

Slutliga lokala miljövärden-2023  
Gällivare - Fjärrvärme

**FÖRETAG**  
Gällivare Energi AB

**RESURSANVÄNDNING**

PRIMÄRENERGIFAKTOR  
0,15

**EMISSION AV VÄXTHUSGASER**

FÖRBRÄNNING  
13,33 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**PROCENTANDEL FOSSILT**

1%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN  
9,23 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**Nätspecifik information:**

Levererad värme:  
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

141	GWh
0,0	GWh

Producerad el:  
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

20,7	GWh
75,4%	

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:  
varav el (hjälpel, vp, elpannor):

191	GWh
6	GWh

ursprungsspecificerad:

Egen kraftvärmeproduktion
---------------------------

Klimatpåverkan för använd el (g CO<sub>2</sub> ekv/kWh):

11,7	g CO <sub>2</sub> ekv/kWh
------	---------------------------

Andel fossilt för använd el:

0,00
------

Primärenergifaktor för använd el :

2,0
-----

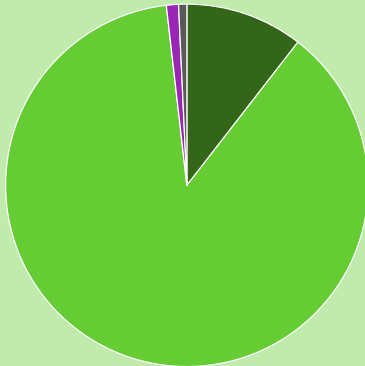
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

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

<b>Återvunnen energi:</b>	<b>10,50%</b>
Rökgaskondensering	10,50%
<b>Förnybart:</b>	<b>87,69%</b>
Förädlade biobränslen	4,95%
Sekundära biobränslen	79,46%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	3,29%
<b>Övrigt:</b>	<b>1,08%</b>
Torv och torvbriketter	1,08%
<b>Fossilt:</b>	<b>0,73%</b>
Eldningsolja	0,73%