

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2017									
	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion	Utfall 2017	Procent av förväntad	Tillgänglighet %	Förväntad produktion	Utfall 2017	Procent av förväntad	Tillgänglighet %
		MWh	MWh			MWh	MWh		
januari	10,0%	1 303	1 141	87,6%	97,8%	2 375	2 077	87,5%	99,7%
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%
jan-juni		6 355	6 892	108,5%	98,8%	11 585	12 504	107,9%	97,4%
juli	6,0%	776				1 414			
augusti	6,4%	829				1 511			
september	8,2%	1 071				1 953			
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

Trots den rekordblåsiga månaden så har elpriset stått emot bra på Nordpol. Att ganska många kärnreaktorer står stilla för revision har bidragit till detta. Övriga många investeringsbeslut för stora vindkraftsprojekt har tagits i Q2, detta har bidragit till det sjunkande priset på certifikat. Kan man våga hoppas på en återhämtning under hösten?

	2016			2017		
	El	Certifikat	Summa	El	Certifikat	Summa
	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	5,2	32,5
Juli	27,3	12,3	39,6			
Aug	29	13,1	42,1			
Sept	28,3	14,5	42,8			
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