

Preliminära lokala miljövärden-2025
Gällivare

FÖRETAG
Gällivare Energi AB

RESURSANVÄNDNING

PRIMÄRENERGIFAKTOR

0,32

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

FÖRBRÄNNING

88,01 g CO₂ ekv/kWh

PROCENTANDEL FOSSILT

3%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN

14,80 g CO₂ ekv/kWh

Nätspecifik information:

Levererad värme:

Varav mängd ursprungs- eller produktionspecifik värme:

134 GWh

0,0 GWh

Producerad el:

Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

3,1 GWh

95,3%

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

varav el (hjälpel, vp, elpannor):

210 GWh

7 GWh

ursprungsspecificerad:

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

Andel fossilt för använd el:

Primärenergifaktor för använd el:

464,8 g CO₂ ekv/kWh

0,68

2,2

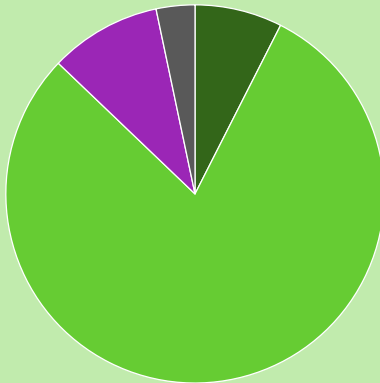
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

För mer information och frågor:

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

Alternativproduktionsmetoden

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion



■ Återvunnen energi ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

Återvunnen energi:	7,47%
Rökgaskondensering	7,47%
Förnybart/Förädlade biobränslen:	79,67%
Förädlade biobränslen	3,19%
Sekundära biobränslen	76,09%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,39%
Övrigt:	9,55%
El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,74%
Torv och torvbriketter	8,81%
Fossilt:	3,31%
Eldningsolja	0,90%
Fossil el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	2,40%