

Slutliga lokala miljövärden-2023
Vimmerby

FÖRETAG
Vimmerby Energi & Miljö AB

RESURSANVÄNDNING
PRIMÄRENERGIFAKTOR
0,05

EMISSION AV VÄXTHUSGASER
FÖRBRÄNNING
4,72 g CO₂ ekv/kWh

PROCENTANDEL FOSSILT
0%

TRANSP. OCH PROD. AV BRÄNSLEN
8,14 g CO₂ ekv/kWh

Nätsspecifik information:

Levererad värme:
Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

102	GWh
0,0	GWh

Producerad el:
Andel bränsle till värmeproduktion i kraftvärme:

24,6	GWh
66,8%	

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

131	GWh
1	GWh

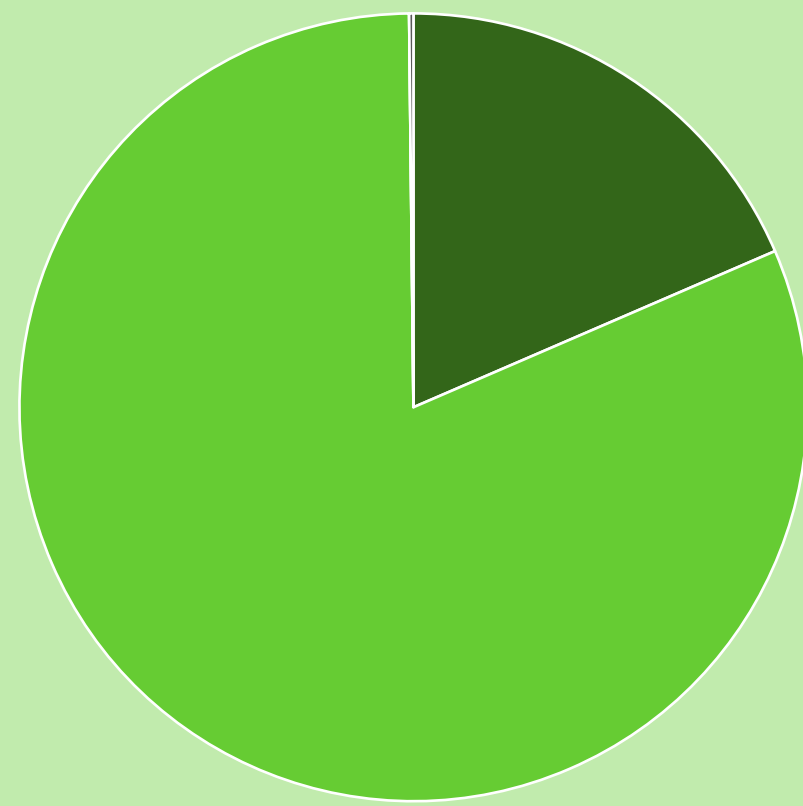
ursprungsspecificerad: Vatten EPD, Kraftvärme bio, Sol

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:	18,51%
Rökgaskondensering	14,20%
Avfallsgas inklusive avfallsgas från stålindustrin	4,31%
Förnybart:	81,31%
Förädlade biobränslen	0,15%
Sekundära biobränslen	80,21%
Bioolja och tallbeckolja	0,15%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,80%
Övrigt:	0,00%
Fossilt:	0,18%
Eldningsolja	0,18%