

Slutliga lokala miljövärden-2023
Gullringen

FÖRETAG
 Vimmerby Energi & Miljö AB

RESURSANVÄNDNING
 PRIMÄRENERGIFAKTOR
 0,07

EMISSION AV VÄXTHUSGASER
 FÖRBRÄNNING
 4,83 g CO₂ ekv/kWh

PROCENTANDEL FOSSILT
 0%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN
 8,70 g CO₂ ekv/kWh

Nätsspecifik information:

Levererad värme:
 Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

4	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):

6	GWh
0	GWh

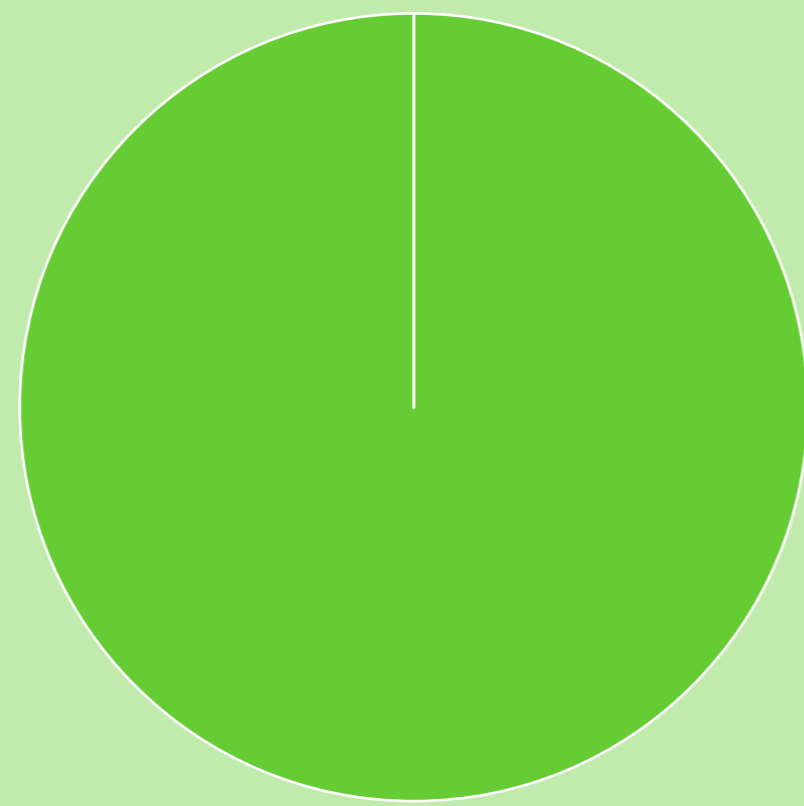
ursprungsspecificerad: Vatten EPD, kraftvärme sol

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

0,0	g CO ₂ 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

Återvunnen energi:	0,00%
Förnybart:	100,00%
Sekundära biobränslen	89,70%
Bioolja och tallbeckolja	8,35%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,95%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,00%