

Energiproduktion (MWh)	Värme	El
Vindel		81 249
Vattenel		18 356
Solel		3 161
Fjärrvärme centrala nätet	187 323	
Fjärrvärme närvärmenäten	17 661	

Bränslemix in i fjärrvärmesystemen (MWh)		
Restvärme (processförlust från Södra Cell, Värö)	143 663	
Biobränsle	61 993	
Fossilbränsle	1 286	
Andel restvärme i total bränslemix	69 %	
Andel förnybar energi av total bränslemix	99,4 %	

Energiförbrukning (MWh)	Fjärrvärme	El
Kontor, lager, värmeverk	415	1 364
Per anställd	3,6	11,86

Utsläpp till luft från värmeverket "Flisan"	Utfall	Villkor i miljötillstånd
Panna 5 Gas		
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	18	30
Kolmonoxid(mg/MJ tillfört bränsle)	1,4	25
Panna 6 bioolja		
Stoft (g/kg tillfört bränsle)	0,1	1
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	79	90
Kolmonoxid(mg/MJ tillfört bränsle)	2	50
Panna 7 biobränsle		
Stoft (mg/Nm3 torr gas vid 13 % CO2-halt)	<1,0	20
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	92	100
Kolmonoxid (mg/Nm3 torr gas 6% O2)	133	250
Panna 8 biobränsle		
Stoft (mg/Nm3 torr gas vid 13 % CO2-halt)	<1,0	20
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	82	100
Kolmonoxid (mg/Nm3 torr gas 6% O2)	9	250
Panna 10 Biogas		
Kväveoxider (mg/ Nm3 vid 6 volymprocent O2)	50	250

Tabellen visar utsläpp till luft från värmeverket från pannorna i förhållande till miljövillkor.