

15 mars 2011

Pressmeddelande

Eget vindkraftverk reses utanför Ljungbyholm på tisdag

Att bygga ett eget vindkraftverk till sitt hus är idag fullt möjligt, men det är idag en komplicerad procedur att genomföra för en privatperson. Mats Thoresson har samarbetat med Energikontor Sydost och är nu redo att resa sitt eget, 35 meter höga, småskaliga vindkraftverk.

Välkommen att närvara när tornet reses i Hagby, strax söder om Ljungbyholm, på tisdag den 15 mars mellan kl. 11.00 - 14.00*.

Att kunna producera sin egen el har väckt ett stort intresse. När väl investeringen är gjort är vinden gratis så elkostnaden blir konstant under verkets livstid (ca.20 år). Det finns flera seriösa tillverkare av småskaliga vindkraftverk i Sverige. För att fler skall våga satsa på småskalig elproduktion behöver regelverk ses över och förenklas. Ett effektivt stödsystem för småskalig elproduktion skulle ge snabbare resultat. England skulle kunna tjäna som förebild. Där infördes i april 2010 ett stödsystem som resulterat i en snabb tillväxt i branschen. Förutom nöjda konsumenter skapas också många nya arbetstillfällen.

Energikontor Sydost deltar i EU-projektet Rural RES som har som mål att stimulera etablering av småskalig vind och vattenkraft i sydöstra Sverige. Projektet är ett samarbete mellan sju EU-länder.

- Vi har kartlagt potentialen för både småskalig vattenkraft och vindkraft samt varit rådgivare till personer som varit intresserade att bygga egna vatten- eller vindkraftverk., säger Energikontor Sydosts projektledare Lennart Tyrberg. Största potentialen för småskalig elproduktion finns på landsbygden.

Att bygga ett eget vindkraftverk är idag fullt möjligt, vilket Mats Thoresson i Hagby visat, men det är inte enkelt för en privatperson att få alla tillstånd och avtal klara. Mats lämnade in första bygglovsansökan för 15 månader sedan och nu är det äntligen dags att resa vindkraftverket.

Mats Thoresson och Lennart Tyrberg, Energikontor Sydost, kommer att finnas på plats när tornet reses och ger gärna mer information och svarar på frågor. Adressen är Sandviksgatan 85, Hagby, Ljungbyholm.

Tornet blir 35 meter högt och rotordiametern 13 meter. Generatoren har en effekt på 30 kW och eftersom det blåser bra på stället beräknas produktionen till 50 000 kWh per år. En vanlig villa drar ca 20 000 kWh per år men Mats har tagit höjd för att t.ex. kunna ladda en elbil längre fram. Överskottet kommer att matas ut på elnätet och säljas.

** Tid och datum anges med reservation för vädret – hårda vindar kan göra det omöjligt att resa kraftverket på utsatt tid. Ring kontaktpersonen nedan för besked hur monteringsarbetet och resningen fortskrider.*

**För mer information, kontakta projektledare Lennart Tyrberg, 0455-30 32 24, 0766-20 92 47
lennart.tyrberg@energikontorsydost.se**

ENERGIKONTOR SYDOST AB är en regional kraft och vägvisare till ett hållbart energi- och transportsystem. Vårt mål är minskad klimatpåverkan och ökad regional utveckling genom satsningar på förnybar energi och energieffektivisering. Arbetet utförs i nära samarbete med både privata och offentliga aktörer i sydöstra Sverige, myndigheter och europeiska partners.

Adress
Framtidsvägen 10 A
Hantverksgatan 15
Ronnebygatan 2
Esplanaden 20

Postnr & Ort
351 96 VAXJÖ
572 33 OSKARSHAMN
371 32 KARLSKRONA
392 33 KALMAR

Telefon
Tel: 0470 - 72 33 20
Tel: 0491 - 880 70
Tel: 0455 - 30 32 24
Tel: 0480 - 44 67 71

Fax
fax: 0470-72 33 73
Webb
info@energikontorsydost.se
www.energikontorsydost.se

Org. nr
556713-0116
Bankgiro
5256-8227