

Augusti

2018-09-01

Månaden inleddes med mycket varmt väder. Runt den 10 skedde en omläggning till ostadigt och mer normalt svenskt sommarväder som kom att bestå månaden ut. Tack vare den sista 2/3 blev augustimånaden inte rekordvarm (både 1997 och 2002 var varmare) samtidigt som nederbörd och vindenergi blev nära det normala för en augustimånad.

Elpriset rusar fortfarande uppåt, drivet av låga nivåer i vattenmagasin, måttlig vindelsproduktion, underhållsstopp för kärnkraften, höjda priser på kol och utsläppsrätter samt kronförsvagning.

På certifikatsmarknaden exploderar priserna just nu uppåt. Det finns risk/chans för att certen tar slut i mars 2019 då elhandelsbolagen ska göra sin deklaration för 2018.

Vallerstad

Kommunikationsfel med Mathilda vid ett tillfälle. I övrigt problemfri drift.

Klämman

Problemfri drift.

Askome

Har bara produktionssiffrorna för juli från Askome vind. Hoppas på mer info till septemberbrevet.

Vindåret 2018 - Produktion i MWh/turbin					Tillgänglighet					01-sep
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	juni	juli	aug	aug	Totalt	
Gudrun		Värnamo	V90	105	389	284	462	100,0%	3 757	
Mathilda		Värnamo	V90	105	370	253	414	100,0%	3 587	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	380	269	438	100,0%	3 672	i % av
									0	<u>Vallerstad</u>
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	328	174	361		2 954	80%
Tolvmansteg	22	Strömstad	V90	105	361	216	386		3 202	87%
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	349	252	412		3 594	98%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	330	176	256		2 859	78%
Gummaråser	5	Tvååker	V90	105	396	202	467		3 757	102%
Lårstad	2	Motala	V90	105	348	209	418		3 335	91%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	310	152	349		2 801	76%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	316	206	350		2 786	76%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	332	250	381		3 370	92%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	326	282	450		3 911	107%
				Medel övriga:	340	212	383		3 257	89%
				Vallerstad i % av övriga:	112%	127%	114%		113%	
Klämman 1			V126	137	688	521	858	100,0%	6 757	
Klämman 2			V126	137	698	521	832	100,0%	6 885	
Klämman	2	Reftele	V126	137	693	521	845	100,0%	6 821	186%
Kårehamn	16	Östersjön	V112	80	750	450	794		6 935	189%
					juni	juli			Totalt	
Liv		Vessigebro	GE 103	98	438	219			3 693	
Askome	10	Vessigebro	GE 103	98	375	193			3 131	

* Utebliven rapportering. Beräknat värde.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2018									
Produktion	Vallerstad					Klämman			
	fördelad	Förväntad	Utfall	Procent	Tillgäng-	Förväntad	Utfall	Procent	Tillgäng-
	över	produktion	2018	av	lighet	produktion	2018	av	lighet
året	MWh	MWh	förväntad	%	MWh	MWh	förväntad	%	
januari	10,0%	1 303	1 307	100,3%	99,8%	2 375	2 415	101,7%	99,2%
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%
juli	6,0%	776	537	69,2%	100,0%	1 414	1 042	73,7%	99,0%
augusti	6,4%	829	876	105,7%	98,1%	1 511	1 690	111,8%	100,0%
jan-aug		7 959	7 344	92,3%	99,1%	14 511	13 642	94,0%	98,5%
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	54,9	17,3	72,2
Aug	29	13,1	42,1	32,4	5,9	38,3	58,4	21,0	79,4
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