

Lokala miljövärden 2023

Välj först företag här:

Borås Energi & Miljö AB



Välj sedan nät här:

Borås, Bra Miljöval

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor
0,021

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning
2,8 g CO₂ ekv/kWh

ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN (fossilt i avfall ingår ej)

(kol, eldningsolja, naturgas)
0%

Transport och produktion av bränslen
4,8 g CO₂ ekv/kWh

Ovanstående miljövärden är residualens miljövärden, dvs de är korrigerade för värme som säljs ursprungs- eller produktions specifikt.

NÄTSPESIFIK INFORMATION:

Kommun:

Borås

Levererad värme:

Varav mängd ursprungs- eller produktions specifikt värme:

22,1 GWh

Producerad el:

Andel bränsle allokert till värmeproduktion i kraftvärme:

8 GWh

50%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

22,4 GWh

0,6 GWh

Ursprungsspecificerad el:

Klimatpåverkan för använd el (g CO₂ ekv/kWh):

Procentandel fossilt för använd el:

Primärenergifaktor för använd el:

* Ursprungsmärkt egenproducerad el (biokraftvärme)

4 g CO₂ ekv/kWh

0%

0,0

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

För mer information och frågor:

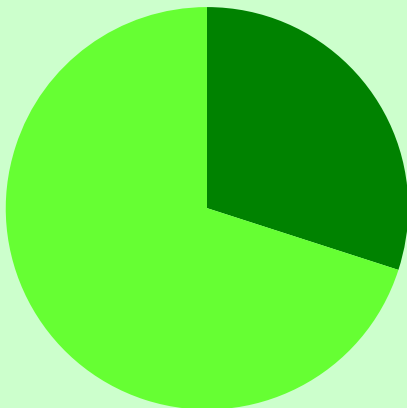
Antal decimaler i diagram:

Alternativproduktionsmetoden

www.borasem.se/miljovarden

2

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION



■ Återvunnen energi 29,96% ■ Förnybart 70,04% ■ Övrigt 0% ■ Fossilt 0%

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

Återvunnen energi:	29,96%
Rökgaskondensering	29,96%
Förnybart:	70,04%
Sekundära biobränslen	67,19%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,85%
Övrigt:	0%
Fossilt:	0%