

Miljövärden för fjärrvärme märkt Bra Miljöval 2016, Göteborg, Partille och Ale

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,08

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

8 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

6 g CO2 ekv. /kWh

Nätspecifik information

Levererad värme:

148 GWh

Producerad el:

18 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

73%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

166 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:

0,00

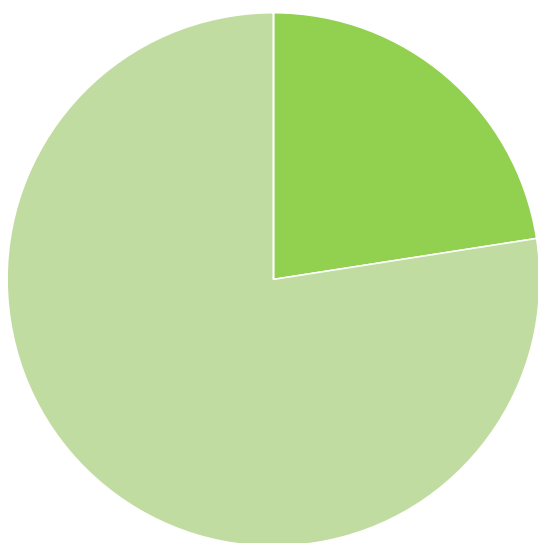
Primärenergifaktor för använd el :

1,10

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

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

Tillförd energi inkl produktionsätt 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