

Miljövärden för nätet

Stenstorp - 2024

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 0,0% ■ Förnybar bioenergi: 100,0% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 0,0%

Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	0,0%
Rökgaskondensor:	0,0%
Förnybart:	100,0%
Sekundära biobränslen:	97,2%
Förnybar el:	3%
Bioolja:	0,0%
Övrigt:	0,0%
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
Fossilt:	0,0%
Eldningsolja:	0,0%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	3 748	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:		MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	4 805	MWh
Förbrukad mängd olja:	0	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	137	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	86	MWh
Producerat från RGK:	0	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,12	
Emission av växthusgaser (förbränning)	4,50	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	15,60	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	0,0	Procent (%)