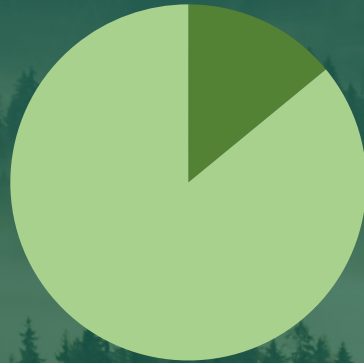


Miljövärden för nätet

Falköping

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 14,0% ■ Förnybar bioenergi: 86% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 0,0%

Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	14,0%
Rökgaskondensor:	14,0%
Förnybart:	86%
Sekundära biobränslen:	83,6%
Förnybar el:	2,0%
Bioolja:	0,3%
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:	107551	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	96689	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	0	MWh
Förbrukad mängd olja:	0	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	528	MWh
Brukad mängd RT-flis:	30391	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	3575	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	21429	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,12	
Emission av växthusgaser (förbränning)	22,1	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	7,0	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	0,0	Procent (%)