

Sollefteå 2019-04-26

Nyhetsbrev #4/ 2019 från projektet "Vindkraft – generator för hållbar utveckling"

Det här är ett nyhetsbrev från "Vindkraft – generator för hållbar utveckling". Under projektets gång kommer vi att regelbundet skicka ut information om vad som är på gång inom projektet och hur vi för arbetet vidare.

Du får det här nyhetsbrevet eftersom vi har haft kontakt inom ramen för projektet. Vill du inte ha nyhetsbrevet fortsättningsvis kan du meddela oss det på enklast möjliga sätt genom att svara på det här på mejlet.



Projektet i samarbete med Uppsala universitet/ Campus Gotland för marknadsföring av vindkraftteknikeryrket och lämpliga utbildningsvägar



Uppsala universitet/ Campus Gotland har dragit i gång ett ett-årigt projekt för att marknadsföra yrket vindkrafttekniker, arbetskraftsbehovet och de utbildningar till yrket som finns.

Projektet finansieras av Energimyndigheten och i arbetet samarbetar Uppsala universitet/Campus Gotland bland annat med Arbetsförmedlingen, Svensk Vindenergi, det så kallade Sollefteåprojektet "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" och Vindkraftcentrum.se

- Utbyggnaden av vindkraft kommer att vara omfattande över hela landet i många år framöver när vi ska förverkliga riksdagsbeslutet att all elproduktion i Sverige ska vara 100 % förnybar och fossilfri senast

år 2040, konstaterar Erik Löfgren från projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" och fortsätter:

- Redan idag har vi en brist på vindkrafttekniker och branschens bedömning är att vi behöver ett årligt tillskott på cirka 150 nya vindkrafttekniker under många år framöver för att klara kompetensförsörjningen. Därför är det här projektet viktigt.

Läs mer på projektets webbplats:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/etta/521-satsning-pa-marknadsforing-av-yrket-vindkrafttekniker?fbclid=IwAR0LDIY2oQkKAmSaXIG9iRqMdgFnglpLYOfVaRuEN8xu03Tvr3yMK9zvbhk



Dags att söka YH-utbildningen till vindkrafttekniker på Hjalmar Strömerskolan i Strömsund

Nu har Hjalmar Strömerskolan i Strömsund öppnat för ansökan till YH-utbildningen till vindkrafttekniker med kursstart den 26 augusti.

Utbildningen är på 300 YH-poäng och bedrivs på heltid under 1,5 år med möjlighet till flexibla studier. En stor del av studierna kan bedrivas från annan ort än Strömsund. Sista dag för ansökan är 12 maj.

Läs mer på Hjalmar Strömerskolans webbplats:

<http://www.hjalmar.nu/241.html>

Fokus på förnybar energi i projektets monter på Höga Kusten Företagsmessa

Projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" medverkade i Energidalens monter på Höga Kusten Företagsmessa med tema förnybar energi och vilka möjligheter det kan innebära för vår region i framtiden.

I samband med företagsmässan höll även Hans Pahlin och Erik Löfgren två miniföredrag från stora scenen på temat "Energidalen – med fokus på förnybar energi".

- Sverige ska ju enligt riksdagsbeslut ställa om till 100 procent förnybar elproduktion senast 2040 och här har vår region stora möjligheter att vara med och skapa affärer, sa Hans Pahlin.

- Redan idag är vi en viktig aktör inom kraft- och energibranschen och med omställningen till 100 % förnybart kan det här bli en möjliggörare för hållbar tillväxt och utveckling, sa Erik Löfgren.

Läs mer om Höga Kusten Företagsmessa på webben:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/520-fokus-pa-fornybar-energi-i-montern-pa-hoga-kusten-foretagsmassa?fbclid=IwAR2NuJTIImMi4eqsKtuvHmV9851nXfyf7ECxj6kca9-NAU_Qw49KJ3jZzyU



Hör av dig till oss:



Projektledare:

Hans Pahlin

E-post: hans.pahlin@solleftea.se

Telefon: 070-100 91 82

Projektkommunikatör:

Erik Löfgren

E-post: erik.lofgren@solleftea.se

Telefon: 070-206 58 90

Besöksadress:

Sollefteå kommunhus, Djupövägen 3, Sollefteå

Besök oss på webben och följ oss på Facebook:

www.vindkraftcentrum.se/framtidens_energi

www.facebook.se/vindkraftsgenerator

Snabbfakta projekt

"Vindkraft – generator för hållbar utveckling"

Tillsammans med Energimyndigheten driver Sollefteå kommun ett projekt för att öka den regionala nyttan av såväl genomförda som planerade vindkrafts-investeringar i Norrlands inland. Projektet pågår under perioden 2017-07-01 till och med 2019-12-31 i nära samverkan med bland andra olika berörda kommuner i regionen och branschföretag.

Projektägare:

Sollefteå kommun

Övriga kommuner:

Kramfors, Jokkmokk, Sorsele, Strömsund och Åsele

Branschföreträdare:

E.ON, Forsca, SCA Energi, Sollefteåforsen, Statkraft och Vattenfall Vindkraft

Övriga:

Akademi Norr, Energidalen i Sollefteå, Energimyndigheten, Länsstyrelsen Västernorrland, Region Västernorrland, Strukturm i Jokkmokk AB och Vindkraftcentrum.se