

År 2019 började med storm. Redan på nyårsdagen kom stormen Alfrida. Några dagar senare kom stormen Jan med orkanstyrka i fjällen. Trots dessa stormdagar så blev vindtillgången normal för en januarimånad. Det blev många kalla nätter i norr i slutet av månaden. Nio dygn i rad uppmättes temperaturer till under -30°. Första hälften av månaden var medeltemperaturen högre än normalt. Den andra hälften av månaden blev kallare än normalt. Januari totalt blev varmare än normalt på de flesta platser i Sverige.

Vindåret 2019 - Produktion i MWh/turbin						Tillgänglighet
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	Jan	Jan
Gudrun		Värnamo	V90	105	662	100,0%
Mathilda		Värnamo	V90	105	597	98,1%
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	630	99,1%
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	487	
Tolvmanstegen	22	Strömstad	V90	105	538	
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	592	
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	479	
Gummaråser	5	Tvååker	V90	105	627	
Lårstad	2	Motala	V90	105	479	
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	546	
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	492	
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	536	
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	600	
				Medel övriga:	538	
				Vallerstad i % av övriga:	117%	
Klämman 1			V126	137	1136	99,1%
Klämman 2			V126	137	1211	99,3%
Klämman	2	Reftele	V126	137	1174	99,2%
					2018	2018
Liv		Vessigebro	GE 103	98	7 400	
Askome	10	Vessigebro	GE 103	98	6 155	93,4%
* Utebliven rapportering. Beräknat värde.						

Askome

Produktionen för 2018 uppgick till 61,55 GWh vilket är den sämsta siffran sedan parken togs i drift och bara 83% av den förväntade årsproduktionen (74 GWh). Det är en kombination av ett år med låg vindtillgång och en svag teknisk tillgänglighet som givit den låga produktionsvolymen.

Tillgängligheten för parken har varit 93,4%, vilket är oförändrat i jämförelse med 2017. Trenden är dock positiv, över 99% tillgänglighet för både november och december. GE kommer att kompensera Askome Vind för en utebliven produktion på 2,3 GWh, vilket motsvarar ca 750 000 kr.

Vallerstad

Mathilda stoppades pga hög vind den 2 januari och återstartades dagen därpå samtidigt som en oljepump byttes. I övrigt problemfri drift.

Klämman

Packningar till en pitchcylinder har bytts på Klämman 2. Bultar har kontrollerats på båda verken. I övrigt problemfri drift.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2019									
	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	1 259	96,6%	99,1%	2 375	2 347
februari	7,8%	1 019				1 857			
mars	10,1%	1 312				2 393			
april	8,0%	1 046				1 908			
maj	7,1%	927				1 691			
juni	5,7%	747				1 362			
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

Elpriserna ligger kvar på höga nivåer drivet av starkta bränslepriser och en svag hydrologisk balans. Certifikaten stiger försiktigt i avvaktan på elhandlarnas avstämningar i mars.

	2017			2018			2019		
	El	Certifikat	Summa	El	Certifikat	Summa	El	Certifikat	Summa
	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	32,3	9,2	41,5	32,3	7,2	39,5	56,3	18,4	74,7
Feb	32,4	6,1	38,5	40,4	9,0	49,4			
Mars	29,2	7,2	36,4	45,7	9,6	55,3			
April	28,2	7,3	35,5	40,4	11,0	51,4			
Maj	28,8	6,8	35,6	37,0	15,8	52,8			
Juni	27,3	5,5	32,8	47,9	15,6	63,5			
Juli	29,6	5,5	35,1	54,9	17,3	72,2			
Aug	32,4	5,9	38,3	58,4	21,0	79,4			
Sept	35,2	5,9	41,1	52,8	25,0	77,8			
Okt	30,9	7	37,9	53,1	20,3	73,4			
Nov	34,1	6,9	41	55,5	16,2	71,7			
Dec	32	6,4	38,4	52,9	17,1	70,0			
Helår	31,0	6,6	37,7	47,6	15,4	63,0			

/Hans