

Sollefteå 2018-05-31

Nyhetsbrev #4/ 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.

Samverkan för säkrad kompetensförsörjning

Måndagen den 7 maj genomförde projektet en samverkansdag med olika offentliga aktörer för att diskutera hur vi kan tillvarata nyanländas kompetenser inom energiområdet för framtida kompetensförsörjning.



Medverkade gjorde representanter för Arbetsförmedlingen, Energiföretagen, Länsstyrelsen Västernorrlands projekt integration och tillväxt, Vindkraftcentrum.se och "Lungsjöprojektet" Lokal förankring av vindbruksprojekt för att diskutera kompetensförsörjningsfrågor för vindkraftsparkerna i området.

Förutom möte med intressanta diskussioner besöktes Statkrafts drift- och underhållskontor vid vindkraftparken Ögonfågeln.

Läs mer på projektets webbplats:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/479-samverkansdag-kring-integration-och-tillvaxt

Inspirationsresa om norrländsk energi för delegater från Landsbygdsriksdagen

Sol, vind och vatten var temat på den inspirationsresa om norrländsk energi som projektet arrangerade för delegater från Landsbygdsriksdagen den 18 maj.

- Västernorrland är en av Sveriges största energileverantörer och därför känns det inspirerande att få visa upp delar av denna viktiga verksamhet för delegater från Landsbygdsriksdagen, säger Hans Pahlin, projektledare för "Vindkraft – generator för hållbar utveckling".

Delegaterna fick bland annat besöka Sidensjö vindpark, företaget Solenergi i Undrom och Sollefteåforsen, Sollefteå kommuns vattenkraftverk i Ångermanälven.

Läs mer på vår webbplats:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/480-norrlandsk-energi-visades-for-landsbygdsriksdagen



Vattenfall bygger vindkraftpark i Åsele/ Lycksele

Vattenfall startar nu bygget av vindkraftparken Blakliden/Fäbodberget i Åsele och Lycksele kommuner. Totalt installeras 84 kraftverk och blir, när de tas i drift 2021/22, en av Sveriges största, och Vattenfalls hittills största, vindkraftsparker. Den totala investeringen uppgår till ca 3,5 miljarder SEK och 60 procent av produktionen är redan såld genom ett 20-årigt avtal med Norsk Hydro.

Vindkraftparken består av två områden; Blakliden i Åsele kommun med 50 kraftverk och Fäbodberget i Åsele och Lycksele kommuner med 34 kraftverk. Den totala kapaciteten kommer att bli 353 MW vilket är tillräckligt mycket förnybar energi för att kunna förse 220 000 svenska hem med hushållsel.

Pressmeddelande från Vattenfall:

<https://group.vattenfall.com/se/nyheter-och-pess/nyheter-pessmeddelanden/pessmeddelanden/2018/vattenfall-paborjar-byggandet-av-en-av-sveriges-storsta-vindkraftsparker>

Energivärlden – ny konferens om utvecklingen inom energiområdet på tema vind



Energimyndighetens stora konferens Energivärlden med tema vind den 29-30 maj i Stockholm lockade närmare 300 beslutsfattare, branschföreträdare och forskare.

Konferensen innehöll ett välmatat program som bland annat behandlade frågan om vindkraftens betydelse för att Sverige ska nå det beslutade målet om 100 procent förnybart till år 2040, den snabba teknikutvecklingen inom vindkraftsområdet och de senaste rönen från forskningsområdet kring vindkraft.

Läs mer om konferensen:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/483-vindkraft-i-fokus-pa-energimyndighetens-konferens-energivarlden

Ny folder om framtidsyrket vindkrafttekniker

Vindkraftcentrum.se, Svensk Vindenergi och Nätverket för vindbruk har tagit fram en folder om framtidsyrket vindkrafttekniker. Foldern beskriver olika utbildningsvägar och framtidsmöjligheter och riktar sig till alla som är - eller kan förväntas bli - intresserade av en framtid som vindkrafttekniker.

Ladda ner foldern som pdf-fil:

http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/images/bli_vindkrafttekniker.pdf



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, Strukturum i Jokkmokk AB och Vindkraftcentrum.se