

ENERGInyheter.se

Publicerad den *Energinyheter.se* (<http://www.energinyheter.se>)

Malå i topp i Förnybarhetsindex



[1] Foto: sxc.hu

Malå i topp i Förnybarhetsindex [2]

Publicerad: tors, 2014-04-24 16:04

Foto: sxc.hu [1]

Producerar mest förnybar energi

Malå hamnar på första plats bland Sveriges 290 kommuner i ett nytt index över förnybar elproduktion. Under förra året producerades 147 000 kilowattimmar ny förnybar el per kommuninvånare i Malå. Det framgår av Förnybarhetsindex 2014, som presenteras av O2.

Samtidigt visar en ny Sifundersökning att hela 80 procent av svenskarna anser att Sverige bör eftersträva en helt förnybar elproduktion.

– Förnybar elproduktion kan minska koldioxidutsläppen på vår gemensamma nordeuropeiska elmarknad samtidigt som den är med och pressar elpriset i Sverige, säger Linda Burenius Magnusson, vd för O2 Vindel.

FN:s klimatpanel, IPCC, visade nyligen att det krävs en kraftig utbyggnad av det förnybara för att begränsa den globala temperaturökningen till två grader.

– Sverige har bland de bästa förutsättningarna i Europa för förnybar elproduktion och alla hushåll kan bidra till omställningen genom att äga andelar i vindkraft eller sätta upp solceller på taket, säger Linda Burenius Magnusson.

Förnybarhetsindex 2014 baseras på hur mycket ny förnybar el som under förra året producerades i Sveriges kommuner, i relation till kommunens invånarantal. Sammantaget producerades 15 miljarder kilowattimmar sådan förnybar el i Sverige, vilket motsvarar 1 600 kilowattimmar per invånare. Elproduktionen utgjordes av 63,0 procent vindkraft, 31,5 procent biokraft, 5,4 procent vattenkraft och 0,05 procent solkraft.

Uppgifterna omfattar el inom ramen för elcertifikatsystemet, som är ett stödsystem för förnybar elproduktion. Anläggningarnas placering kommer från Energimyndigheten och statistiken över elproduktion från Svenska Kraftnät.

En ny Sifundersökning, beställd av O2, visar att hela 80 procent av svenskarna anser att Sveriges regering bör "eftersträva att all elproduktion inom 20 år kommer från förnybara källor, som vind, sol och vatten".

Relaterade Nyheter

Källa till webbadress: <http://www.energinyheter.se/2014/04/mal-i-topp-i-f-rnybarhetsindex>

Länkar:

[1] http://www.energinyheter.se/sites/default/files/story/2014/apr/88121_vindkraftverk4sxc.jpg

[2] <http://www.energinyheter.se/2014/04/mal-i-topp-i-f-rnybarhetsindex>

[3] <http://www.addthis.com/bookmark.php>

[4] <http://www.energinyheter.se/print/88121>