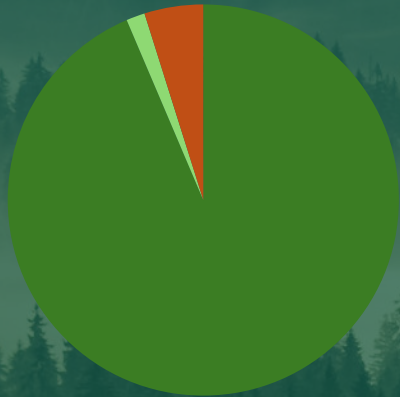


# Miljövärden för nätet

Svenljunga - 2025

## Fördelning av miljövärden



Energifördelning	(%)
<b>Återvunnen energi:</b>	<b>0,0%</b>
Återvunnen energi:	0,0%
<b>Förnybart:</b>	<b>96,8%</b>
Sekundära biobränslen:	93,7%
Förnybar el:	3%
Bioolja:	0,0%
<b>Övrigt:</b>	<b>0,0%</b>
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
<b>Fossilt:</b>	<b>3,2%</b>
Eldningsolja:	3,2%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

## Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	34 708	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	45 987	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	0	MWh
Förbrukad mängd olja:	1 569	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	1 218	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	313	MWh
Producerat från RGK:	0	MWh

Område	Antal	Mått
<b>Resursanvändning (primärenergifaktor)</b>	0,15	
<b>Emission av växthusgaser (förbränning)</b>	12,0	g CO2 ekv/kWh
<b>Transport och produktion av bränslen</b>	4,9	g CO2 ekv/kWh
<b>Procentandel fossil</b>	3,2	Procent (%)