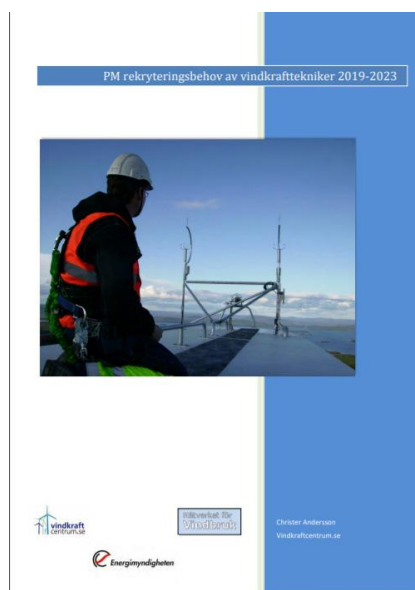


Sollefteå 2019-06-13

Nyhetsbrev #5/ 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.



Stort behov av vindkrafttekniker de kommande åren

Vindkraftcentrum.se har tagit fram en ny rapport om behovet av vindkrafttekniker de närmaste fem åren i Sverige. Rapporten visar att vindkraftbranschen behöver rekrytera 170 nya vindkraftstekniker varje år under åren 2019-2023.

Idag finns det cirka 3 600 vindkraftverk i Sverige och drygt 800 personer som arbetar med drift och underhåll av torn, turbin och blad i vindkraftverk (vindkrafttekniker).

Enligt den beräkningsmodell Vindkraftcentrum använt kommer behovet av vindkrafttekniker att vara 2000 vindkrafttekniker år 2040 när Sverige ska ha ställt om till 100 % förnybart elsystem.

Behovet av att utbilda fler vindkrafttekniker i framtiden är med andra ord stort.

Läs rapporten från vindkraftcentrum:

http://vindkraftcentrum.se/images/behov_vkt_2019_1.pdf

Lyckat försök med Energi-PRAO

Rekryteringsbehovet inom energibranschen är stort inför framtiden och en utmaning är att locka fler ungdomar att utbilda sig inom el- och energibranschen på gymnasiet och även vidareutbildning på yrkeshögskolor och högskola/ universitet.

Därför har projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" och högstadieskolan Vallaskolan i Sollefteå i nära samarbete med lokala branschföreträdare testat en vecka med "Energi-PRAO".

Svårigheten och utmaningen är att få till en hel vecka hos en och samma aktör. Därför testas konceptet med "studiebesöksvecka där eleverna är hos varje företag under en koncentrerad dag (ibland hinns flera företag med under en och samma dag.).

Sex elever ur årskurs 8 har under PRAO-veckan fått göra studiebesök hos olika företag inom el- och energibranschen för att se vilken bredd av yrken det finns och vad arbetsuppgifterna kan bestå av.

Läs mer på projektets webbplats:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/523-lyckat-forsok-med-energi-prao-pa-hogstadiet-i-solleftea





Högstadiееlever på studiebesök på Ögonfågnaдens vindkraftpark

Under vintern och våren har Erik Löfgren från projektet besökt ett 30-tal skolklasser i bland annat Kramfors, Sollefteå och Åsele på högstadie- och gymnasienivå och föreläst om Sveriges omställning till 100 % förnybar elproduktion.

Som en uppföljning till föreläsningarna på skolorna arrangerade projektet en studieresa för elever ur årskurs 8 och 9 på högstadieskolor i Sollefteå kommun i slutet av maj till Statkrafts vindkraftpark Ögonfågnaдen.

- Eleverna från Sollefteå, Junsele och Ramsele som följde med har själva anmält intresse att de vill lära sig mer efter att vi besökt dem på skolorna. Det blev en bra och lärorik dag med Statkrafts personal i Ögonfågnaдen och i bussen på väg hem var det flera elever som sa att de efter besöket nu funderar på att göra gymnasieval så att de kan läsa vidare till vindkrafttekniker.

Läs mer om satsningen på projektets webbplats:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/525-hogstadiееlever-besokte-vindkraftpark

Vindkraftteknikern Daniel berättar om sin vardag på Instagram

Som en del i det marknadsföringsprojekt för yrket vindkrafttekniker och utbildning till yrket som drivs av Uppsala universitet/ Campus i Gotland i samarbete med bland annat projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" finns nu ett Instagram-konto där vindkraftteknikern Daniel låter oss följa hans vardag i arbetet som vindkrafttekniker.

Här kan du följa vindkrafttekniker Daniel – sprida gärna länken i dina nätverk!

<https://www.instagram.com/blivvindkrafttekniker/?hl=sv>



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.com/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