

Hej!

Mars var mild med friska vindar, huvudsakligen från sydväst.
Vallerstad producerade bra men bäst blåste det i Simrishamn.

Vindåret 2015 - Produktion i MWh									01-apr
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	januari	februari	mars	Totalt	
Gudrun		Värnamo	V90	105	787	619	708	2 114	
Mathilda		Värnamo	V90	105	740	543	681	1 964	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	764	581	695	2 039	i % av
									<u>Vallerstad</u>
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	685	561	621	1 867	92%
Stenbrona	2	Vara	V90	95	775	570	478	1 823	89%
Tolvmansteget	22	Strömstad	V90	105	779	601	621	2 001	98%
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	733	576	699	2 008	98%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	577	484	535	1 596	78%
Gummaråsen	5	Tvååker	V90	105	811	613	656	2 080	102%
Lårstad	2	Motala	V90	105	797	689	653	2 139	105%
Björka	2	Motala	V90	105	832	720	665	2 217	109%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	683	516	582	1 781	87%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	601	481	530	1 612	79%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	687	551	610	1 848	91%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	868	667	754	2 289	112%
				Medel övriga:	736	586	617	1 938	95%
				Vallerstad i % av övriga:	104%	99%	113%	105%	

Vindåret har börjat stabilt på Jonasboberget.
Både femårsservice och halvårsservice gjordes under februari.
Vi väntar fortfarande på utbytet av drivaxeln på Gudrun

Budgeterad produktion på Jonasboberget - 2015								2015-04-01
	Årsprod.	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
	utfördelad	2010-2014	2015	2014	2013	2012	2011	2010
	på enskilda	medel		medel	medel	medel	medel	medel
	månader	G & M		G&M	G&M	G&M	G & M	G & M
januari	10,0%	672	764	848	558	725	624	604
februari	7,9%	528	581	630	368	649	678	317
mars	10,3%	692	695	718	695	732	745	567
jan-mars		1 892	2 039	2 196	1 621	2 106	2 047	1 488
april	8,0%	533		507	634	494	496	533
maj	7,1%	472		359	527	512	572	391
juni	5,5%	370		325	369	423	402	331
juli	5,8%	386		386	363	412	373	396
augusti	6,4%	431		508	366	369	445	466
september	8,5%	566		460	375	765	624	609
oktober	9,8%	654		665	701	561	763	579
november	9,4%	629		584	706	603	479	772
december	11,4%	765		748	953	613	919	591
Hela året	100%	6 697	2 039	6 736	6 614	6 858	7 120	6 156

Tabellen nedan är dyster läsning för oss vindkraftsägare.
Marknadspriserna är nu de sämsta under de fem år vi varit igång.

Period	Elpris	Certifikat	Summa
	Nordpool	SKM	
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
2009	39,3	31,7	71
2010	54,2	23,5	78
2011	46,0	15,5	62
2012	29,8	21,0	51
2013	34,5	17,3	52
2014	29,0	17,0	46
jan-15	28,7	16,3	45
feb-15	29,5	13,8	43
mar-15	24,5	13,8	38

Vad kan få elpriserna att stiga?

Väder

- En torr sommar och höst i Sverige och Norge följt av en kall vinter.

Svensk horisont

- En starkt konjunktur som ökar efterfrågan på el.
- Övergång från diesel/bensin till eldrift.
- Avveckling av en eller flera svenska kärnreaktorer.
Med dagens låga elpriser är dessa reaktorer en förlustaffär för sina ägare.
Stängningsbeslut lär komma om inte elmarknaden rätar upp sig.

Internationellt

- Nationsövergripande överenskommelse om höjda kostnader för att släppa ut koldioxid.
- Ytterligare utbyggd överföringskapacitet av el mellan elmarknaderna i Europa (kan också ge lägre priser under vissa situationer).
-

Vad kan få certpriserna att stiga?

- Ökad kvotpliktig förbrukning i Sverige och Norge.
- Minska utbyggnad av förnyelsebar energi.
- Ökad kvotplikt (trots avisering av höjd kvotplikt helt nyligen så steg priserna bara marginellt)

Sammanfattning

För tillfället finns det inte mycket som pekar på högre priser.

Mvh/Hans