

# November 2015

Månaden har varit mild och blåsig vilket satt avtryck på både produktion och elpriser.

Vallerstad blev bästa vindpark i november.

Vi brukar annars hävda oss som bäst i konkurrensen då vindarna är måttliga och kalla.

Stormen "Gorm" härjade natten mellan söndag och måndag.

För andra gången på sex år stängdes Gudrun & Mathilda av pga hög vind, dvs > 25m/s.

Första gången var under stormen "Egon" i början på januari.

Vindåret 2015 - Produktion i MWh																	01-dec
Verk	Antal	Plats	Typ	Navhöjd	januari	februari	mars	april	maj	juni	juli	augusti	september	oktober	november	Totalt	
Gudrun		Värnamo	V90	105	787	619	708	632	508	503	537	480	577	566	777	6 694	
Mathilda		Värnamo	V90	105	740	543	681	664	637	525	509	459	539	546	764	6 607	Övriga
Vallerstad	2	Värnamo	V90	105	764	581	695	648	573	514	523	470	558	556	771	6 651	i % av
																0	Vallerstad
Topperyd	4	Nässjö	V90	105	685	561	621	541	547	428	424	404	468	450	650	5 779	87%
Stenbrona	2	Vara	V90	95	775	570	478	528	615	450	422	334	497	411	716	5 796	87%
Tolvmansteget	22	Strömstad	V90	105	779	601	621	426	593	382	373	496	478	466	618	5 833	88%
Bondagårde	3	Ulricehamn	V90	105	733	576	699	557	619	447	459	525	609	589	713	6 526	98%
Sotared	5	Falkenberg	V90	105	577	484	535	451	583	383	334	395	498	478	692	5 410	81%
Gummaråsen	5	Tvååker	V90	105	811	613	656	582	660	447	531	534	564	623	751	6 772	102%
Lårstad	2	Motala	V90	105	797	689	653	559	625	464	484	428	479	422	729	6 329	95%
Björka	2	Motala	V90	105	832	720	665	598	615	477	471	462	496	483	736	6 555	99%
Räpplinge	3	Borgholm	V90	80	683	516	582	550	498	385	402	297	381	359	550	5 203	78%
Vassmolösa	5	Kalmar	V100	95	601	481	530	591	512	414	425	336	426	406	542	5 264	79%
Knuts Kulle	3	Gnosjö	V90	105	687	551	610	527	558	440	440	450	522	534	619	5 938	89%
Jordberga	3	Simrishamn	V90	80	868	667	754	637	639	468	527	525	472	572	761	6 890	104%
				Medel övriga:	736	586	617	546	589	432	441	432	491	483	673	6 025	91%
				Vallerstad i % av övriga:	104%	99%	113%	119%	97%	119%	119%	109%	114%	115%	114%		

Data saknas. Värden är beräknat!

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

Allt talar nu för nytt produktionsrekord på Jonasboberget.

Tangerar vi decemberrekordet från 2013 hamnar vi på fantastiska 7,6 GWh/turbin.

Landar vi på lågvattenmärket från december 2010 slutar ändock 2015 på 7,24.

Kan måhända det pågående Parismötet vända trenden på den dystra elmarknaden?

Budgeterad produktion på Jonasboberget - 2015								2015-12-01
	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
augusti	6,4%	431	470	508	366	369	445	466
september	8,5%	566	558	460	375	765	624	609
oktober	9,8%	654	556	665	701	561	763	579
november	9,4%	629	771	584	706	603	479	772
		5 932	6 651	5 988	5 661	6 245	6 201	5 565
december	11,4%	765		748	953	613	919	591
Hela året	100%	6 697	6 651	6 736	6 614	6 858	7 120	6 156

2015	Elpris	Certifikat	Summa
	öre/kWh	öre/kWh	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
September	20,7	17	38
Oktober	23,2	16,8	40
November	24,3	15,6	40

//Hans