

Slutliga lokala miljövärden-2023  
Frödinge

**FÖRETAG**  
Vimmerby Energi & Miljö AB

**RESURSANVÄNDNING**  
PRIMÄRENERGIFAKTOR  
0,07

**EMISSION AV VÄXTHUSGASER**  
FÖRBRÄNNING  
5,88 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**PROCENTANDEL FOSSILT**  
0%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN  
10,29 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**Nätsspecifik information:**

Levererad värme:  
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

3	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):

5	GWh
0	GWh

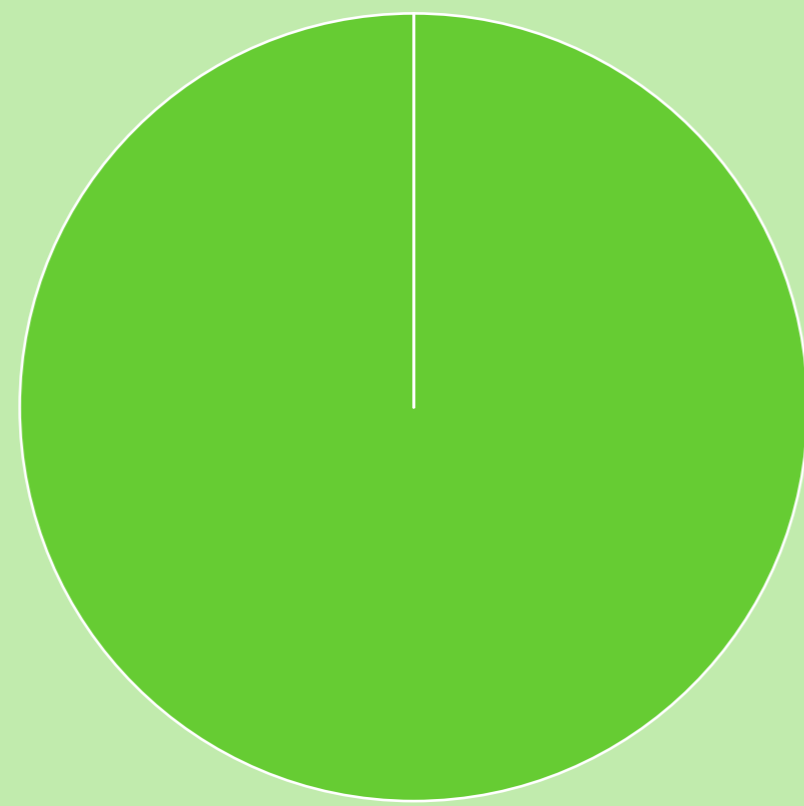
ursprungsspecificerad: Vind, vatten, biobränsle

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	
1,2	

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>	0,00%
<b>Förnybart:</b>	100,00%
Sekundära biobränslen	98,37%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,63%
<b>Övrigt:</b>	0,00%
<b>Fossilt:</b>	0,00%