

Månadsrapport juni 2018 – goda sommarvindar och höga elpriser

Översänder härmed vindproduktionsrapport för juni. Vindindex för månaden nådde 128 % och för året hittills 92 %. Den totala produktionen har prognosticerats till 1,2 TWh. Den genomsnittliga utnyttjandegraden uppgick till 24 % och produktionstiden till 76 %. Inrapporterad produktion från 1176 registrerade verk (kommunikationen med Vattenfalls verk har varit avbrutna sedan december 2017) var 348 GWh. Den dygnsvisa medeleffekten pendlade mellan 7 % och 62 % av installerad effekt.

Otillgängligheten för juni var genomsnittligt 3,0 % jämfört med förra månadens 4,2.

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, en torr försommar och höjda bränslepriser har höjt elpriset väsentligt. Priset för utsläppsätterna har successivt ökat och låg under juni på 14-16 Euro/ton (ungefär lika många ören per kWh el). Priset för elcertifikaten har också börjat röra sig uppåt och var under juni månad 15,3 öre/kWh, en ökning med 2,2 öre sedan förra månaden.

Uppfyllnaden av vattenmagasinen kom av sig och nu är risken att magasinen inte kommer att fyllas inför vintern samtidigt som kärnkraften till viss del är under revision. Andelen sol- och vindkraft ökar fortfarande men inte lika kraftigt som tidigare. Tillsammans innebär detta att elpriserna för juni ligger på nästan det dubbla jämfört med förra årets nivå.

Prisomr	SYST	SE1	SE2	SE3	SE4	FI	DK1	DK2	Oslo	Kr.sand	Bergen	Molde
Juni 2017	240	264	264	264	273	299	275	283	230	230	228	242
juli	253	294	294	296	296	328	303	306	251	251	251	240
aug	263	318	318	321	324	347	313	328	256	255	255	264
sept	301	333	333	347	352	355	322	367	287	287	287	315
okt	275	278	278	294	309	321	264	304	265	261	265	275
nov	318	315	315	315	341	331	325	341	308	308	308	315
dec	307	297	297	304	319	317	276	290	309	309	309	300
jan	323	317	317	318	323	364	302	310	318	317	317	317
feb	393	393	393	396	404	431	375	398	380	379	380	390
mars	441	456	456	456	457	463	386	436	386	436	431	456
april	404	403	403	403	404	417	373	375	403	400	403	406
maj	346	338	338	339	370	400	362	392	341	341	341	352
Juni 2018	461	454	454	454	479	485	462	501	458	458	458	465

Totalt är nu 1 210 verk anslutna till den automatiska avläsningen, ca 60 rapporterar manuellt och ca 2200 rapporterar inte till Vindstat. Totalt är nu installerat i Sverige 6 817 MW i 3447 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 månadsskifte, 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.

Tyvärr har Vestas inte tillmötesgått vårt önskemål att deras nya kommunikationssystem borde anpassas så att det kan kommunicera med Vindstat. Därför kommer vi inte att kunna automatiskt få data med verk där Vestas system VOE är installerat.

Månadsrapporter och tidigare 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