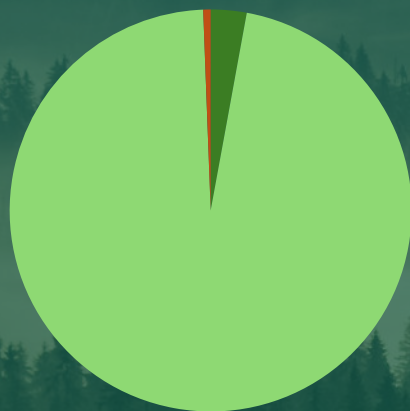


Miljövärden för nätet

Skinnskatteberg - 2025

Fördelning av miljövärden



Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	2,9%
Rökgaskondensor:	2,9%
Förnybart:	96,5%
Sekundära biobränslen:	95,3%
Förnybar el:	1%
Bioolja:	0,0%
Övrigt:	0,0%
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
Fossilt:	0,6%
Eldningsolja:	0,6%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	12 246	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	14 402	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	0	MWh
Förbrukad mängd olja:	90	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	183	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	435	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,06	
Emission av växthusgaser (förbränning)	6,7	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	8,3	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	0,6	Procent (%)