

Sollefteå 2018-03-28

Nyhetsbrev #2/ 2018 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.



Ledig tjänst i projektet

Nu ska vi komplettera vårt team med en utbildningsansvarig som brinner för att attrahera ungdomar att utbilda sig till yrken inom energibranschen.

Tillsammans med Reveljen (Sollefteå kommuns lärcentrum) söker vi en studie- och yrkesvägledare/ projektmedarbetare som bland annat ska arbeta i vårt projekt "Vindkraft - generator för hållbar utveckling" med kompetensförsörjningsfrågor.

Tjänsten delas mellan Reveljen och projektet, halvtid som studie- och yrkesvägledare på Reveljen - Sollefteå kommuns lärcentrum och halvtid som utbildningsledare i projektet.

Huvudspåren som utbildningsledare i projektet "Vindkraft - generator för hållbar utveckling" är att arbeta med grundutbildning på gymnasienivå, akademiker och nyanlända.

Sista ansökningsdag den 11 april. Tjänsten söker man via Offentliga Jobb (se länk nedan).

[Offentliga Jobb >>](#)

Läs mer om tjänsten på vår webbplats: http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/471-vill-du-bli-en-del-av-vart-team

Utbildningar på gång

Flera YH-utbildningar inom energisektorn startar till hösten på flera av de orter som är kopplade till projektet. Behovet av utbildade vindkraft- och vattenkrafttekniker med mera bedöms vara stort de kommande åren. Sprid gärna information om utbildningarna i dina nätverk – framtidens jobb finns inom energibranschen!

Hjalmar Strömerskolan

Dags att söka till höstens vindkraftteknikerutbildning!

Vi erbjuder nu en Yrkeshögskoleutbildning på 1,5 år

En utbildning på hög nivå med mycket goda arbetsvillkor. Utbildningen bedrivs nära stora vindkraftsparker i Strömsund och med kurslärare på platsen. En fördel är att utbildningen är på Svenska (utom vissa viktiga tekniska uttryck som är engelska).

I utbildningen ingår vattenkraftteknikens kärna på säkerhetsutbildning, bland annat ESA, FMS och säkerhetsplanering, Värkning av Högtryck, FMS A2, FMS Awareness och Manual Handling.

Särskilt behörighet krävs för praktisk utbildning, efter rekryterande, men vi kan erbjuda dig att läsa den kursen innan utbildningsstarten. Hör av dig för mera information.

Vill du veta mer?
För ytterligare information, behörighetsskriv och ansökningsblanketter se Hjalmar Strömerskolans hemsida: hjalmar.nu/vindkraft eller ring: 0870 16 15 eller 0870 16 15 82.

Sista ansökningsdag: 1 maj

Kursstart 27 augusti

M YH Utbildningsförbundet
Sollefteå Kommun
Svevia

www.hjalmar.nu

Vindkrafttekniker – YH-utbildning Strömsund

(sista ansökningsdag 1 maj):

<http://www.hjalmar.nu/download/18.5678a396161eec9828dac67d/1521639962780/2018+Vindkrafttekniker.pdf>

Vattenkrafttekniker – YH-utbildning Jokkmokk

(sista ansökningsdag 15 maj):

<http://www.lapplands.se/sv/-lapplands-larcentra/vara-utbildningar/Yh/vattenkrafttekniker/>

Elddistributionselektriker – YH-utbildning Jokkmokk

(sista ansökningsdag 15 maj):

<http://www.lapplands.se/sv/-lapplands-larcentra/vara-utbildningar/yrkesutbildning/eldistributionselektriker/>

Alla tre utbildningar startar efter sommaren (slutet av augusti, se respektive utbildning för exakt datum).

Informationsträff om YH-utbildningar

Reveljen, Sollefteå kommuns lärcentrum, bjuder in till informationsträff den 12 april om kommande YH-utbildningar till bland annat vindkraft- och vattenkrafttekniker.

[Läs mer >>](#)

Vindkrafttidning till hushållen

Jämtlands Tidning har producerat en tidning om vindkraft och förnybar energi som i slutet av mars distribueras till alla hushåll i Jämtland/Härjedalen, Sollefteå, Ånge, Åsele och Dorotea.

Tidningen innehåller annonser och artiklar med koppling till vindkraftsatsningar i regionen, bland annat flera artiklar om projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling".

Ladda ner Vindkrafttidningen mars 2018 som pdf-fil:

[Vindkrafttidningen >>](#)



Företagarmässa i Kramfors

20-21 april arrangeras Höga Kusten Företagarmässa i Kramfors. Kramfors kommun är en av intressenterna i projektet och vi finns på plats med en egen monter för att informera om projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling".

Föreläsning och konsert i Ramsele med Anders Linder

Tillsammans med projekt "Lokal förankring av vindbruksprojekt" och Ramsele Kulturförening arrangeras en föreläsning- och konsertkväll med Anders Linder på Solporten i Ramsele den 18 april kl 19.00 med fokus på hållbart och förnybart.

Förköp: E-post kultur@ramsele.com, telefon 0738-39 25 35.

Hör av dig till oss:



Projektledare:

Hans Pahlin,

E-post: hans.pahlin@sollefte.se

Telefon: 070-100 91 82

Projektkommunikatör:

Erik Löfgren

E-post: erik.lofgren@sollefte.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, Strukturum i Jokkmokk AB och Vindkraftcentrum.se