

## Månadsrapport juni 2020 – Normala sommarvindar men stora elprisdifferenser

Översänder juni månads vindrapport som visar på normala sommarvindar. Månadens beräknade totalproduktion blev 1,3 TWh. Vindindex för juni blev 102 % och hittills i år ligger index på 131 %. Den genomsnittliga utnyttjandegraden för juni uppgick till 17 % och produktionstiden till 70 %. Den dygnsvisa medeleffekten pendlade mellan 4 % och 41 % av installerad effekt. Den kraftiga utbyggnaden fortsätter men på grund av de låga elpriserna läggs många projekt i vänteläge. Nu finns totalt installerat 9 942 MW i 4 306 anläggningar (> 50 kW).

Ett antal enerconverk är nu åter kontaktbara men fortfarande saknas ett flertal. **Vi påminner enerconägare om att vi behöver ett förnyat medgivande att vi får ta del av verkens produktionsdata.**

Otillgängligheten för juni var genomsnittligt 6,0 % jämfört med förra månadens 4,4

Elkraftpriset marginalprissätts alltmer, dvs priset motsvarar kostnaden för den sist producerade kilowattimmen. Det innebär att vind- och solkraft alltid får företräde i systemet före kärnkraft och vattenkraft. Vid elbrist ökar importen och när denna begränsas måste eventuellt kondenskraftverk och gasturbiner startas upp med kraftigt höjd driftkostnad som följd. Vid överskottskapacitet tenderar priset endast täcka den rörliga produktionskostnaden och kan därmed till och med bli negativ.

Konjunkturen i Europa och världen hackar och coronavirus sprids över världen med kraftigt sänkt elbehov som en av följderna. Vårfloden är i full gång och fyllt på vattenmagasinen till rekordnivåer vilket bäddar för fortsatt låga elpriser. I år tillkom akuta problem att föra över elkraften från norra till södra Sverige med stora prisskillnader mellan elområdena som följd. Priset för utsläppsrätterna har sakta åter börjat stiga och ligger numera på 25-30 Euro/ton (ungefär lika många ören per kWh el) och priset för elcertifikaten som kraftigt sjönk under förra våren har nu sjunkit ytterligare och låg under juni på drygt 2 öre/kWh. Allt pekar således mot fortsatt rekordlåga elpriser framför allt i norra Sverige. Systempriset ligger på en bråkdel av motsvarande pris juni 2019.

Prisomr	SYST	SE1	SE2	SE3	SE4	FI	DK1	DK2	Oslo	Kr.sand	Bergen	Molde
Juni 2019	297	260	260	294	294	326	349	357	320	321	320	276
juli	371	369	369	370	394	485	410	412	369	369	369	364
aug	387	396	396	397	415	523	406	424	373	373	373	393
sept	352	365	365	372	391	522	379	399	320	321	320	357
okt	401	393	393	407	455	501	413	448	397	396	397	395
nov	449	440	440	446	451	487	445	455	451	450	452	440
dec	385	368	368	378	385	403	357	371	399	397	399	373
jan	254	245	245	250	278	286	263	289	260	260	260	248

Prisomr	SYST	SE1	SE2	SE3	SE4	FI	DK1	DK2	Oslo	Kr.sand	Bergen	Molde
feb	138	152	152	195	196	258	186	199	132	131	132	145
mars	97	97	97	150	173	221	197	217	87	87	87	97
april	57	56	56	98	150	216	158	189	51	51	51	51
maj	89	101	101	135	149	207	171	202	76	76	76	92
Juni 2020	33	103	103	250	254	296	276	313	15	15	15	33

Totalt är nu 997 verk anslutna till den automatiska avläsningen, ca 50 rapporterar manuellt och ca 3200 rapporterar inte till Vindstat.

**Det finns fortfarande ganska många verk där kommunikationen inte fungerar. Vi ber Er som är anslutna till det automatiska avfrågningsystemet 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](http://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 från verk där Vestas system VOE är installerat.

Likaså har kommunikationsproblem med Enercons Scada system uppstått med anledning av Tysklands nya datalagar. Vi har hittat en lösning på detta men behöver vindkraftägarnas förnyade tillstånd att inhämta data. Vi hoppas att vindkraftägarna av Enercon-verk skickar in detta till oss.

Månadsrapporter och tidigare årsrapporter finns också på [www.vindstat.com](http://www.vindstat.com) och som vanligt på [www.vindstat.nu](http://www.vindstat.nu).

Vindkraftprognoser för de närmaste dygnet visas på [www.vindstat.com](http://www.vindstat.com).

Med vänliga hälsningar



Nils-Erik Carlstedt  
Vindstat AB