

Juni

Värme, sol och fotbolls-VM satte sin prägel på månaden.

Vindarna ordinära för en junimånad medan nederbörden varit långt under det normala.

Den hydrologiska balansen försvagas i takt med att elpriserna ytterligare stärks.

Ingen expert förutsåg vid nyår dagens prisnivå på certifikat.

Rörligt elpris kostar f.n. ca 55 öre/kWh hos elhandlare. Att jämföra med 20 öre/kWh i VVEF.

Vindåret 2018 - Produktion i MWh/turbin							Tillgänglighet			14-jul
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	april	mai	juni	juni	Totalt	
Gudrun		Värnamo	V90	105	641	310	389	99,0%	3 011	
Mathilda		Värnamo	V90	105	632	308	370	99,0%	2 920	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	637	309	380	99,0%	2 966	i % av
										<u>Vallerstad</u>
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	542	262	328		2 419	82%
Tolvmansteg	22	Strömstad	V90	105	479	299	361		2 600	88%
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	603	378	349		2 930	99%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	474	233	330		2 427	82%
Gummaråser	5	Tvååker	V90	105	624	296	396		3 088	104%
Lårstad	2	Motala	V90	105	548	297	348		2 708	91%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	519	211	310		2 300	78%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	490	228	316		2 230	75%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	561	336	332		2 739	92%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	627	409	326		3 179	107%
				Medel övriga:	547	295	340		2 662	90%
				Vallerstad i % av övriga:	116%	105%	112%		111%	
								<u>juni</u>		
Klämman 1			V126	137	1 031	649	688	99,9%	5 378	
Klämman 2			V126	137	1 092	661	698	98,6%	5 532	
Klämman	2	Reftele	V126	137	1 062	655	693	99,3%	5 455	184%
Kårehamn	16	Östersjön	V112	80	1 168	670	750		5 691	192%
					<u>april</u>	<u>mai</u>	<u>juni</u>		<u>Totalt</u>	
Liv		Vessigebro	GE 103	98	700	316	438	96,7%	3474	
Askome	10	Vessigebro	GE 103	98	579	268	375	89,5%	2938	

Vallertad

6-månadsservice och hissbesiktning. I övrigt problemfri drift.

Klämman

Endoskopi på växellådor. I övrigt problemfri drift.

Askome

Alla verken i drift från mitten av månaden då verk 1 startades upp. GE har genomfört mycket underhåll under våren. Tillgängligheten är nu bättre men ännu inte bra.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2018

	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2018 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2018 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %
		januari	10,0%	1 303	1 307	100,3%	99,8%	2 375	2 415
februari	7,8%	1 019	992	97,4%	97,3%	1 857	1 852	99,7%	100,0%
mars	10,1%	1 312	982	74,8%	98,9%	2 393	1 824	76,2%	100,0%
april	8,0%	1 046	1 273	121,6%	100,0%	1 908	2 123	111,3%	94,1%
maj	7,1%	927	618	66,6%	99,8%	1 691	1 310	77,5%	96,5%
juni	5,7%	747	759	101,6%	99,0%	1 362	1 386	101,7%	99,3%
jan-juni		6 355	5 931	93,3%	99,1%	11 585	10 910	94,2%	98,2%
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			

	2016			2017			2018		
	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>
	Nordpool	SKM		Nordpool	SKM		Nordpool	SKM	
	Månadsmedel			Månadsmedel			Månadsmedel		
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	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	32,3	7,2	39,5
Feb	18,7	14,5	33,2	32,4	6,1	38,5	40,4	9,0	49,4
Mars	20,7	13,6	34,3	29,2	7,2	36,4	46,0	9,6	55,6
April	20,4	13,8	34,2	28,2	7,3	35,5	40,4	11,0	51,4
Maj	22	13,9	35,9	28,8	6,8	35,6	37,0	15,8	52,8
Juni	31,5	13,1	44,6	27,3	5,5	32,8	47,9	15,6	63,5
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	30,9	7	37,9			
Nov	40,5	13,8	54,3	34,1	6,9	41			
Dec	33,6	12,2	45,8	32	6,4	38,4			
Helår	28,0	13,8	41,8	31,0	6,6	37,7			

/Hans