



## Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2017

	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2017 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2017 MWh	Procent av förväntad	Tillgäng- lighet %
		januari	10,0%	1 303	1 141	87,6%	97,8%	2 375	2 077
februari	7,8%	1 019	1 162	114,1%	99,4%	1 857	2 133	114,8%	96,6%
mars	10,1%	1 312	1 173	89,4%	95,8%	2 393	2 188	91,5%	99,0%
april	8,0%	1 046	1 175	112,3%	99,7%	1 908	2 140	112,2%	99,3%
maj	7,1%	927	935	100,8%	99,9%	1 691	1 740	102,9%	93,9%
juni	5,7%	747	1 306	174,8%	99,9%	1 362	2 226	163,4%	96,1%
juli	6,0%	776	899	115,9%	99,6%	1 414	1 739	123,0%	100,0%
augusti	6,4%	829	925	111,6%	98,0%	1 511	1 695	112,2%	99,9%
september	8,2%	1 071	848	79,1%	100,0%	1 953	1 643	84,1%	97,9%
oktober	9,3%	1 209	1 712	141,6%	100,0%	2 204	3 287	149,1%	99,9%
jan-okt		10 240	11 276	110,1%	99,0%	18 668	20 868	111,8%	98,2%
november	9,5%	1 237				2 256			
december	11,7%	1 523				2 776			
<b>Hela året</b>	<b>100%</b>	<b>13 000</b>				<b>23 700</b>			

	2016			2017		
	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>
	Nordpool	SKM		Nordpool	SKM	
	Månadsmedel	Månadsmedel		Månadsmedel	Månadsmedel	
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
Jan	28,8	16,1	44,9	32,3	9,2	41,5
Feb	18,7	14,5	33,2	32,4	6,1	38,5
Mars	20,7	13,6	34,3	29,2	7,2	36,4
April	20,4	13,8	34,2	28,2	7,3	35,5
Maj	22	13,9	35,9	28,8	6,8	35,6
Juni	31,5	13,1	44,6	27,3	5,5	32,8
Juli	27,3	12,3	39,6	29,6	5,5	35,1
Aug	29	13,1	42,1	32,4	5,9	38,3
Sept	28,3	14,5	42,8	35,2	5,9	41,1
Okt	35,5	14,4	49,9	30,9	7	37,9
Nov	40,5	13,8	54,3			
Dec	33,6	12,2	45,8			
<b>Helår</b>	<b>28,0</b>	<b>13,8</b>	<b>41,8</b>			

## Elmarknaden

Alla de åtta svenska kärnkraftverken var vid månadens utgång i drift, detta efter ganska långa revisionsstopp under sommarhalvåret, då verken växelvis varit ur produktion för underhållsåtgärder. Den för tillfället goda tillgängligheten av kärnkraft, i kombination med mycket nederbörd och vind, har en återhållande verkan på elpriset.

Vad som kan få elpriset att stiga under vintermånaderna är kallt väder, som ger högre elförbrukning, lägre vindelsproduktion och lägre tillrinning till vattenmagasinen i norr, fortsatt hög fart i den svenska ekonomin och kanske lite krångel i de nyservade, men ganska ålderstigna svenska kärnreaktorerna.

## Kårehamnsparken



\*.Havsbaserad vindpark med 16 vindkraftverk 5 km öster om Ölands östra kust

Turbiner: Vestas V 112 3MW

Totalhöjd: 136 m

Årsproduktion: 180 GWh (beräknad)

Total investering: 1,2 miljarder kronor

Ägare: eon

/Hans