

Månadsrapport juli 2017 – Förhållandevis goda vindar även i juli

Översänder härmed juli månads vindkraftsrapport. Goda vindar även i juli innebär att den goda starten för året håller i sig. Med ett månadsindex på 128 % producerades totalt nästan 0,9 TWh och vindindex för året ligger på 109 %. Den genomsnittliga utnyttjandegraden uppgick till 20 % och produktionstiden till 70 %. Inrapporterad produktion från 1361 registrerade verk var 349 GWh. Den dygnsvisa medeleffekten pendlade mellan 5 % och 33 % av installerad effekt.

Otillgängligheten för juli var genomsnittligt 3,2 % jämfört med förra månadens 3,1.

Elkraftpriset marginalprissätts alltmer, dvs priset skall motsvara kostnaden för den sist producerade kilowattimmen. Vid överskottskapacitet tenderar denna kostnad endast täcka den rörliga produktionskostnaden. Konjunkturen i Europa och världen är relativt god och med stabila bränslepriser och en kall vår och sommar hålls elpriset uppe relativt väl. En relativt nederbördsfattig sommar kan ge ökade priser i höst. Priset på utsläppsrätterna pendlar på en låg nivå och låg under juli mellan 4 och 6 Euro/ton (ungefär lika många ören per kWh el). Priset för elcertifikaten har sedan årsskiftet rasat ordentligt och medelpriset var under juli månad 7,6 öre/kWh.

Vattenmagasinen kom under 2016 inte upp i normala nivåer men har under 2017 återhämtat sig normalt. Kärnkraften går nästan planenligt. Andelen sol- och vindkraft ökar fortfarande men inte lika kraftigt som tidigare. Tillsammans innebär detta att elpriserna är relativt stabila.

Prisomr	SYST	SE1	SE2	SE3	SE4	FI	DK1	DK2	Oslo	Kr.sand	Bergen	Molde
Juli 2016	240	274	274	274	275	293	253	275	222	222	210	279
aug	239	289	289	289	290	298	259	289	205	205	198	281
sept	241	278	278	279	283	311	275	298	227	223	203	270
okt	318	351	351	351	355	364	322	356	319	299	300	351
nov	383	404	404	404	405	404	365	405	392	362	373	415
dec	309	322	322	322	334	331	276	307	321	300	301	314
jan	293	302	302	304	323	317	295	319	298	288	284	287
feb	306	313	313	314	324	332	283	309	302	300	298	311
mars	290	290	290	290	292	292	279	284	295	295	295	297
april	280	277	277	277	281	301	262	277	286	282	286	286
maj	276	287	287	287	288	298	284	287	272	271	271	287
juni	240	264	264	264	273	299	275	283	230	230	228	242
Juli 2017	253	294	294	296	296	328	303	306	251	251	251	240

Totalt är nu 1 428verk anslutna till den automatiska avläsningen, ca 100 rapporterar manuellt och ca 1900 rapporterar ännu inte till Vindstat. Totalt är nu installerat i Sverige 6 532MW i 3361 anläggningar (> 50 kW).

Det finns fortfarande ganska många verk där kommunikationen inte fungerar. Vi ber Er som är anslutna till det automatiska avfrågningssystemet att kontinuerligt kontrollera att kommunikationen med verken upprätthålls.

Om kommunikationssystemet av någon anledning inte fungerar runt ett månadskifte, det vill säga verket är gråmarkerat på hemsidan www.vindstat.nu, kan det inträffa att vi inte får med verket i fråga i månadsrapporten. När kommunikationen åter fungerar fördelas den ackumulerade produktionen ut på de saknade dygnet. Dessa ”beräknade” värden införs sedan i statistiken.

Tidigare månadsrapporter och årsrapporter finns också på www.vindstat.com och som vanligt på www.vindstat.nu.

Vindkraftprognoser för de närmaste dygnet visas på www.vindstat.com.

Med vänliga hälsningar



Nils-Erik Carlstedt
Vindstat AB