

Juli

Månaden blev solig och torr men ändå inte särskilt varm. Vindmässigt har det varit riktigt hyggligt och bäst har det för andra månaden i rad blåst på Vallerstad/Klämman.

Vindåret 2017 - Produktion i MWh/turbin										
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	maj	juni	juli	Tillgänglighet	Totalt	01-aug
Gudrun		Värnamo	V90	105	471	660	457	99,6%	3 913	
Mathilda		Värnamo	V90	105	464	646	442	99,6%	3 878	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	468	653	450	99,6%	3 896	i % av
										<u>Vallerstad</u>
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	346	515	350		3 320	85%
Stenbrona	2	Vara	V90	95	318	514	364		3 445	88%
Tolvmansteg	22	Strömstad	V90	105	348	464	339		3 177	82%
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	440	545	402		3 529	91%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	352	548	355		3 277	84%
Gummaråser	5	Tvååker	V90	105	435	650	424		3 858	99%
Lårstad	2	Motala	V90	105	302	570	353		3 779	97%
Björka	2	Motala	V90	105	368	579	359		3 694	95%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	311	468	320		3 140	81%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	396	498	394		3 199	82%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	407	564	391		3 539	91%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	550	650	450		4 258	109%
				Medel övriga:	381	547	375		3 518	90%
				Vallerstad i % av övriga:	123%	119%	120%		111%	
								Tillgänglighet		
Klämman 1			V126	137	896	1 170	867	100,0%	7 176	
Klämman 2			V126	137	844	1 056	872	99,9%	7 067	
Klämman	2	Reftele	V126	137	870	1 113	870	100,0%	7 122	183%
				Klämman i % av övriga:	228%				202%	
								Tillgänglighet		
					maj	juni	juni			
Liv		Vessigebro	GE 103	98	421	162	33,9%		3 275	
Askome	10	Vessigebro	GE 103	98	406	592	88,1%		3 426	
* Beränat värde										

Vallerstad/Klämman

Ett elavbrott i Värnamo den 12:e juli gav tre timmars bortfall på Jonasboberget, i övrigt inga tekniska bekymmer på Vallerstad/Klämman där produktionen ligger hela 9% över budget efter 7 månader.

Askome

För dagen finns ingen ny information att förmedla.

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%
jan-juli		7 130	7 791	109,3%	98,9%	12 999	14 243	109,6%	97,8%
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			

Marknadsutveckling

Elpriserna har stått emot riktigt bra i sommar, trots mycket regn i norr. I färskt minne finns juli 2015 då elpriset blev rekordlåga 8,6 öre/kWh. På certifikatsmarknaden har det varit semesterstiltje med en svag uppgång i den senaste veckans handel. Kan man hoppas på en återhämtning under hösten?

	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			
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