

Sollefteå 2018-11-30

Nyhetsbrev #9/ 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.

Seminarium i Lungsjön: Erfarenhetsutbyte efter projektet "Lokal förankring av vindbruksprojekt"



Den 27 november arrangerades ett avslutnings-seminarium i Lungsjön, Ramsele för projekt "Lokal förankring av vindbruksprojekt" om de erfarenheter man dragit av projektet.

Ett 40-tal medverkande från olika delar av Mellan-Norrland deltog i seminariet. Dagen inleddes med en bussrundtur i Statkrafts stora vindkraftpark Björkhöjden i närheten av Lungsjön och därefter arrangerades ett "erfarenhetsseminarium" på Lungsjöns Läggård.

Bland de medverkande på erfarenhetsseminariet kan nämnas företrädare för Lungsjöns Fritidsförening, projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" i Sollefteå, Vindkraftcentrum.se i Hammerdal och Energimyndigheten.



Bakgrunden till projektet är etablerandet av Skandinaviens största landbaserade vindkraftparker Björkhöjden, Ögonfågeln och Stamåsen i Sollefteå, Ragunda och Strömsunds kommuner – en mångmiljardinvestering som var färdigställd 2016 och där byn Lungsjön mellan Ramsele och Borgvattnet var navet under byggfasen.

Läs mer på vår webbplats: http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/499-erfarenheter-fran-vindbruksprojektet-presenteras-i-lungsjon

Informationsträff för högstadiungdomar i Åsele

I samband med en företagsträff i Åsele fick skolungdomar från högstadiet Åsele Centralskola lyssna på två föreläsningar om vindkraft och vilka jobbopportuniteter det innebär i Åsele i framtiden.

Närmare 60 skolungdomar från årskurs åtta och nio på högstadiet blev bjudna på en lunch på Åsele värdshus fredagen den 23 november och fick samtidigt lyssna på två miniföreläsningar om omställningen till 100 % förnybar elproduktion, vindkraftsatsningar och vilka jobbopportuniteter det innebär i Åsele i framtiden.



Träffen med skolungdomarna var ett initiativ från Åsele näringslivsstiftelse. Föreläsare var Erik Löfgren från projekt "Vindkraft - generator för hållbar utveckling" och Kristoffer Arnqvist från Vattenfall.

Läs mer på vår webbplats: http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/498-skolungdomar-i-asele-fick-lara-sig-mer-om-vindkraft

Ny rapport från Vindkraftcentrum.se:

"Fördjupad studie – Drift och Underhåll" visar på många möjligheter för lokala företag.

- Sett till antalet årsanställningar så erbjuder driftsperioden betydligt fler sådana än byggperioden. När vindkraftverken är i drift skapas många långsiktiga lokala jobb. Vid jämförelse med andra länder finns även en stor potential för lokalt företagande inom drift och underhållsåtgärder samt vid repowering. Det gäller nu att ta tillvara dessa möjligheter vilket kräver massiva informationsinsatser liksom företag som ser möjligheterna säger projektledaren Christer Andersson.

Ladda ner rapporten från Vindkraftcentrum.se: <http://vindkraftcentrum.se/index.php/arkiv/513-vindkraften-ger-lokala-och-langsigtiga-affaerer>

LRF Västernorrlands regionstyrelse hade studiedag i vindkraftspark

Den 30 oktober hade projektet en heldag för LRF Västernorrlands regionstyrelse på Lungsjöns lägergård i Ramsele med tema förnybart och hållbart med fokus på vindkraftens utmaningar i framtiden.

- Ett av de primära huvudmålen i vårt projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" är att verka för lokal och regional affärsnytta kopplat till de vindkraftssatsningar som gjorts, görs och planeras. En viktig aktör är självklart de "gröna näringarna" och därför är det mycket glädjande att regionstyrelsen med Lantbrukarnas Riksförbund i Västernorrland ville ha en heldag med oss, säger Erik Löfgren från projektet.



Läs mer på vår webbplats: http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/496-heldag-med-regionstyrelsen-for-lrf-vasternorrland

Sollefteå kommun planerar ny el- och energit utbildning på gymnasiet

Sollefteå kommun har tillsatt en utredning för att utreda möjligheterna att åter införa el- och energiprogrammet i sitt gymnasieutbud. Anledningen är det stora behovet av utbildad arbetskraft till kraft- och elindustrin i regionen.

- Behovet av till exempel vindkrafttekniker är mycket stort, det är verkligen en framtidsbransch och för att möta det behovet ska vi nu undersöka möjligheterna att starta ett e- och energiprogram på gymnasiet i Sollefteå, säger John Åberg (S), ordförande i utskottet för unga och lärande i Sollefteå.

Läs mer på vår webbplats: http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/497-solleftea-kommun-planerar-nystart-for-el-och-energi-programmet-pa-gymnasiet

Hör av dig till oss:



Huvudprojektledare:

Hans Pahlin

E-post: hans.pahlin@sollefte.se

Telefon: 070-100 91 82

Projektledare kompetensutveckling:

Evelina Nyberg

E-post: evelina.nyberg@sollefte.se

Telefon: 070-202 11 79

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 vindkraftsinvesteringar 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