

# Miljövärden för fjärrvärme märkt Bra Miljöval 2017, Göteborg, Partille och Ale

## RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor  
0,07

## UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning  
3 g CO2 ekv/kWh

## ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

6 g CO2 ekv/kWh

## Nätspecifik information

Levererad värme: 159 GWh

Producerad el: 19 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme: 74%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion: 174 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor): 7 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el: Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el: 5 g CO2 ekv/kWh

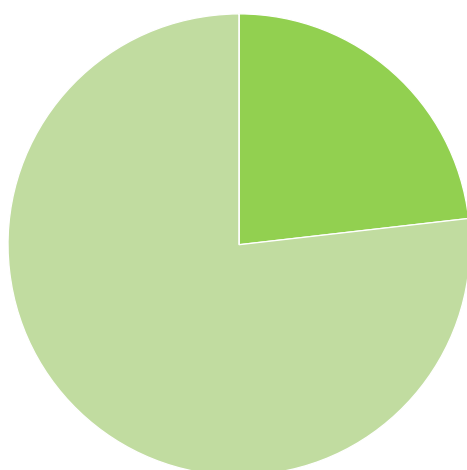
Andel fossilt för använd el: 0%

Primärenergifaktor för använd el: 1,10

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Alternativproduktionsmetoden används för att fördela utsläppen mellan el och värme vid samproduktion, så kallad kraftvärme.

## Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad fjärrvärme märkt Bra Miljöval



Återvunnen energi	23%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	0%
* Avloppsvatten	0%
* Rök-gaskondensering	23%
Förnyelsebar energi	77%
* Kraftvärme (biobränsle)	73%
* Värmepanna (biobränsle)	0%
* Köpt värme (biobränsle)	0%
* El till värmepump (avlopp)	0%
* Hjälpel (pumpar mm)	4%
Fossil energi	0%
* Kraftvärme (naturgas)	0%
* Värmepanna (naturgas, olja)	0%

Om du vill ha mer information eller har några frågor, kontakta oss på Göteborg Energi!

Kundservice: 031 62 62 62

 Göteborg Energi