



## Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2017

	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2017 MWh	Procent av förväntad	Tillgänglighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2017 MWh	Procent av förväntad	Tillgänglighet %
januari	10,0%	1 303	1 141	87,6%	97,8%	2 375	2 077	87,5%	99,5%
februari	7,8%	1 019	1 162	114,1%	95,8%	1 857	2 133	114,8%	99,0%
mars	10,1%	1 312	1 173	89,4%	95,8%	2 393	2 188	91,5%	99,0%
<i>jan-mars</i>		<i>3 634</i>	<i>3 476</i>	<i>95,7%</i>	<i>96,5%</i>	<i>6 625</i>	<i>6 398</i>	<i>96,6%</i>	<i>99,2%</i>
april	8,0%	1 046				1 908			
maj	7,1%	927				1 691			
juni	5,7%	747				1 362			
juli	6,0%	776				1 414			
augusti	6,4%	829				1 511			
september	8,2%	1 071				1 953			
oktober	9,3%	1 209				2 204			
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>			

### Marknaden

Certifikaten har repat sig något efter stört dykningen i januari. Marknaden avvaktar eventuella åtgärder då den ekonomiska vårpropositionen lämnas till riksdagen den 18 april. Den hydrologiska balansen blir som vanligt viktig för elprisutvecklingen i vattenkraftslandet Sverige. Låt oss hoppas på regn i söder (höjt grundvatten) och sol i norr, så åker vi vindkraftsägare på fjällsemester i sommar.

	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	<b>44,9</b>	32,3	9,2	<b>41,5</b>
Feb	18,7	14,5	<b>33,2</b>	32,4	6,1	<b>38,5</b>
Mars	20,7	13,6	<b>34,3</b>	29,2	7,2	<b>36,4</b>
April	20,4	13,8	<b>34,2</b>			
Maj	22	13,9	<b>35,9</b>			
Juni	31,5	13,1	<b>44,6</b>			
Juli	27,3	12,3	<b>39,6</b>			
Aug	29	13,1	<b>42,1</b>			
Sept	28,3	14,5	<b>42,8</b>			
Okt	35,5	14,4	<b>49,9</b>			
Nov	40,5	13,8	<b>54,3</b>			
Dec	33,6	12,2	<b>45,8</b>			
<b>Helår</b>	<b>28,0</b>	<b>13,8</b>	<b>41,8</b>			

/Hans