

Månaden blev varmare än normalt i hela landet. Jämfört med normalperioden 1991-2020 avvek norra Norrland som mest där temperaturen låg 3-6 grader över det normala. Nederbördsmängden låg allmänt runt det normala med några undantag. I mitten av månaden passerade stormen Otto.

Vindåret 2023 - Produktion i MWh/turbin							Tillgänglighet
Verk	Plats	Typ	Navhöjd	Jan	feb	2023	
Gudrun	Värnamo	V90	105	721	627	1 348	100,0%
Mathilda	Värnamo	V90	105	706	472	1 178	84,4%
Vallerstad	Värnamo	V90	105	714	550	1 263	92,2%
Topperyd	Nässjö	V90	105	552	486	1 038	
Tolvmanstegen	Strömstad	V90	105	616	521	1 137	
Bondagärde	Ulricehamn	V90	105	697	582	1 279	
Sotared	Falkenberg	V90	105	668	452	1 120	
Gummaråsen	Tvååker	V90	105	779	584	1 363	
Björka	Motala	V90	105	765	637	1 402	
Räpplinge	Borgholm	V90	80	613	544	1 157	
Knuts Kulle	Gnosjö	V90	105	619	532	1 151	
Jordberga	Simrishamn	V90	80	857	631	1 488	
			Medel övriga :	685	552	1 237	
			Vallerstad i % av övriga :	104%	100%	102%	
Klämman 1		V126	137	1282	868	2 150	94,0%
Klämman 2		V126	137	1276	1049	2 325	100,0%
Klämman	Reftele	V126	137	1279	958,5	4 475	97,0%
Liv	Vessigebro	GE 103	98	970		970	
Askome	Vessigebro	GE 103	98	752		752	

Vallerstad

18 februari stannade Mathilda för larm om full oljebehållare i navet. Inte förrän 22 februari kunde felet åtgärdas eftersom stormen stormen Otto inte tillät serviceåtgärder så länge vinden var stark och därefter var det en lång kö av fel på turbiner i södra Sverige som behövde service. Om det samtidigt är fel på Vallerstad och Klämman väljer Vestas att i första hand åtgärda fel på Klämman.

Klämman

19 februari stannade Klämman 1. 20 februari var Vestas på plats och felsökte. 21 februari byttes den hydraulmotor som hade fått kortslutning.

Askome

Ingen information att delge denna månad.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2023

	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2023 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2023 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %
		januari	9,9%	1 310	1 427	108,9%	100,0%	2 395	2 558
februari	9,0%	1 195	1 099	92,0%	92,2%	2 184	1 917	87,8%	97,0%
jan-feb		2 505	2 526	100,8%	96,1%	4 579	4 475	97,7%	98,5%
mars	9,4%	1 249				2 283			
april	8,3%	1 109				2 027			
maj	6,9%	919				1 680			
juni	6,1%	805				1 472			

Elmarknaden

	2020			2021			2022			2023		
	El	Certifikat	Summa	El	Certifikat	Summa	El	Certifikat	Summa	El	Certifikat	Summa
	Nordpool	SKM		Nordpool	SKM		Nordpool			Nordpool		
	Månadsmedel			Månadsmedel			Månadsmedel			Månadsmedel		
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
Jan	27,8	2,6	30,4	50,2	0,2	50,4	109,4	0,1	109,5	104,4	0,0	104,4
Feb	19,6	1,6	21,2	54,4	0,2	54,6	83,9	0,1	84,0	102,8	0,0	102,8
Mars	17,2	1,8	19	45,9	0,2	46,1	154,5	0,1	154,6			
April	15	1,5	16,5	43,2	0,2	43,4	113,9	0,1	114,0			
Maj	14,7	1,3	16	48,5	0,2	48,7	139,1	0,0	139,1			
Juni	25,4	1,2	26,6	73,9	0,2	74,1	180,4	0,0	180,4			
Juli	23,7	1,2	24,9	69,3	0,2	69,5	122,5	0,0	122,5			
Aug	41,7	1,1	42,8	83,7	0,1	83,8	305,0	0,0	305,0			
Sept	37,1	0,7	37,8	122,7	0,1	122,8	241,7	0,0	241,7			
Okt	27,3	0,6	27,9	86,9	0,1	87	81,3	0,0	81,3			
Nov	35,3	0,3	35,6	112,6	0,1	112,7	134,8	0,0	134,8			
Dec	38	0,2	38,2	187,3	0,1	187,4	271,4	0,0	271,4			
Helår	26,9	1,2	28,1	81,6	0,2	81,7	161,5	0,0	161,5	103,6	0,0	103,6

Vallerstad Vind Ekonomisk förening

Medlemspriset är i mars oförändrat 96 öre/kWh + moms.

/Hans