

## Månadsrapport januari 2014 – God start på det nya året

Översänder härmed vindkraftstatistiken för årets första månad. Året startade som det förra året slutade med goda vindar trots kyla och högtrycksväder. Med ett månadsindex på hela 184 % nådde index för 12 månader 106 % och därmed har förra årets underskott vänts till ett överskott. Den genomsnittliga utnyttjandegraden uppgick till 43 %. Enligt vindkraftprognosen uppgick månadens produktion till ca 1,4 TWh.

Inrapporterad produktion från 1433 registrerade verk var totalt 655 GWh. Medeleffekten blev 881 MW och pendlade mellan 17 % och 65 % av installerad effekt.

Otillgängligheten för december var genomsnittligt 5,3 % jämfört med förra månadens 6,0 %. Nedisning och hårda vindar har tydligt haft sin inverkan på verkens tillgänglighet eftersom den normala otillgängligheten är 3-5 %.

Elkraftpriset marginalprissätts alltmer, dvs priset skall motsvara kostnaden för den sist producerade kilowattimmen. Konjunkturen i Europa vill inte ta riktig fart, låga bränslepriser och fortsatt kraftig sol- och vindkraftutbyggnad pressar tillbaka elpriserna. Priset på utsläppsrätterna har från en mycket låg nivå börjat klättrat uppåt och ligger vid månadsskiftet januari/februari på drygt 5 Euro/ton (ungefär lika många ören per kWh el). Priset för elcertifikaten har en något sjunkande trend och hade ett medelpris för månaden runt ca 17-18 öre/kWh.

Trots att vintern äntligen kom även till södra Sverige ökade inte elpriset. Den stora vindkraftproduktionen både i Sverige och på kontinenten sätter press på elpriserna nedåt och inte ens en krånglande kärnkraftreaktor påverkar priset. Med normala magasinsnivåer tyder allt på att de låga elpriserna består.

Prisomr	SYST	SE1	SE2	SE3	SE4	FI	DK1	DK2	Oslo	Kr.sand	Bergen	Molde
feb	338	336	336	336	337	336	336	342	339	339	339	336
mars	374	371	371	371	371	376	337	347	378	377	381	372
april	387	370	370	370	371	370	361	367	403	402	408	391
maj	316	316	316	316	316	320	316	321	317	317	316	317
juni	290	295	296	295	298	334	413	297	281	281	281	296
juli	293	296	296	296	303	321	314	315	286	286	284	294
aug	308	351	351	351	351	378	349	360	285	285	284	315
sept	333	387	387	396	399	415	379	402	309	307	309	376
okt	335	362	362	369	369	402	314	366	322	320	322	363
nov	326	328	328	331	356	337	316	354	320	318	320	331
dec	293	292	292	295	305	319	258	284	291	289	289	290

Prisomr	SYST	SE1	SE2	SE3	SE4	FI	DK1	DK2	Oslo	Kr.sand	Bergen	Molde
Jan 2014	297	290	290	294	294	355	267	274	293	293	281	290

Finlands underskott märks nu tydligt i priset. I övrigt är priset relativt lika i Norden.

På första sidan redovisas totala antalet verk större än 50 kW samt totalt installerad effekt. Driftdata redovisas dock fortfarande bara för de som är anslutna till Vindstat. Totalt är nu 1459 verk anslutna till den automatiska avläsningen, ca 100 rapporterar manuellt och ca 1000 rapporterar ännu inte till Vindstat. Totalt är nu installerat 4 470 MW i 2 668 anläggningar större än 50 kW.

**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 dygnen. Dessa ”beräknade” värden införs sedan i statistiken.

Tidigare månadsrapporter och årsrapporter finns också på [www.vindstat.com](http://www.vindstat.com) samt [www.vindstat.nu](http://www.vindstat.nu).

På [www.vindstat.nu](http://www.vindstat.nu) visas också on-line Gotlands totala vindkraftproduktion och samtidigt dess förbrukning. Vindkraftprognoser för de närmaste dygnen visas på [www.vindstat.com](http://www.vindstat.com).

Med vänliga hälsningar



Nils-Erik Carlstedt  
Vindstat AB