

Slutliga lokala miljövärden-2023
Storebro

FÖRETAG
Vimmerby Energi & Miljö AB

RESURSANVÄNDNING
PRIMÄRENERGIFAKTOR
0,08

EMISSION AV VÄXTHUSGASER
FÖRBRÄNNING
6,20 g CO₂ ekv/kWh

PROCENTANDEL FOSSILT
0%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN
10,94 g CO₂ ekv/kWh

Nätsspecifik information:

Levererad värme:
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

5	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):

8	GWh
0	GWh

ursprungsspecificerad:

Vatten EPD, Kraftvärme bio, Sol

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

0,0	g CO ₂ ekv/kWh
-----	---------------------------

Andel fossilt för använd el:

0,00

Primärenergifaktor för använd el:

1,0

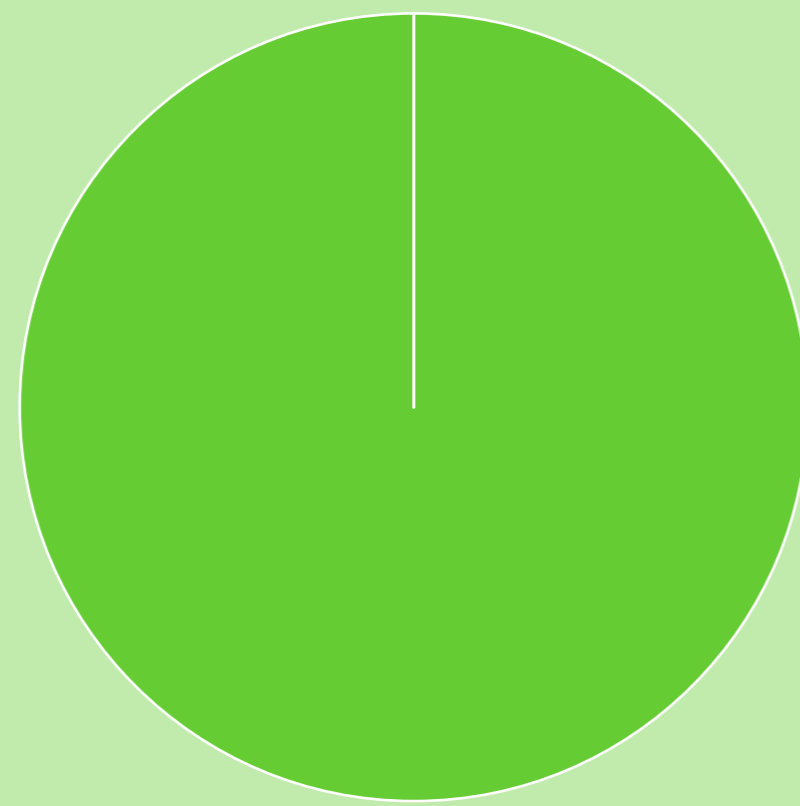
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

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	95,92%
Bioolja och tallbeckolja	2,40%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,68%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,00%