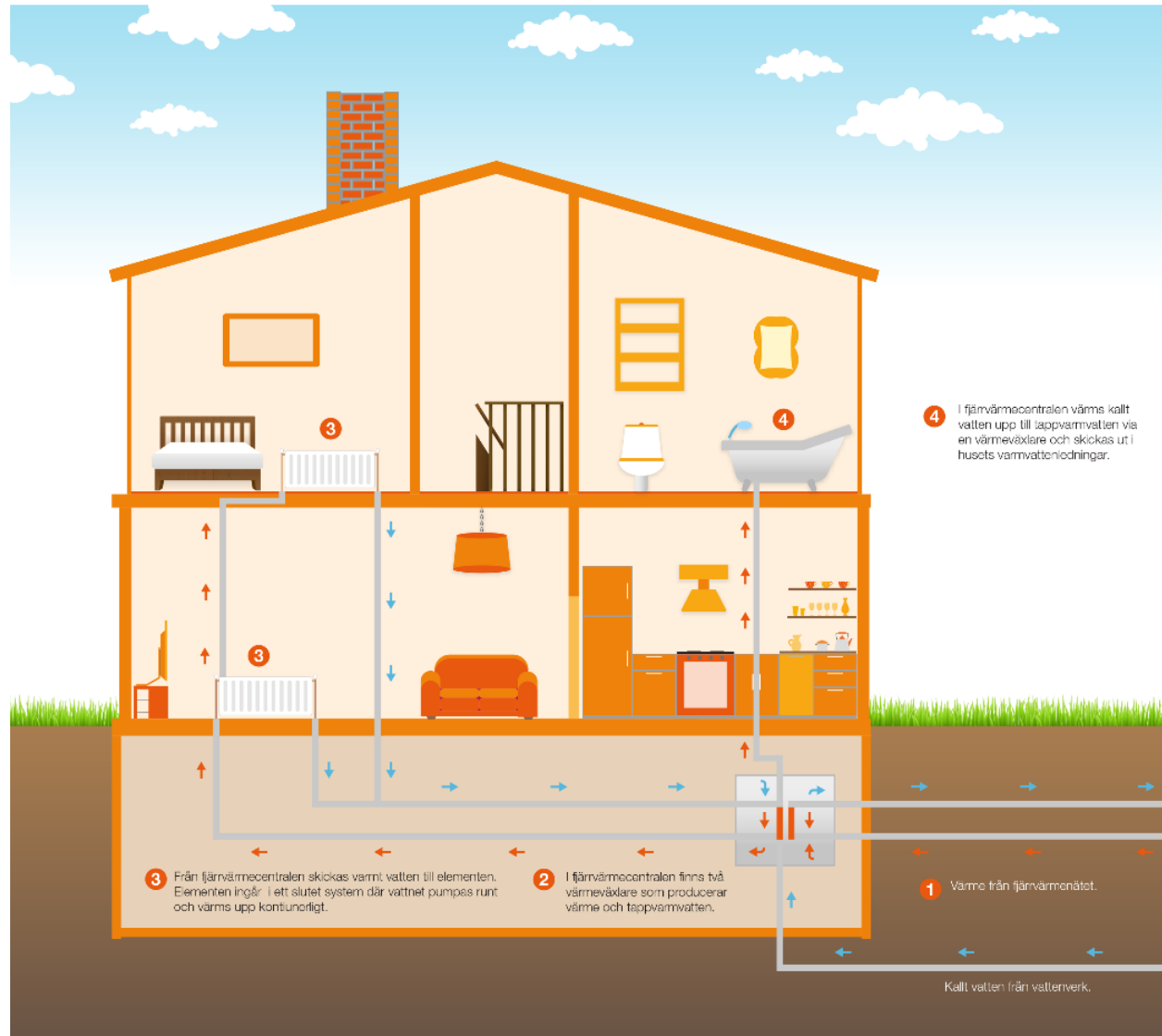
**Långsiktig hållbarhet  
i regionen**

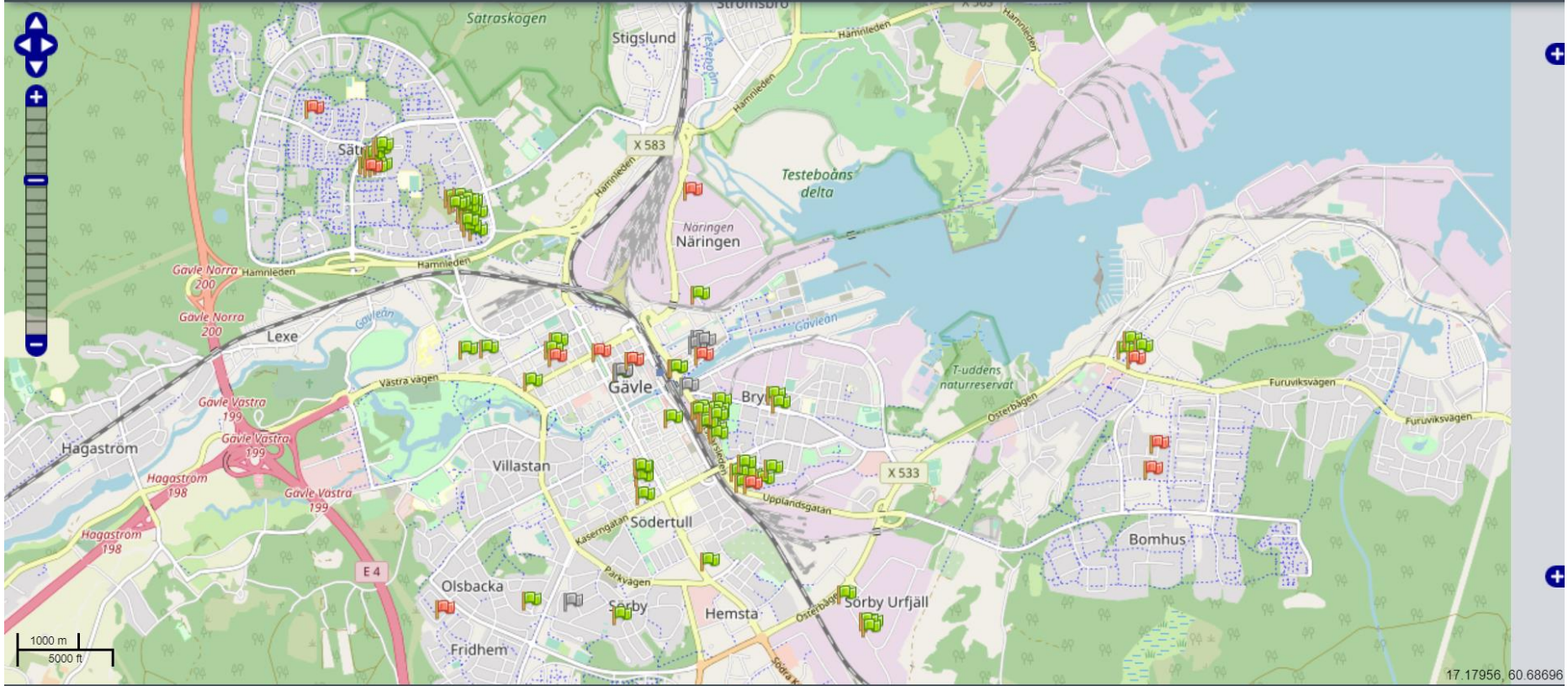


**Konkurrenskraft för  
lokala näringslivet**

**Gävle Energis  
utveckling**







# Gemensam fastighetsstyrning

## ENERGIBESPARING

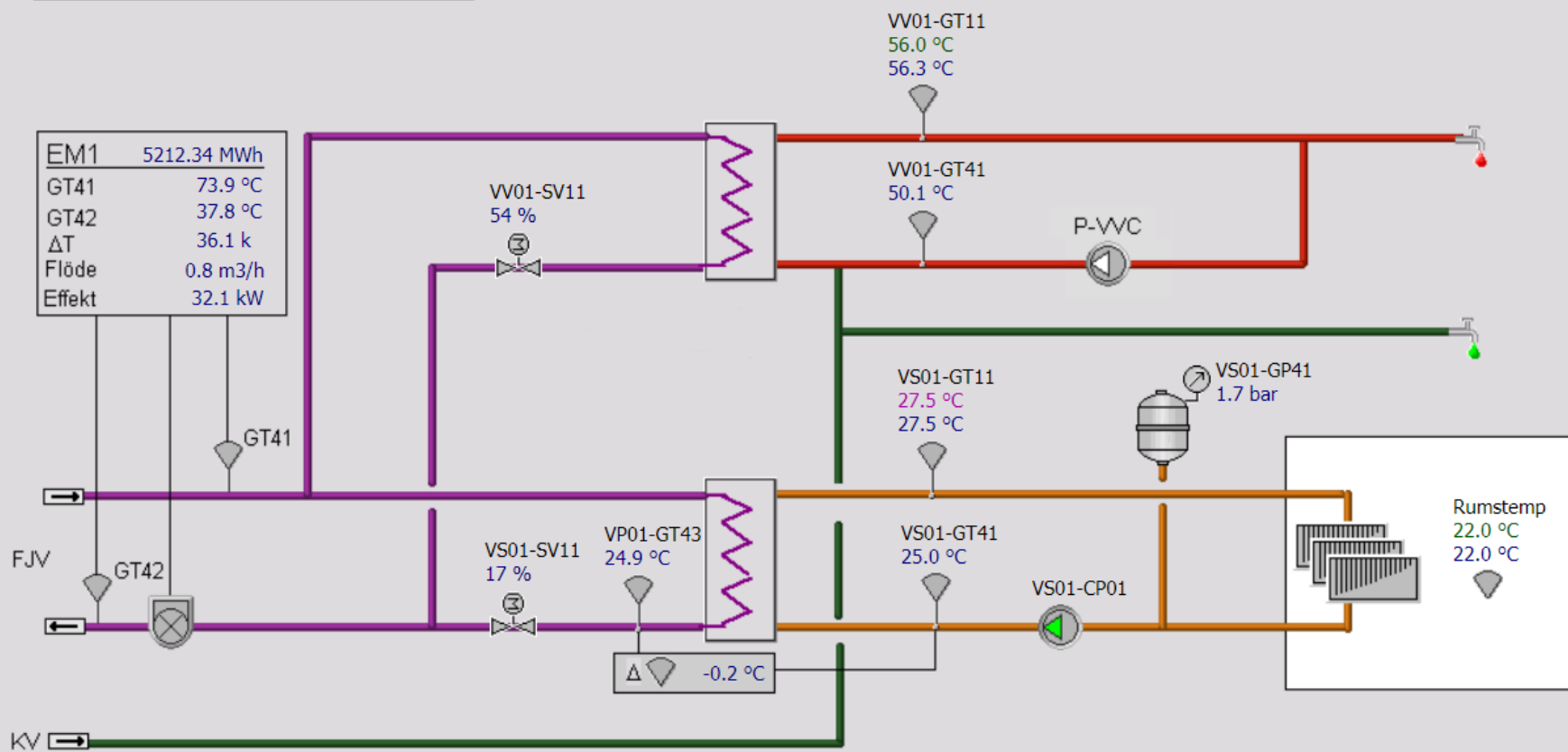
- Påverka värmekurva vid Kallt i lägenhet
- Påverka värmekurva vid Varmt i lägenhet
- Pumpstopp vid varmt i lägenhet

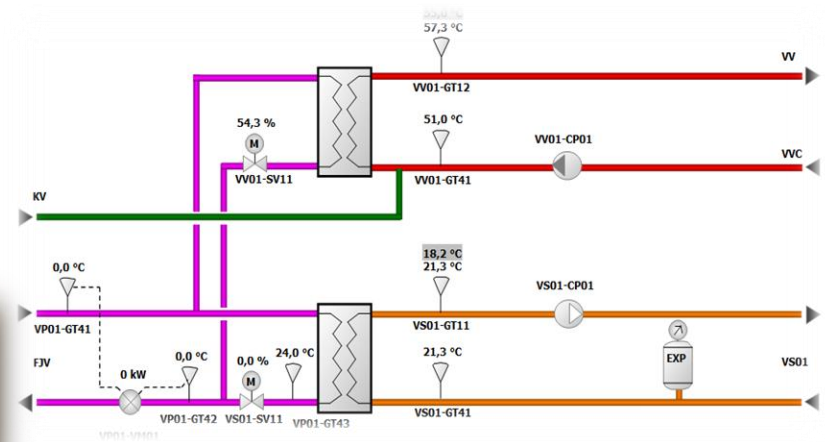
## TEMPORÄR ÄNDRING AV VÄRMEKURVA

- |                        |                       |                      |         |
|------------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| Effektsänkning         | <input type="radio"/> | Hur länge / Tid kvar | 900 min |
| Boosting av värmekurva | <input type="radio"/> | Hur länge / Tid kvar | 240 min |

VS01\_GT91  
13.9 °C

Aktuell Utetemperatur till Kurva  
13.9 °C





# Våra tjänsteavtal

↪ Bäst!

## Komfortavtal

Drift

Underhåll

Administration

Tillsyn

## Drift och tillsynsavtal

Drift

Tillsyn

Administration

Felavhjälpning

↪ Få full kontroll

↪ Vi sköter driften

## Driftavtal

Drift

Administration

Felavhjälpning

## Tillsynsavtal

Tillsyn

Administration

Felavhjälpning

↪ Vi sköter tillsynen

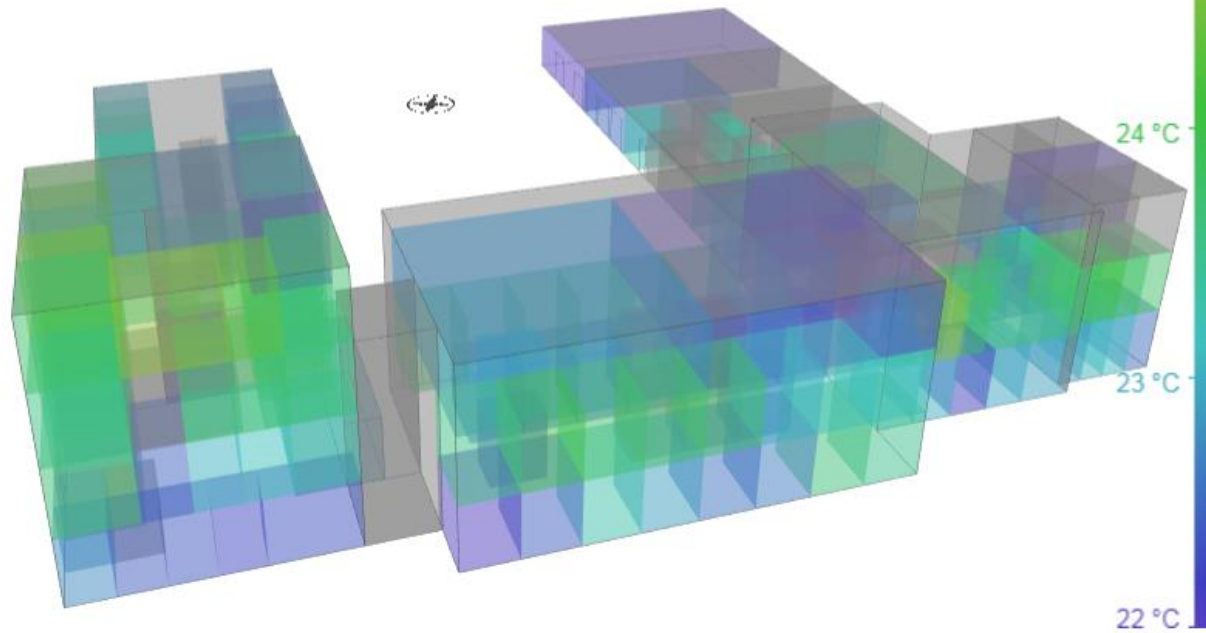


Period

Vecka ▾ < 2018-06-04 - 2018-06-10 >

Egen analys →

↕ ⓘ



Utomhustemperatur ▾

Utetemperatur  
**14,9 °C**  
Medeltemperatur under perioden

Lägenhet ▾

Namn:  
Uppgång:  
Våningsplan:

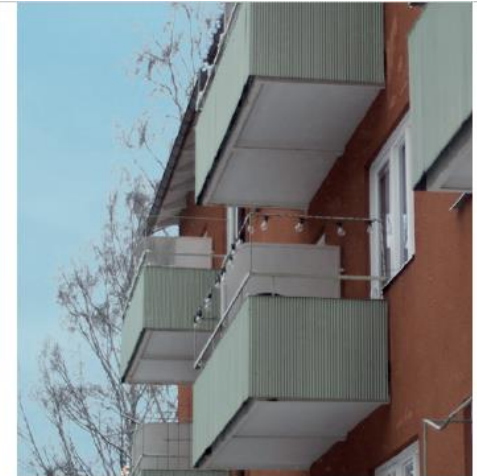
Medeltemperatur:  
Medelfukt:

# Förskola





Eva Molin är ordförande i bostadsrättsföreningen Skyttegården. Både hon och styrelsekollegan Eddie Bergström ser stora fördelar med den satsning föreningen gjort tillsammans med Gävle Energi. "Varje månad får vi rapporter med kommentarer kring vår energianvändning. Där ser vi direkt resultat av det vi gjort".



**"Komfort hos alla –  
det tjänar vi mycket på"**



# Affärsmodeller nära kunderna

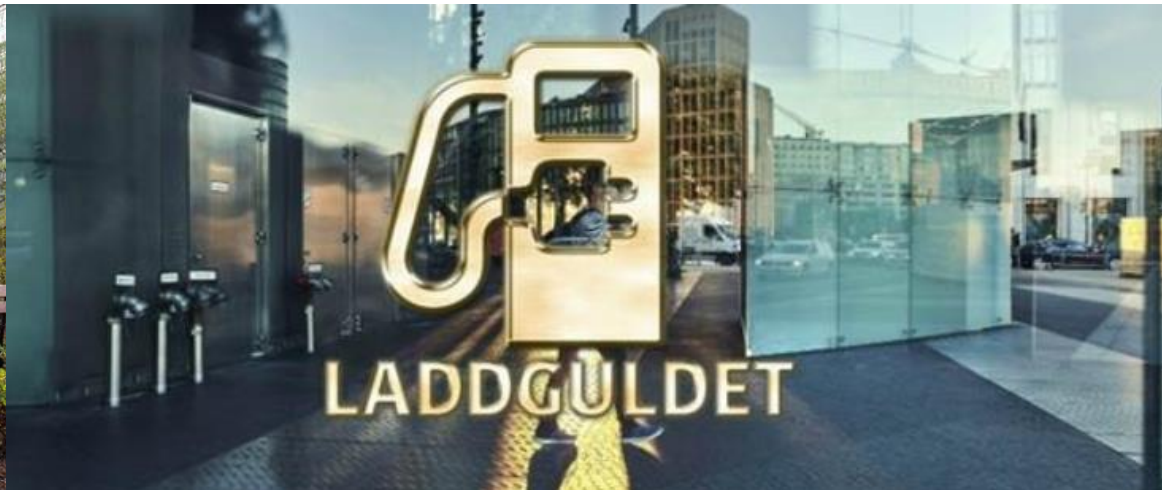


**Gävle Energi lanserar helhetslösning  
för laddplatser**

21/6, 2016 kl. 08:26



# Gävles laddningsinfrastruktur



# Laddning för alla

