

Miljövärden för nätet

Björklinge 2022

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 0,0% ■ Förnybar bioenergi: 98,8% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 1,2%

Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	0,0%
Rökgaskondensor:	0,0%
Förnybart:	98,8%
Sekundära biobränslen:	97,7%
Förnybar el:	1%
Bioolja:	0,0%
Övrigt:	0,0%
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
Fossilt:	1,2%
Eldningsolja:	1,2%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	2 059	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	2 352	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	0	MWh
Förbrukad mängd olja:	30	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	0	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	26	MWh
Producerat från RGK:	0	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,08	
Emission av växthusgaser (förbränning)	18,5	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	8,2	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	1,2	Procent (%)