

Miljövärden för levererad fjärrvärme 2015, Göteborg, Partille och Ale (exkl. Bra Miljöval)

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor
0,18

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning
47 g CO2 ekv/kWh

PROCENTANDEL FOSSILT

0,08

Transport och produktion av bränslen
6 g CO2 ekv. /kWh

Nätspecifik information

Levererad värme:

3303 GWh

Producerad el:

278 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

52%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

3730 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

202 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

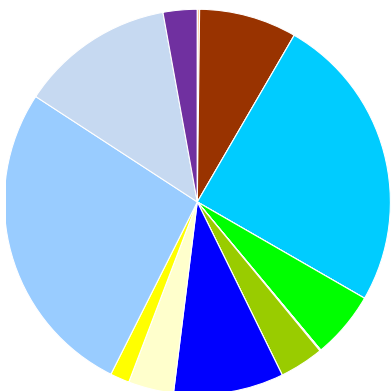
Primärenergifaktor för använd el :

1,1

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

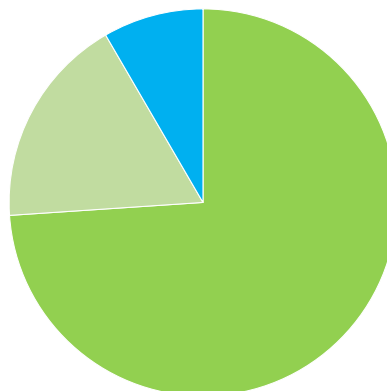
Alternativproduktionsmetoden används för att fördela utsläppen mellan el och värme vid samproduktion, så kallad kraftvärme.

Tillförd energi för all producerad fjärrvärme i nätet, exkl Bra Miljöval, enligt branschgemensam mall



Stenkol	0%
EO1	0%
EO2, inkl WRD	0%
EO3-5	0%
Naturgas	8%
Övrigt fossilt	0%
Avfall	25%
Deponigas/rötgas/avfallsgas	0%
RT-flis	0%
Sekundära träbränslen	6%
Primära träbränslen	0%
Tallbeckolja	0%
Bioolja	0%
Pellets, briketter och pulver	4%
Torv och torvbriketter	0%
Värme från vp minus el till vp	9%
El till värmepump	4%
Hjälpel (inkl el till elpannor)	2%
Rökgaskondensering	13%
Spillvärme	27%
Köpt hetvatten från andra fjärrvärm	3%
Köpt hetvatten odefinierat	0%

Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad fjärrvärme i nätet, exkl Bra Miljöval



Återvunnen energi	74%
* Kraftvärme (avfall)	25%
* Industriell spillvärme (raff)	27%
* Avloppsvatten	9%
* Rökgaskondensering	13%
Förnyelsebar energi	18%
* Kraftvärme (biobränsle)	6%
* Värmepanna (biobränsle)	4%
* Köpt värme (biobränsle)	3%
* El till värmepump (avlopp)	4%
* Hjälpel (pumpar mm)	2%
Fossil energi	8%
* Kraftvärme (naturgas)	7%
* Värmepanna (naturgas, o)	1%

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