

Miljövärden för levererad fjärrvärme 2017, Göteborg, Partille och Ale (exkl. Bra Miljöval)

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor
0,18

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning
52 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILT

8%

Transport och produktion av bränslen
6 g CO2 ekv/kWh

Nätspecifik information

Levererad värme:

3319 GWh

Producerad el:

240 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

52%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

3704 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

195 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

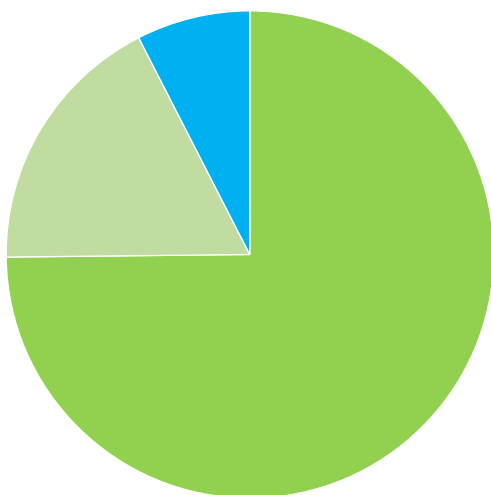
Primärenergifaktor för använd el :

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 i nätet, exkl Bra Miljöval



| | |
|---|-----|
| Återvunnen energi | 75% |
| * Kraftvärme (avfall) | 24% |
| * Industriell spillvärme (raffinaderier mm) | 30% |
| * Avloppsvatten | 9% |
| * Rökgascondensering | 11% |
| Förnyelsebar energi | 18% |
| * Kraftvärme (biobränsle) | 5% |
| * Värmepanna (biobränsle) | 4% |
| * Köpt värme (biobränsle) | 4% |
| * El till värmepump (avlopp) | 4% |
| * Hjälpel (pumpar mm) | 1% |
| Fossil energi | 8% |
| * Kraftvärme (naturgas) | 6% |
| * Värmepanna (naturgas, olja) | 1% |

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