

FÖRETAG

Karlstads Energi AB

RESURSANVÄNDNING

PRIMÄRENERGIFAKTOR

0,09

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

FÖRBRÄNNING

43,13 g CO₂ ekv/kWh

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN

5,05 g CO₂ ekv/kWh

PROCENTANDEL FOSSILT

0,39%

Nätspecifik information:

Levererad värme:

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

500 GWh

0,0 GWh

Producerad el:

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

71,3 GWh

67,8%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

varav el (hjälpel, vp, elpannor):

625 GWh

25 GWh

ursprungsspecificerad:

Förnybar

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

0,0 g CO₂ ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0,00

Primärenergifaktor för använd el:

1,1

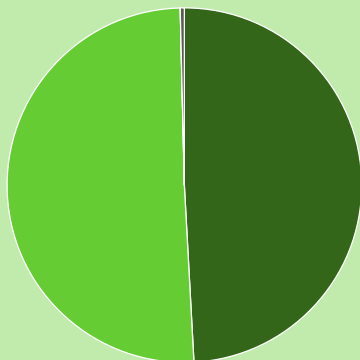
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Alternativproduktionsmetoden

För mer information och frågor:

Klicka på cellen med länken, högerklicka och välj kopiera, klistra sedan in länken i din webbläsare.

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion



■ Återvunnen energi ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:

Industriell spillvärme	3,04%
Rökgaskondensering	22,09%
Avfall	24,02%

Förnybart:

Sekundära biobränslen	46,18%
Bioolja och tallbeckolja	0,28%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	4,00%

Övrigt:

0,00%

Fossilt:

Eldningsolja 0,39%