

Rapport från driftansvarig på Askome vind

Under september månad så började bladlager bytet på för Askome 1 (28/9) och avslutades den 10/10. det var en del problem med lagerbytet. Vi fick bygga en till väg vid askome 1 för att GE skulle kunna komma fram med sin truck samt så hade GE en del problem med vikten på sin dubbelkrok. Även höga vindar under denna period gjorde att lagerbytet tog längre tid än planerat.

GE beslutade att lagret på Askome 6 är i tillräckligt bra skick för att kunna klara sig till våren nästa år. Hittills i Oktober så har vi fått en skada på en kabel i ställverket på Askome 6, nätstations alliansen har varit ute och gjort de första repararationerna men nu väntar vi på att ABB ska installera en del för ställverket för att kunna få igång maskinen så fort som möjligt.

Tillgängligheten i parken under September månad var 90%. Askome 1 stod för den största delen av produktionsförlusten. även Askome 5 har varit en bidragande faktor på grund av de frekventa pitchfelen som har varit på turbinen.

Produktionsbudget för Vallerstad och Klämman 2021									
	Produktion fördelad över året	Vallerstad				Klämman			
		Förväntad produktion MWh	Utfall 2020 MWh	Procent av förväntad	Tillgänglighet %	Förväntad produktion MWh	Utfall 2020 MWh	Procent av förväntad	Tillgänglighet %
		januari	10,0%	1 303	959	73,6%	98,8%	2 375	1 850
februari	7,8%	1 019	1 243	122,0%	99,5%	1 857	2 334	125,7%	98,5%
mars	10,1%	1 312	1 143	87,1%	99,7%	2 393	2 127	88,9%	97,0%
april	8,0%	1 046	1 085	103,7%	92,8%	1 908	2 364	123,9%	97,7%
maj	7,1%	927	636	68,6%	98,8%	1 691	1 286	76,1%	98,8%
juni	5,7%	747	665	89,0%	99,2%	1 362	1 371	100,6%	99,6%
juli	6,0%	776	661	85,2%	100,0%	1 414	1 301	92,0%	100,0%
augusti	6,4%	829	904	109,1%	100,0%	1 511	1 727	114,3%	99,9%
september	8,2%	1 071	817	76,3%	100,0%	1 953	1 527	78,2%	96,1%
oktober	9,3%	1 209	1 393	115,2%	100,0%	2 204	2 549	115,6%	98,9%
jan-oktober		10 240	9 506	92,8%	98,9%	18 668	18 436	98,8%	98,5%
november	9,5%	1 237				2 256			
december	11,7%	1 523				2 776			
Hela året	100%	13 000				23 700			

Vallerstad

Från juni 2020 till oktober 2021 har effekten varit nedställd till 1,5 MW / turbin på Jonasboberget. Under denna period har vi sparat stora summor i lägre nätavgifter från Eon. Från 11 oktober är maxeffekten återställd till 2 MW/turbin. Vid elpriser över 50 öre/kWh är det lönsamt med den högre effekten som beräknas ge + 1 000 000 kWh/år. Driften har under månaden varit problemfri.

Klämman

Några dagars servicearbete syns i månadens tillgänglighet. I övrigt problemfritt.

Elmarknaden

I början på månaden rusade elpriserna till rekordhöjder i Sverige och Europa, drivet av höga priser på framförallt naturgas. Marknaden var orolig för en situation med elbrist under kommande vinter. Blåsig, regnigt och mildt väder har tillsammans med något sjunkande gaspriser fått elpriserna att falla tillbaka något senaste veckorna. Kommande månaders väderutveckling kan avgöra om ny prisrekord slås under vintern. Rysslands vilja att öka eller minska leveransen av naturgas till Europa kan också spela roll för hur elpriset utvecklas.

	2019			2020			2021		
	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>	<u>El</u>	<u>Certifikat</u>	<u>Summa</u>
	Nordpool	SKM		Nordpool	SKM		Nordpool	SKM	
	Månadsmedel			Månadsmedel			Månadsmedel		
	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh	öre/kWh
Jan	56,3	18,4	74,7	27,8	2,6	30,4	50,2	0,2	50,4
Feb	48,3	14,6	62,9	19,6	1,6	21,2	54,4	0,2	54,6
Mars	41,5	8,3	49,8	17,2	1,8	19	45,9	0,2	46,1
April	41,8	6,7	48,5	15	1,5	16,5	43,2	0,2	43,4
Maj	37,4	4,9	42,3	14,7	1,3	16	48,5	0,2	48,7
Juni	29,5	4,7	34,2	25,4	1,2	26,6	73,9	0,2	74,1
Juli	39,4	5,7	45,1	23,7	1,2	24,9	69,3	0,2	69,5
Aug	41,5	6,5	48	41,7	1,1	42,8	83,7	0,1	83,8
Sept	39,1	5,2	44,3	37,1	0,7	37,8	122,7	0,1	122,8
Okt	45,5	5,2	50,7	27,3	0,6	27,9	86,9	0,1	87
Nov	45,1	5,8	50,9	35,3	0,3	35,6			
Dec	38,5	5,1	43,6	38	0,2	38,2			
Helår	42,0	7,6	49,6	26,9	1,2	28,1	67,9	0,2	68,0



Jan Björklund

Den tidigare partiledaren för Liberalerna satte huvudet på spiken då ha sa:

"Det finns två nackdelar med rysk gas, för det 1:a att det är gas, för det 2:a att den är rysk"

/Hans