

Miljövärden för nätet

Horndal - 2025

Fördelning av miljövärden



Energifördelning	(%)
Återvunnen energi:	0,0%
Rökgaskondensor:	0,0%
Förnybart:	97,6%
Sekundära biobränslen:	96,0%
Förnybar el:	2%
Bioolja:	0,0%
Övrigt:	0,0%
El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft:	0,0%
Fossilt:	2,4%
Eldningsolja:	2,4%
Fossil el till elpannor och hjälpkraft:	0,0%

Miljödata

INDATA	Antal	Mått
Såld energi:	6 671	MWh
Förbrukad mängd spån/flis:	9 001	MWh
Förbrukad mängd Pellets/briketter:	963	MWh
Förbrukad mängd olja:	244	MWh
Förbrukad mängd bioolja:	0	MWh
Brukad mängd RT-flis:	0	MWh
Förbrukad mängd hjälpel:	172	MWh
Förbrukad mängd bränsleel:	0	MWh
Producerat från RGK:	0	MWh

Område	Antal	Mått
Resursanvändning (primärenergifaktor)	0,12	
Emission av växthusgaser (förbränning)	15,8	g CO2 ekv/kWh
Transport och produktion av bränslen	12,2	g CO2 ekv/kWh
Procentandel fossil	2,4	Procent (%)