

Slutliga lokala miljövärden-2023  
Södra Vi

**FÖRETAG**  
Vimmerby Energi & Miljö AB

**RESURSANVÄNDNING**  
PRIMÄRENERGIFAKTOR  
0,06

**EMISSION AV VÄXTHUSGASER**  
FÖRBRÄNNING  
4,84 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**PROCENTANDEL FOSSILT**  
0%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN  
8,78 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**Nätsspecifik information:**

Levererad värme:  
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

15	GWh
0,0	GWh

Producerad el:  
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

0,0	GWh

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

20	GWh
0	GWh

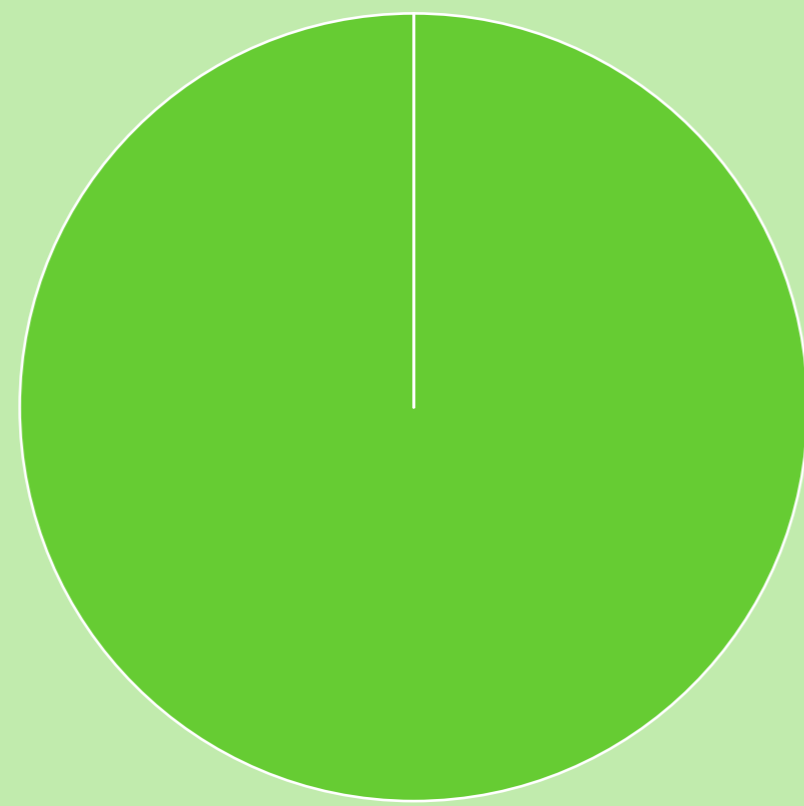
ursprungsspecificerad: Vatten EpD, Kraftvärme bio, sol

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

0,0	g CO <sub>2</sub> ekv/kWh
0,00	
1,0	

Allokeringsmetod vid kraftvärme: Alternativproduktionsmetoden  
För mer information och frågor: För mer information, kontakta företaget.

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion



■ Återvunnen energi ■ Förnybart ■ Övrigt ■ Fossilt

Fördelning tillförd energi till värmeproduktion

<b>Återvunnen energi:</b>	<b>0,00%</b>
<b>Förnybart:</b>	<b>100,00%</b>
Sekundära biobränslen	88,51%
Bioolja och tallbeckolja	9,92%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,57%
<b>Övrigt:</b>	<b>0,00%</b>
<b>Fossilt:</b>	<b>0,00%</b>