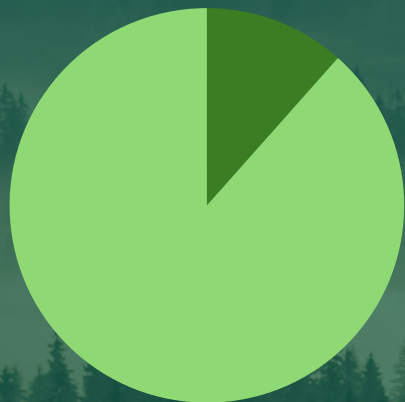


Miljövärden för nätet

Mölnlycke - 2025

Fördelning av miljövärden



Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	11,6%
Rökgaskondensator:	11,6%
Förnybart:	88,4%
Sekundära biobränslen:	83,0%
Förnybar el:	2%
Bioolja:	3,5%
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:	43 964	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	51 369	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	0	MWh
Förbrukad mängd olja:	0	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	2 150	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	1 135	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	7 203	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,06	
Emission av växthusgaser (förbränning)	4,76	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	8,44	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	0	Procent (%)