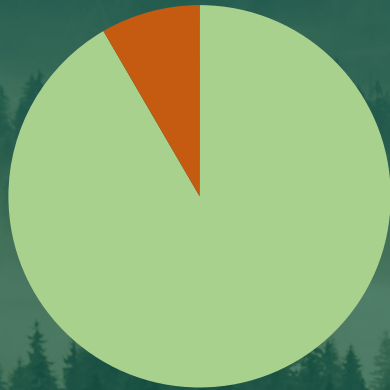


Miljövärden för nätet

Vänge 2022

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 0,0% ■ Förnybar bioenergi: 91,6% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 8,4%

Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	0,0%
Rökgaskondensor:	0,0%
Förnybart:	91,6%
Sekundära biobränslen:	90,6%
Förnybar el:	1%
Bioolja:	0,0%
Övrigt:	0,0%
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
Fossilt:	8,4%
Eldningsolja:	8,4%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	2 214	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	0	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	2 613	MWh
Förbrukad mängd olja:	242	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	30	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	0	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,28	
Emission av växthusgaser (förbränning)	41,0	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	17,7	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	8,4	Procent (%)