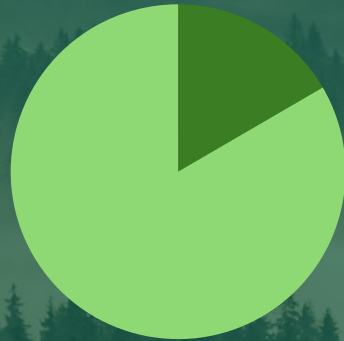


Miljövärden för nätet

Falköping - 2024

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 16,6% ■ Förnybar bioenergi: 83,4% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 0,0%

Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	16,6%
Rökgaskondensor:	16,6%
Förnybart:	83,4%
Sekundära biobränslen:	80,8%
Förnybar el:	2%
Bioolja:	0,4%
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:	112 530	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	129 828	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	2 110	MWh
Förbrukad mängd olja:	0	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	614	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	3 621	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	27 125	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,07	
Emission av växthusgaser (förbränning)	4,8	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	8,31	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	0,0	Procent (%)