

April bjöd som april brukar - på blandad väderlek. Vinterkyla och sommarvärme, torra perioder och ymnigt snöfall. De ganska normala genomsnitten både vad gäller temperatur och nederbörd beskriver alltså inte hela bilden av väderläget april 2022.

Temperatur

I april 2022 hade Sverige temperaturer omkring det normala i genomsnitt. Temperaturmässigt var dock månaden på intet sett slätstruken: närmast rekordkallt väder inledde, där bland annat Visby noterade den kallaste apriltemperaturen sedan 1966 med -10,1°, medan andra halvan av april till en början på vissa håll var upp till 10 grader över det normala. Månadens lägsta temperaturen var inrapporterad från Mierkenis i södra Lapplandsfjällen den 5 april med -27,9°, månadens högsta från Göteborg den 19 april med 20,6°.

Nederbörd

Nederbördsmängderna har i norra och södra landsändan varit omkring det normala. Södra Norrland, västra Svealand och nordvästra Götaland har däremot haft en april månad som varit torrare än normalt. Den största sammanlagda nederbörden under månaden uppmättes i Torup i inre Halland med 88,8 mm.

Vindåret 2022 - Produktion i MWh/turbin										
<u>Verk</u>	<u>Antal</u>	<u>Plats</u>	<u>Typ</u>	<u>Navhöjd</u>	<u>Jan</u>	<u>feb</u>	<u>mars</u>	<u>april</u>	Tillgänglighet	
									<u>april</u>	<u>2022</u>
Gudrun			V90	105	843	856	518	532	98,9%	2 749
Mathilda			V90	105	827	805	491	496	98,6%	2 619
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	835	831	505	514	98,8%	2 684
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	681	454	428	371		1 934
Tolvmanstegen	22	Strömstad	V90	105	780	662	317	353		2 112
Bondagårde	3	Ulricehamn	V90	105	803	730	531	485		2 549
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	718	737	322	392		2 169
Gummaråser	5	Tvååker	V90	105	891	846	490	484		2 711
Lårstad	2	Motala	V90	105	922	791	443	443		2 599
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	710	573	531	400		2 214
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	640	615	326	350		1 931
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	722	670	462	455		2 309
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	869	763	513	559		2 704
			Medel övriga:		774	684	436	429		2 323
			Vallerstad i % av övriga:		108%	121%	116%	120%		116%
Klämman 1			V126	137	1585	1451	863	927	98,6%	4 826
Klämman 2			V126	137	1617	1420	909	959	99,0%	4 905
Klämman	2	Reftele	V126	137	1601	1436	886	943	98,8%	4 866
					Tillgänglighet					
					jan	feb	mars	mars		<u>2022</u>
Liv			GE 103	98	1051	1047	483	98,9%		2581
Askome	10	Vessigebro	GE 103	98	897	834	412	97,3%		2143
* Utebliven rapportering. Beränat värde.										

Askome

Varberg Energi fortsätter att övervaka så att GE utför en fullgod service .

I mars uppmärksammades att fel smörjfett använts på 8 av 10 turbiner. GE ska snarast spola rent aktuella lager med rätt fettkvalitet och därtill skärpa till egenkontrollen. Tillgängligheten i mars var hela 97,3% vilket är den bästa noteringen på länge. Produktionen blev måttlig men nya prisbindningar gör att det ekonomiska utfallet ändå blev hyggligt.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2022									
	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion	Utfall 2022	Procent av förväntad	Tillgänglighet %	Förväntad produktion	Utfall 2022	Procent av förväntad	Tillgänglighet %
		MWh	MWh			MWh	MWh		
januari	10,0%	1 303	1 670	128,2%	95,4%	2 375	3 202	134,8%	99,9%
februari	7,8%	1 019	1 661	163,0%	99,4%	1 857	2 871	154,6%	98,1%
mars	10,1%	1 312	1 009	76,9%	98,4%	2 393	1 772	74,1%	99,7%
april	8,0%	1 046	1 028	98,2%	98,8%	1 908	1 886	98,9%	98,8%
jan-april		4 680	5 368	114,7%	98,0%	8 533	9 731	114,0%	99,1%
maj	7,1%	927				1 691			
juni	5,7%	747				1 362			

Vallerstad

Problemfri drift men med några planerade servicebesök.

Klämman

Problemfri drift men med några planerade servicebesök. Ett studiebesök (40 personer) och en skogsdag (ca 700 besökare) gav Klämman Vind fin uppmärksamhet under månaden.



Vallerstad Vind Ekonomisk förening

Januari och februari blev riktigt goda månader för föreningen med ovanligt hög produktion och därtill en liten tillbakagång för prisdifferensen mellan såld vindel och återköpt medlemsel. Mars och april har levererat mer blygsam produktion samtidigt som prisdifferensen för mars drog iväg. Styrelsen har därför beslutat att låta medlemspriset ligga kvar på 48 öre/kWh för maj månad.

	Nordpool SE4	Såld el	Återköpt el	Differens
	Månadsmedel	timme för timme	med profiltillägg	Såld - återköpt el
2021	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
Januari	50,2	45,8	54,3	-8,5
Februari	54,4	51,0	60,2	-9,2
Mars	45,9	39,0	48,9	-9,9
April	43,2	36,3	44,9	-8,6
Maj	48,5	42,2	51,6	-9,4
Juni	73,9	82,8	75,5	7,3
Juli	69,3	66,2	72,9	-6,7
Augusti	83,7	83,0	88,7	-5,7
September	122,7	112,3	126,1	-13,8
Oktober	86,9	56,9	92,2	-35,3
November	112,6	78,6	124,5	-45,9
December	187,3	144,0	200,0	-56,0
Helår	81,6	70,1	89,7	-19,6
2022				
Januari	109,4	83,5	118,3	-34,9
Februari	83,9	66,9	89,7	-22,8
Mars	154,5	113,6	163,0	-49,4
April	113,9			

Pengar tillbaka

En medlem i vår förening installerade under 2021 en solcellsanläggning som komplement till sina vindandelar. I mars sken solen många timmar vilket bidrog till att medlemmen fick pengar tillbaka från Värnamo Energi för sin elhandel under månaden. Forsätter solen att skina över både goda och onda så lär det bli pengar tillbaka ända fram till oktober.

På nätfakturan från E.ON. blev det också återbäring, trots att både nätavgifter och energiskatt är höga. Regeringens kompensation för vinterns höga elpriser samt E.ON. ersättning för nätnytta till elproducenter ligger bakom dessa märkligheter. På nästa sida finns fakturorna för beskådande.

Glöm inte att vi har Årsmöte den 12 maj kl. 18:00 på Vallerstad Gård!

Värnamo Energi AB

Elhandel avtal 123886 Rörligt pris 1 okt 2010

Anl id: 735 999 114 007 880 469 Områdes id: SMS

Beräknad årsförbrukning 8272 kWh

Beräknad årskostnad 5 730 kr

Mätarnummer 735999114007880469

Föregående avläsning 1 mar 2022

Avläsning 1 apr 2022

Förbrukning

687 kWh

Avstämmd period

1 mar 2022 - 31 mar 2022

Årsavgift 1 mar 2022 - 31 mar 2022 31 dagar 288,00 kr/år 24,46 kr

El Andel 1 mar 2022 - 31 mar 2022 679 kWh 48,00 öre/kWh 325,92 kr

Antal andelar= 8000 kWh. Totalt använda andelar tidigare månader under vindåret = 7321 kWh

El 1 mar 2022 - 31 mar 2022 8 kWh 167,58 öre/kWh 13,41 kr

Summa 363,79 kr

Moms 25 % på 363,79 kr **90,97 kr**

Summa Elhandel

454,76 kr

Elhandel avtal 183571 Microproduktion 29 mar 2021

Anl id: 735 999 114 012 120 215 Områdes id: SMS

Beräknad årsproduktion 6931 kWh

Mätarnummer 735999114012120215

Föregående avläsning 1 mar 2022

Avläsning 1 apr 2022

Produktion

986 kWh

Avstämmd period

1 mar 2022 - 31 mar 2022

El Microproduktion 1 mar 2022 - 31 mar 2022 -986 kWh 151,09 öre/kWh -1 489,93 kr

Summa -1 489,93 kr

Moms 0 % på -1 489,93 kr **0,00 kr**

Summa Elhandel

-1 489,93 kr

Summa Värnamo Energi AB

-1 035,17 kr

Specifikation

Priserna nedan är inklusive moms.

Elnätsabonnemang månadsavgift, 556,25 kr, mars 556,25 kr

Elöverföring, 686 kWh à 22,05 öre, mars 151,18 kr

Energiskatt, 686 kWh à 45,00 öre, mars 308,51 kr

Totalt E.ON Energidistribution 1 015,94 kr

statlig elpriskompensation december för 1455 kWh, E.ON Energidistribution -900,00 kr

statlig elpriskompensation januari för 1041 kWh, E.ON Energidistribution -300,00 kr

statlig elpriskompensation februari för 865 kWh, E.ON Energidistribution -100,00 kr

Producent/Självfaktura

På ditt uppdrag fakturerar E.ON din produktion. Denna faktura är enligt avtal utfärdad av köparen.

Priserna nedan är inklusive moms.

Förlustersättning, 986 kWh à -2,92 öre, mars -28,79 kr

Sålt till E.ON Energidistribution (-28,79 kr + 0% moms 0,00 kr) -28,79 kr

Avdrag för sålt till E.ON -28,79 kr

Din ingående moms 0% på -28,79 kr 0,00 kr

Tillgodo 312,85 kr

Moms 25% 203,19 kr

Utöver dessa glada fakturor så ersätts en mikroproducent av solel av Staten med 60 öre/kWh för den el som matas ut på nätet. Det kommer som ett tillgodohavande på nästa års deklaration.

En liten smolk i glädjebägaren är att ingen moms numera betalas ut till privatpersoner på varken försåld el eller erhållen nätnytta. Även om det känns som ett litet märkligt ställningstagande av Skatteverket så kanske man kan leva med det?

/Hans