

Miljövärden för fjärrvärme märkt Bra Miljöval 2020, Göteborg, Partille och Ale

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,07

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Utsläpp från förbränning

4 g CO₂-ekv/kWh fjärrvärme

ANDEL FOSSILT

0%

Utsläpp från transport och produktion av bränslen

6 g CO₂-ekv/kWh fjärrvärme

Nätspecifik information

Levererad värme:

156 GWh

Producerad el:

12 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

81%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

185 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

3 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Biokraft

Klimatpåverkan för använd el:

0 g CO₂ ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

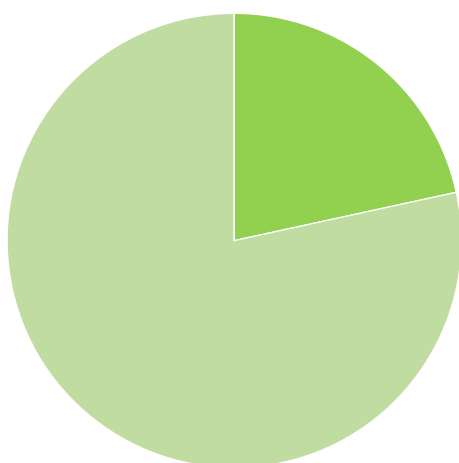
Primärenergifaktor för använd el:

2,0

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%
* Rök-gaskondensering	22%
Förnyelsebar energi	78%
* Kraftvärme (biobränsle)	77%
* Värmepanna (biobränsle)	0%
* Köpt värme (biobränsle)	0%
* El till värmepump (avlopp)	0%
* Hjälpel (pumpar mm)	2%
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