



## Vallerstad

Alla tornbultar har kontrollerats. Inga anmärkningar. Hissen i Gudrun har reparerats.

## Klämman

Hissarna har modifierats säkerhetsmässigt av Vestas och därefter besiktigats av Inspecta och är nu återigen godkända för användning. Alla tornbultar har kontrollerats. Utan anmärkning. De vertikala tornskarvarna på Klämman 1 har tätats från utsidan av personal från företaget "Klättert teknik". Klämman 2 tätades redan i december men vädret då var otjänligt varför man nu såg över och kompletterat tätningarna där. En överhettad kondensator föranledde 70 h driftsbortfall på Klämman 2 över Kristi himmelfärds helg. Ett besök med felaktiga reservdelar i kombination med tunnare bemanning på röda dagar var orsaken till det långa avbrottet, som kostade Klämman Vind 50 000 kWh i utebliven produktion. Andra årets inspelning av fladdermöss har startats upp av konsultföretaget Eklöf och Rydell. Inspelningar kommer att pågå från slutet av maj till mitten av oktober både i markplan och i navhöjd.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2017									
	Produktion	Vallerstad				Klämman			
	fördelad	Förväntad	Utfall	Procent	Tillgäng-	Förväntad	Utfall	Procent	Tillgäng-
	över	produktion	2017	av	lighet	produktion	2017	av	lighet
	året	MWh	MWh	förväntad	%	MWh	MWh	förväntad	%
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%	99,6%	1 857	2 133	114,8%	93,9%
mars	10,1%	1 312	1 173	89,4%	99,6%	2 393	2 188	91,5%	93,9%
april	8,0%	1 046	1 175	112,3%	99,6%	1 908	2 140	112,2%	93,9%
maj	7,1%	927	935	100,8%	99,6%	1 691	1 740	102,9%	93,9%
		5 608	5 586	99,6%	99,2%	10 223	10 278	100,5%	95,0%
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>			

## El- och certifikatpriser

	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			
Juli	27,3	12,3	39,6			
Aug	29	13,1	42,1			
Sept	28,3	14,5	42,8			
Okt	35,5	14,4	49,9			
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>			

Mvh/Hans