

Miljövärden för fjärrvärme märkt Bra Miljöval 2015, Göteborg, Partille och Ale

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,06

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

7 g CO2 ekv./kWh

PROCENTANDEL FOSSILT

0,00

Transport och produktion av bränslen

6 g CO2 ekv. /kWh

Nätspecifik information

Levererad värme:

119 GWh

Producerad el:

15 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

73%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

131 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

4 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv./kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

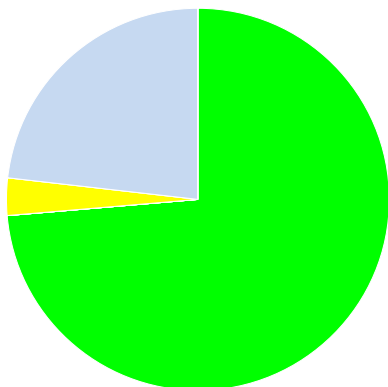
Primärenergifaktor för använd el :

1,1

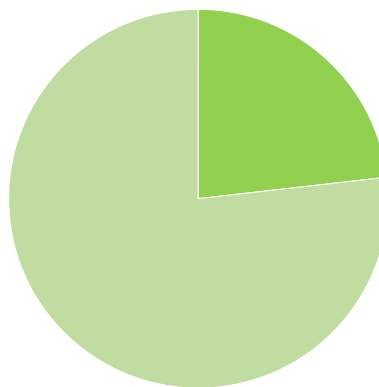
Allockeringsmetod vid kraftvärme:

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

Tillförd energi för all producerad fjärrvärme märkt Bra Miljöval, enligt branschgemensam mall



Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad fjärrvärme märkt Bra Miljöval



Stenkol	0%
EO1	0%
EO2, inkl WRD	0%
EO3-5	0%
Naturgas	0%
Övrigt fossilt	0%
Avfall	0%
Deponigas/rötgas/avfallsgas	0%
RT-flis	0%
Sekundära träbränslen	74%
Primära träbränslen	0%
Tallbeckolja	0%
Bioolja	0%
Pellets, briketter och pulver	0%
Torv och torvbriketter	0%
Värme från vp minus el till vp	0%
El till värmepump	0%
Hjälpel (inkl el till elpannor)	3%
Rökgaskondensering	23%
Spillvärme	0%
Köpt hetvatten från andra fjärrvärm	0%
Köpt hetvatten odefinierat	0%

Återvunnen energi	23%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raff)	0%
* Avloppsvatten	0%
* Rökgaskondensering	23%
Förnyelsebar energi	77%
* Kraftvärme (biobränsle)	74%
* Värmepanna (biobränsle)	0%
* Köpt värme (biobränsle)	0%
* El till värmepump (avlopp)	0%
* Hjälpel (pumpar mm)	3%
Fossil energi	0%
* Kraftvärme (naturgas)	0%
* Värmepanna (naturgas, o)	0%

Om du vill ha mer information eller har några frågor, kontakta oss på Göteborg Energi!
Kundservice: 031 62 62 62