

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2017									
	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2017 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2017 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %
		januari	10,0%	1 303	1 141	87,6%	97,8%	2 375	2 077
februari	7,8%	1 019	1 162	114,1%	99,4%	1 857	2 133	114,8%	96,6%
mars	10,1%	1 312	1 173	89,4%	95,8%	2 393	2 188	91,5%	99,0%
april	8,0%	1 046	1 175	112,3%	99,7%	1 908	2 140	112,2%	99,3%
maj	7,1%	927	935	100,8%	99,9%	1 691	1 740	102,9%	93,9%
juni	5,7%	747	1 306	174,8%	99,9%	1 362	2 226	163,4%	96,1%
juli	6,0%	776	899	115,9%	99,6%	1 414	1 739	123,0%	100,0%
augusti	6,4%	829	925	111,6%	98,0%	1 511	1 695	112,2%	99,9%
september	8,2%	1 071	848	79,1%	100,0%	1 953	1 643	84,1%	97,9%
jan-sept		9 031	9 564	105,9%	98,9%	16 464	17 581	106,8%	98,0%
oktober	9,3%	1 209				2 204			
november	9,5%	1 237				2 256			
december	11,7%	1 523				2 776			
Hela året	100%	13 000				23 700			

Marknadpriser

Elpriserna har hållits uppe bra men när de sommarstängda kärnreaktorerna nu återstartar så kommer det att hålla tillbaka priserna. Certifikaten är på en stabilt låg nivå . En kall vinter med svaga vindar kan få kursen att röra sig uppåt kortsiktigt. På längre sikt är priset på väg mot 0.

	2016			2017		
	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>
	Nordpool	SKM		Nordpool	SKM	
	Månadsmedel	Månadsmedel		Månadsmedel	Månadsmedel	
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
Jan	28,8	16,1	44,9	32,3	9,2	41,5
Feb	18,7	14,5	33,2	32,4	6,1	38,5
Mars	20,7	13,6	34,3	29,2	7,2	36,4
April	20,4	13,8	34,2	28,2	7,3	35,5
Maj	22	13,9	35,9	28,8	6,8	35,6
Juni	31,5	13,1	44,6	27,3	5,5	32,8
Juli	27,3	12,3	39,6	29,6	5,5	35,1
Aug	29	13,1	42,1	32,4	5,9	38,3
Sept	28,3	14,5	42,8	35,2	5,9	41,1
Okt	35,5	14,4	49,9			
Nov	40,5	13,8	54,3			
Dec	33,6	12,2	45,8			
Helår	28,0	13,8	41,8			

/Hans