

Miljövärden för nätet

Bollebygd - 2023

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 0,0% ■ Förnybar bioenergi: 97,1% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 2,9%

Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	0,0%
Rökgaskondensator:	0,0%
Förnybart:	97,1%
Sekundära biobränslen:	95,2%
Förnybar el:	2%
Bioolja:	0,0%
Övrigt:	0,0%
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
Fossilt:	2,9%
Eldningsolja:	2,9%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	6 844	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	8 773	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	0	MWh
Förbrukad mängd olja:	305	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	134	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	0	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,13	
Emission av växthusgaser (förbränning)	26,1	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	9,8	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	2,9	Procent (%)