

Sweden outdistances Spain in SolarSuperState Ranking 2015 category WIND

Barcelona, 4.2.2015

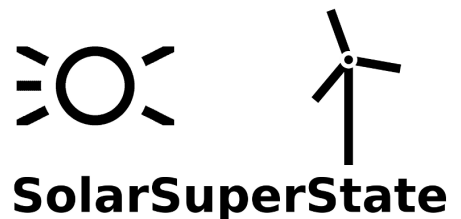
Sweden is the second state in the world that exceeds the 500-Watt-per-capita-level for cumulative installed wind power after Denmark with its more than 840 Watt per capita. This level is also sufficient for Sweden to conquer the second rank in the SolarSuperState Ranking from Spain. Sweden added in the calendar year 2014 more than 60 Watt per capita, Spain some 0.6 Watt per capita (the lowest figure since some 20 years for Spain). Spain has now some 495 Watt per capita and Sweden more than 520 Watt per capita. The final SolarSuperState ranking 2015 with the detailed figures will be published in June 2015 by the SolarSuperState Association.

At the same time, Sweden also overtook Denmark and Portugal by absolute cumulative installed power and has now the tenth biggest wind power capacity in the world with more than 5100 Megawatt. Since several years, Sweden is supplying relative stable and attractive policy conditions for wind energy investors in Sweden.

Between 1999 and 2012, Spain build up major parts of its today wind power capacity with the help of a feed-in tariff system (since 1994). In 2008, Spain conquered the second SolarSuperState rank from Germany. The Royal Decree 6/2009 (Spanish government Zapatero) in 2009 increased the bureaucracy for investors in wind power and slowed down significantly the annual additions of wind power. The new Spanish government Rajoy abolished the feed-in tariff system for new and existing wind power installations by the Royal Decree-Law 9/2013, of July 12th 2013. Therefore, Spain showed how a low bureaucracy feed-in tariff system can be used to climb up easily to the second world rank for wind energy usage and to defend this position for six years (2008 - 2014).

The SolarSuperState Association requests from all states a fast transition to 100 % renewable electricity. In many states, wind energy could be the strongest contributor to this target. An effective feed-in tariff regime is the globally proven best legal framework to achieve this target early.

SolarSuperState Association
Pep Puig i Boix
+41 - 44 545 1188
Puig@SolarSuperState.org



Español:

Suecia supera a España en el Ranking SolarSuperState 2015 en la categoría de ENERGÍA EÓLICA

Barcelona, 4.2.2015

Suecia es el segundo estado en el mundo que supera el nivel de los 500 vatios/cápita de potencia eólica instalada acumulada, detrás de Dinamarca con sus más de 840 vatios/cápita. Este nivel también es suficiente para que Suecia supere a España el segundo lugar en el Ranking de SolarSuperState. Suecia añadió, en el año 2014, más de 60 vatios/cápita, mientras que España solo añadió unos 0,6 vatios/cápita (la cifra más baja desde hace unos 20 años para España). España tiene ahora unos 495 vatios/cápita y Suecia más de 520 vatios/cápita. El resultado final del Ranking

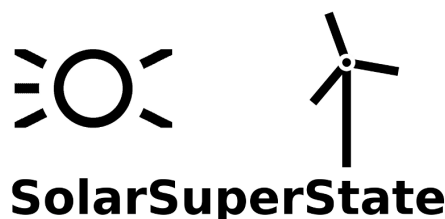
SolarSuperState 2015 con los datos detallados será publicado en junio de 2015 por la Asociación SolarSuperState.

Al mismo tiempo, Suecia también alcanzó a Dinamarca y Portugal en potencia instalada absoluta acumulada y tiene ahora el décimo lugar referente a potencia eólica instalada en el mundo, con más de 5100 megavatios de eólica. Desde hace varios años, Suecia dispone de las condiciones de una relativa política estable y atractiva para los inversores de energía eólica.

Entre 1999 y el 2012, España acumuló una gran parte de su potencia instalada de energía eólica hoy en funcionamiento, gracias a un sistema de tarifa garantizada (desde 1994). En 2008, España conquistó el segundo lugar del Ranking SolarSuperState frente a Alemania. El Real Decreto 6/2009 (del Gobierno español presidido por J. L. Zapatero) adoptado en 2009 aumentó la burocracia para los inversionistas en energía eólica y ralentizó significativamente las adiciones anuales de energía eólica. El nuevo gobierno español de M. Rajoy abolió el sistema de tarifa garantizada para instalaciones de energía eólica, nuevas y existentes, mediante el Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio de 2013. Por lo tanto, España demostró cómo se puede utilizar un sistema de tarifa garantizada sin excesiva burocracia para subir fácilmente al segundo puesto mundial en el uso de la energía eólica y defender esta posición durante seis años (2008 - 2014).

La Asociación SolarSuperState pide de todos los Estados una rápida transición hacia un sistema eléctrico 100% renovable. En muchos Estados, la energía eólica podría aportar la mayor contribución más a este objetivo. Un régimen de tarifa garantizada efectivo es el marco jurídico mejor probado a nivel mundial para alcanzar este objetivo lo antes posible.

SolarSuperState Association
Pep Puig i Boix
+41 - 44 545 1188
Puig@SolarSuperState.org



Català:

Suècia supera a Espanya en el Rànquing SolarSuperState 2015 en la categoria d'ENERGIA EÒLICA

Barcelona, 4.2.2015

Suècia és el segon estat del món que supera el nivell dels 500 vats/càpita de potència eòlica instal·lada acumulada, darrera de Dinamarca amb els seus més de 840 vats/càpita. Aquest nivell també és suficient per què Suècia superi a Espanya en el segon lloc en el Rànquing de la SolarSuperState. Suècia va afegir, l'any 2014, més de 60 vats/càpita, mentre que Espanya solament va afegir 0.6 vats/càpita (la xifra més baixa des de fa 20 anys per a Espanya). Espanya té ara uns 495 vats/càpita i Suècia més de 520 vats/càpita. El resultat final del Rànquing SolarSuperState 2015 amb les dades detallades es publicarà al juny 2015 per l'Associació SolarSuperState.

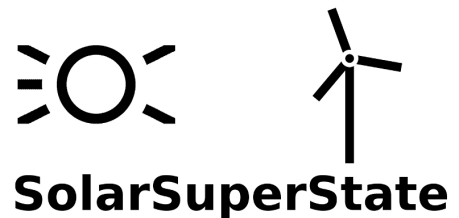
Al mateix temps, Suècia també va atrapar a Dinamarca i Portugal en potència instal·lada absoluta acumulada i té ara el desè lloc en potència eòlica instal·lada al món, amb més de 5100 megavats. Des de fa diversos anys, Suècia disposa de les condicions d'una relativa política estable i atractiva per als inversors d'energia eòlica.

Entre 1999 i el 2012, Espanya va acumular una gran part de la seva potència instal·lada d'energia eòlica, avui en funcionament, amb l'ajut d'un sistema de tarifa garantida (des de 1994). L'any 2008, Espanya va assolir el segon lloc del Rànquing SolarSuperState en front d'Alemanya. El Reial decret 6/2009 (del govern espanyol presidit per J. L. Zapatero), adoptat el 2009, va augmentar la burocràcia per als inversors en energia eòlica i va fer disminuir significativament les addicions anuals d'energia eòlica. El nou govern espanyol de M. Rajoy va abolir el sistema de tarifa garantida per a instal·lacions eòliques, noves i existents, mitjançant el Reial decret-llei 9/2013, de 12 de juliol de 2013.

Per tant, Espanya va demostrar com es pot fer servir un sistema de tarifa garantida sense excessiva burocràcia per pujar fàcilment al segon lloc mundial en l'ús d'energia eòlica i defensar aquesta posició durant sis anys (2008 – 2014).

L'Associació SolarSuperState demana a tots els Estats una ràpida transició cap a un sistema elèctric 100% renovable. En molts Estats, l'energia eòlica podria ser el major contribuent a aquest objectiu. Un règim eficaç de tarifa garantida és marc jurídic millor provat a nivell mundial per aconseguir aquest objectiu el més aviat millor.

SolarSuperState Association
Pep Puig i Boix
+41 - 44 545 1188
Puig@SolarSuperState.org



Deutsch:

Schweden überholt Spanien in der SolarSuperState-Rangfolge 2015 Kategorie WIND

Barcelona, 4.2.2015

Schweden ist der zweite Staat der Welt, der das 500-Watt-pro-Kopf-Niveau für die kumulierte installierte Windkraftleistung erreicht, nach Dänemark mit seinen mehr als 840 Watt pro Kopf. Dieses Niveau reicht für Schweden auch, den zweiten Rang im SolarSuperState-Ranking 2015 von Spanien zu erobern. Schweden hat im Kalenderjahr 2014 mehr als 60 Watt pro Kopf hinzugebaut, Spanien nur etwa 0,6 Watt pro Kopf (die niedrigste Zahl seit etwa 20 Jahren für Spanien). Spanien hat nun circa 495 Watt pro Einwohner und Schweden mehr als 520 Watt pro Einwohner. Die endgültige SolarSuperState-Rangfolge 2015 mit den detaillierten Zahlen wird von der SolarSuperState Association im Juni 2015 veröffentlicht.

Zur gleichen Zeit überholt Schweden auch Dänemark und Portugal hinsichtlich der absoluten kumulierten installierten Leistung und hat jetzt die zehntgrößte Windkraft-Kapazität in der Welt mit mehr als 5100 Megawatt. Seit mehreren Jahren stellt Schweden relativ stabile und attraktive Investitionsbedingungen für die Windenergie in Schweden bereit.

Von 1999 bis 2012 baute Spanien große Teile seiner heute Windkraftkapazität mit Hilfe eines Einspeisetarif-Systems (seit 1994) auf. Im Jahr 2008 eroberte Spanien den zweiten Rang der SolarSuperState-Wettbewerbs in der Kategorie WIND von Deutschland. Das Königliche Dekret 6/2009 (spanische Regierung Zapatero) im Jahr 2009 erhöhte die Bürokratie für Windkraft-Investoren und verlangsamte den jährlichen Zubau an Windenergie deutlich. Die neue spanische Regierung Rajoy hat das Einspeisetarif-System für neue Windturbinen durch das Real Decreto 9/2013 vom 12. Juli 2013 ganz abgeschafft. Daher hat Spanien gezeigt, wie ein unbürokratisches

Einspeisetarif-System genutzt werden kann, um den Staat mit Leichtigkeit auf den zweiten Platz in der SolarSuperState-Rangfolge für die Kategorie WIND aufsteigen zu lassen und diese Position für sechs Jahre (2008 – 2014) zu verteidigen.

Der SolarSuperState-Association fordert von allen Staaten einen schnellen Übergang zu 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen. In vielen Staaten könnte die Windenergie den stärksten Beitrag für dieses Ziel leisten. Ein effektives Einspeisetarif-Regime ist der weltweit bewährte beste ordnungspolitische Rahmen, um dieses Ziel schnell zu erreichen.

SolarSuperState Association
Pep Puig i Boix
+41 - 44 545 1188
Puig@SolarSuperState.org

