

Månaden blev mild, våt och blåsig i stort sett i hela landet. För Lund (startår 1753), Malmö (start mars 1917) och Trelleborg (startår 1901) blev det en rekordblöt februarimånad. Den 15 kom den meteorologiska våren till södra Götaland. För vissa kustnära områden i Skåne, Blekinge, på Öland och Gotland blev det i år ingen meteorologisk vinter alls utan hösten övergick direkt till vår.



Läget den 15 februari 2022

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2022

	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2022 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2022 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %
		januari	10,0%	1 303	1 670	128,2%	95,4%	2 375	3 202
februari	7,8%	1 019	1 661	163,0%	99,4%	1 857	2 871	154,6%	98,1%
jan-feb		2 322	3 331	143,5%	97,4%	4 232	6 073	143,5%	99,0%
mars	10,1%	1 312				2 393			
april	8,0%	1 046				1 908			

Marknaden

Mildväder, riklig nederbörd och rejäla vindar tryckte tillbaka elpriset under februari. Fortsatt höga priser på olja, kol och gas höll emot. Kriget i Ukraina har fått terminspriserna att stiga rejält för kommande kvartal och för hela 2023.

	2020			2021			2022		
	<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		
	Månadsmedel			Månadsmedel			Månadsmedel		
	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
Feb	19,6	1,6	21,2	54,4	0,2	54,6	83,9	0,1	84,0
Mars	17,2	1,8	19	45,9	0,2	46,1			
April	15	1,5	16,5	43,2	0,2	43,4			
Maj	14,7	1,3	16	48,5	0,2	48,7			
Juni	25,4	1,2	26,6	73,9	0,2	74,1			
Juli	23,7	1,2	24,9	69,3	0,2	69,5			
Aug	41,7	1,1	42,8	83,7	0,1	83,8			
Sept	37,1	0,7	37,8	122,7	0,1	122,8			
Okt	27,3	0,6	27,9	86,9	0,1	87			
Nov	35,3	0,3	35,6	112,6	0,1	112,7			
Dec	38	0,2	38,2	187,3	0,1	187,4			
Helår	26,9	1,2	28,1	81,6	0,2	81,7	96,6	0,1	96,7

Vallerstad Vind Ekonomisk förening

Sedan årsskiftet har föreningens ekonomi stärkts betydligt tack vare höjt medlemspris, något minskad volatilitet, riktigt stor produktion och fortsatt höga elpriser. Förutsättningarna ser just nu goda ut för att styrelsen ska kunna sänka medlemspriset senare i vår.

Kompensation för höga elpriser

Regeringen kommer i mars att lägga fram ett förslag till Riksdagen om att ge privatpersoner kompensation för de höga elpriserna under december, januari och februari. Pengarna kommer automatiskt att betalas ut av nätbolagen. I tabellen nedan kan ni se hur mycket det kan bli.

Förbrukning per månad (kWh)	Stöd totalt dec-feb (kr)
700 – 899	300
900 – 999	600
1000 – 1099	900
1100 – 1199	1200
1200 – 1299	1500
1300 – 1399	2100
1400 – 1499	2700
1500 – 1599	3300
1600 – 1699	3900
1700 – 1799	4500
1800 – 1899	5100
1900 – 1999	5700
Över 2000	6000

Uppoffringar

Jag läste i helgen en text på ett fb-inlägg. Skribenten menade att politiker numera sällan talar om att vi medborgare behöver göra uppoffringar utan hellre pekar på att man med en slags "winwin" kan lösa nästan alla problem. T.ex. kan omställningen till ett hållbart samhälle göras så smart och i en så anpassad takt att vi alla blir rikare och inte behöver göra avkall på vare sig livsstil eller bekvämlighet. Ett annat litet exempel på att vi inte ska behöva genomlida några prövningar är då vår regering rycker ut och stöttar fullt kapabla svenskar när elräkningen blir hög.

I Ukraina utspelar sig just nu något som liknar en ond, mörk mardröm. Generationerna före oss upplevde nog något liknande under 1900-talets båda världskrig och kalla krig. Man anar att uppoffringar blev något självklart för de som levde då. Krävs det uppoffringar av oss som lever nu? Är uppoffringar något som i sig är bra? Kan det rent av bli "win-win" med lite umbäranden?

/Hans