

Miljövärden för nätet

Falköping - 2025

Fördelning av miljövärden



Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	15,3%
Rökgaskondensor:	15,3%
Förnybart:	84,7%
Sekundära biobränslen:	82,2%
Förnybar el:	2%
Bioolja:	0,1%
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:	93 048	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	122 153	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	2 744	MWh
Förbrukad mängd olja:	0	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	152	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	3 583	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	23 229	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,07	
Emission av växthusgaser (förbränning)	4,8	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	8,62	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	0,0	Procent (%)