

# Miljövärden för levererad fjärrvärme 2020, Göteborg, Partille och Ale (exkl. Bra Miljöval)

## RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,13

## UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Utsläpp från förbränning

45 g CO<sub>2</sub>-ekv/kWh fjärrvärme

## ANDEL FOSSILT

1%

Utsläpp från transport och produktion av bränslen

3 g CO<sub>2</sub>-ekv/kWh fjärrvärme

## Nätspecifik information

Levererad värme:

2929 GWh

Producerad el:

62 GWh

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

51%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

3544 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

225 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval  
Biokraft

Klimatpåverkan för använd el:

0 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

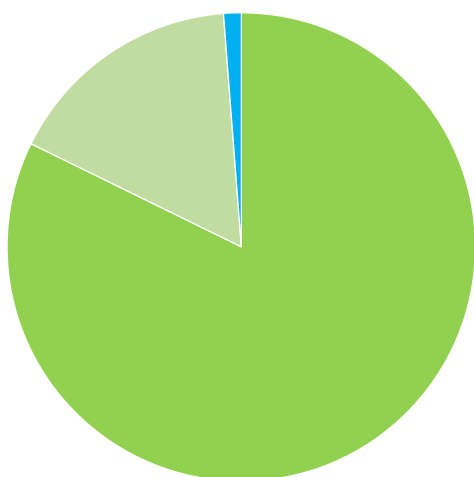
Primärenergifaktor för använd el:

1,2

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	82%
* Kraftvärme (avfall)	28%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	31%
* Avloppsvatten	11%
* Rökgaskondensering	12%
Förnyelsebar energi	17%
* Kraftvärme (biobränsle)	4%
* Värmepanna (biobränsle)	4%
* Köpt värme (biobränsle)	3%
* El till värmepump (avlopp)	5%
* Hjälpel (pumpar mm)	2%
Fossil energi	1%
* Kraftvärme (naturgas)	1%
* Värmepanna (naturgas, olja)	0%

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

Kundservice: 031 62 62 62