

Energiproduktion (MWh)	Värme	El
Vindel		87 578
Vattenel		24 234
Solel		3 335
Fjärrvärme centrala nätet	184 545	
Fjärrvärme närvärmenäten	17 286	

Bränslemix in i fjärrvärmesystemen (MWh)		
Restvärme (processförlust från Södra Cell, Värö)	132 525	
Biobränsle	66 164	
Fossilbränsle	252	
Andel restvärme i total bränslemix	66 %	
Andel förnybar energi av total bränslemix	99,9 %	

Energiförbrukning (MWh)	Fjärrvärme	El
Kontor, lager, värmeverk	385	1 325
Per anställd	3,34	11,52

Utsläpp till luft från värmeverket "Flisan"	Utfall	Villkor i miljötillstånd
Panna 5 Gas		
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	20	30
Kolmonoxid(mg/MJ tillfört bränsle)	1,8	25
Panna 6 Bioolja		
Stoft (g/kg tillfört bränsle)	0,1	1
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	86	90
Kolmonoxid(mg/MJ tillfört bränsle)	<1	50
Panna 7 Biobränsle		
Stoft (mg/Nm ³ torr gas vid 13 % CO ₂ -halt)	<1,0	20
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	50	100
Kolmonoxid (mg/Nm ³ torr gas 6% O ₂)	28	250
Panna 8 Biobränsle		
Stoft (mg/Nm ³ torr gas vid 13 % CO ₂ -halt)	<1,0	20
Kväveoxider (mg/MJ tillfört bränsle)	52	100
Kolmonoxid (mg/Nm ³ torr gas 6% O ₂)	13	250
Panna 10 Biogas		
Kväveoxider (mg/ Nm ³ vid 6 volymprocent O ₂)	44	250

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