

Augusti 2015

Månaden bjöd på soligt och tort väder med en hel del östliga vindar. Strömstad, Tvååker och Simrishamn har producerat bäst.

Vindåret 2015 - Produktion i MWh														01-sep
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	januari	februari	mars	april	maj	juni	juli	augusti	Totalt	
Gudrun		Värnamo	V90	105	787	619	708	632	508	503	537	480	4 774	
Mathilda		Värnamo	V90	105	740	543	681	664	637	525	509	459	4 758	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	764	581	695	648	573	514	523	470	4 766	i % av
													0	Vallerstad
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	685	561	621	541	547	428	424	404	4 211	88%
Stenbrona	2	Vara	V90	95	775	570	478	528	615	450	450	334	4 200	88%
Tolvmansteget	22	Strömstad	V90	105	779	601	621	426	593	382	373	496	4 271	90%
Bondagärde	3	Ulricehamn	V90	105	733	576	699	557	619	447	459	525	4 615	97%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	577	484	535	451	583	383	334	395	3 742	79%
Gummaråsen	5	Tvååker	V90	105	811	613	656	582	660	447	531	534	4 834	101%
Lärstad	2	Motala	V90	105	797	689	653	559	625	464	484	428	4 699	99%
Björka	2	Motala	V90	105	832	720	665	598	615	477	471	462	4 840	102%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	683	516	582	550	498	385	402	297	3 913	82%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	601	481	530	591	512	414	425	336	3 890	82%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	687	551	610	527	558	440	440	440	4 253	89%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	868	667	754	637	639	468	527	525	5 085	107%
				Medel övriga:	736	586	617	546	589	432	443	431	4 379	92%
				Vallerstad i % av övriga:	104%	99%	113%	119%	97%	119%	118%	109%	109%	

Data saknas. Värdet är beräknat! * Under årets första sju månader har Sotaredsparkes fundament åtgärdats varpå produktionen påverkas.

Jonasboberget

Avslutas 2015 på ett normalt sätt så landar Gudrun & Mathilda på 7,38 GWh = rekord.

Budgeterad produktion på Jonasboberget - 2015								2015-09-01
	Årsprod.	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
utfördelad		2010-2014	2015	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
augusti	6,4%	431	470	508	366	369	445	466
		4 083	4 766	4 280	3 880	4 316	4 335	3 605
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	4 766	6 736	6 614	6 858	7 120	6 156

Marknadspriser

Elpriserna har hämtat sig något efter semesterperioden men är fortsatt rekordlåga. Vattenmagasinen i Norge och Sverige är välfyllda vilket ger tillskott på utbudssidan. Kan möjligen El Ninjo göra skillnad under kommande året?

Period	Elpris Nordpool öre/kWh	Certifikat SKM öre/kWh	Summa 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

<u>2015</u>	Elpris öre/kWh	Certifikat öre/kWh	Summa öre/kWh
Januari	28,7	16,3	45
Februari	29,5	13,8	43
Mars	24,5	13,8	38
April	24,0	15,0	39
Maj	21,7	14,8	37
Juni	18,7	14,0	33
Juli	8,6	14,0	23
Augusti	15,9	14,9	31

Årets El Niño kan bli värsta på 15 år

Fakta: Ekonomiska effekter

El Niño är ett meteorologisk-oceanografiskt fenomen som utgör den ena fasen i en oregelbundet återkommande förändring av ytvattentemperatur och väderförhållanden i tropiska Stilla havet.

Namnet, spanska för gossebarnet (Jesusbarnet), kommer från kustbefolkningen i Peru, som vid jultid under El Niño-år drabbas av en katastrofalt minskad fisktillgång i Stilla havet.

El Niño, som uppträder med intervall på två till sju år, var mycket kraftig 1982–83 och 1997–98.

I många områden runt ekvatorn blir de ekonomiska effekterna ofta stora, med kollaps för fisket och översvämningar i västra Sydamerika, skördebortfall samt svår torka med skogsbränder i Australien och Indonesien.

Källa: Nationalencyklopedin
