

## Juli 2015

Månaden har i Götaland varit normal vad det gäller temperatur och nederbörd. Vindarna har dock varit ovanligt friska för att vara i juli, Jordberga, Gummaråsen och Vallerstad i topp.

Vindåret 2015 - Produktion i MWh													01-aug
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	januari	februari	mars	april	maj	juni	juli	Totalt	
Gudrun		Värnamo	V90	105	787	619	708	632	508	503	537	4 294	
Mathilda		Värnamo	V90	105	740	543	681	664	637	525	509	4 299	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	764	581	695	648	573	514	523	4 297	i % av Vallerstad
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	685	561	621	541	547	428	424	3 807	89%
Stenbrona	2	Vara	V90	95	775	570	478	528	615	450	450	3 866	90%
Tolvmansteget	22	Strömstad	V90	105	779	601	621	426	593	382	373	3 775	88%
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	733	576	699	557	619	447	459	4 090	95%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	577	484	535	451	583	383	334	3 347	78%
Gummaråsen	5	Tvååker	V90	105	811	613	656	582	660	447	531	4 300	100%
Lärstad	2	Motala	V90	105	797	689	653	559	625	464	484	4 271	99%
Björka	2	Motala	V90	105	832	720	665	598	615	477	471	4 378	102%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	683	516	582	550	498	385	402	3 616	84%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	601	481	530	591	512	414	425	3 554	83%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	687	551	610	527	558	440	440	3 813	89%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	868	667	754	637	639	468	527	4 560	106%
				Medel övriga:	736	586	617	546	589	432	443	3 948	92%
				Vallerstad i % av övriga:	104%	99%	113%	119%	97%	119%	118%	109%	

Data saknas. Värdet är beräknat!

\* Under årets första sju månader har Sotareddsparkes fundament åtgärdats varpå produktionen påverkats.

På Jonasboberget går vi mot ett rekordår produktionsmässigt – årets juli är den bästa på våra sex år.

Budgeterad produktion på Jonasboberget - 2015								2015-08-01
	Årsprod.	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
utfördelad		2010-2014	2 015	2 014	2 013	2 012	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
april	8,0%	533	648	507	634	494	496	533
maj	7,1%	472	573	359	527	512	572	391
juni	5,5%	370	514	325	369	423	402	331
juli	5,8%	386	523	386	363	412	373	396
		3 653	4 297	3 773	3 514	3 947	3 890	3 139
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
<b>Hela året</b>	<b>100%</b>	<b>6 697</b>	<b>4 297</b>	<b>6 736</b>	<b>6 614</b>	<b>6 858</b>	<b>7 120</b>	<b>6 156</b>

### **Marknadspriser**

Spotpriset för juli landade på smärtsamt låga 8,6 öre/kWh. Certifikaten har varit stabila kring 14 öre/kWh. Kärnkraften åtnjuter inga certifikat och belastas samtidigt med höjd effektskatt samt fonderingar till avveckling och slutförvar av kärnbränslet. Vattenfall gjorde rekordstora nedskrivningar av sitt kärnkraftsinnehav senaste halvårsbokslutet. De låga marknadspriserna på el denna sommar kommer att generera ytterligare förluster och kanske kommer pågående stålbad att tidigarelägga avvecklingen av en åldersstigen svensk kärnkraft. För oss vindkraftsägare skulle det vara ett önskvärt steg mot balans på den svenska elmarknaden.

Period	Elpris	Certifikat	Summa		<u>2015</u>	Elpris	Certifikat	Summa
	Nordpool	SKM				öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh		Januari	28,7	16,3	45
2009	39,3	31,7	71		Februari	29,5	13,8	43
2010	54,2	23,5	78		Mars	24,5	13,8	38
2011	46,0	15,5	62		April	24,0	15,0	39
2012	29,8	21,0	51		Maj	21,7	14,8	37
2013	34,5	17,3	52		Juni	18,7	14,0	33
2014	29,0	17,0	46		Juli	8,6	14,0	23

### **Kör billigt i sommar**

En modern elbil drar 2,2 kWh/mil. Med juli månads spotpris blir elkostnaden 18,9 öre/mil. Nätkostnad, certifikat, elskatt, handelspåslag och moms tillkommer dock med ca 100 öre/kWh varpå totala energikostnaden uppgår till 239 öre/mil.

