

Miljövärden för fjärrvärme märkt Bra Miljöval 2018, Göteborg, Partille och Ale

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,08

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

4 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

6 g CO2 ekv/kWh

Nätsspecifik information

Levererad värme:

165 GWh

Producerad el:

19 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

75%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

193 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

8 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

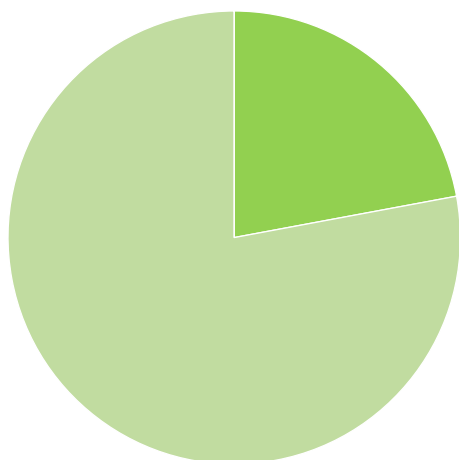
Primärenergifaktor för använd el :

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	22%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	0%
* Avloppsvatten	0%
* Rökgaskondensering	22%
Förnyelsebar energi	78%
* Kraftvärme (biobränsle)	74%
* 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