

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

Nätsspecifik information

Levererad värme: 145 GWh

Producerad el: 11 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme: 81%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion: 172 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor): 3 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el: Biokraft

Klimatpåverkan för använd el: 0 g CO₂ ekv/kWh

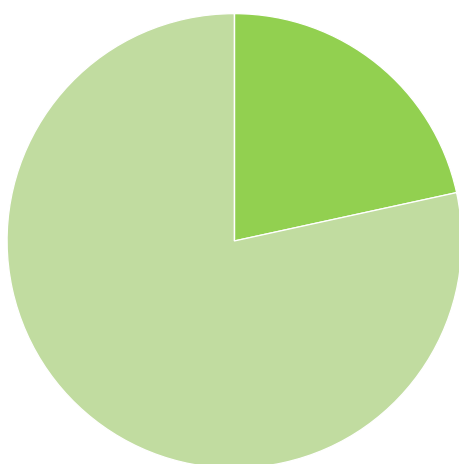
Andel fossilt för använd el: 0%

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%
* Rökenskondensering	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