

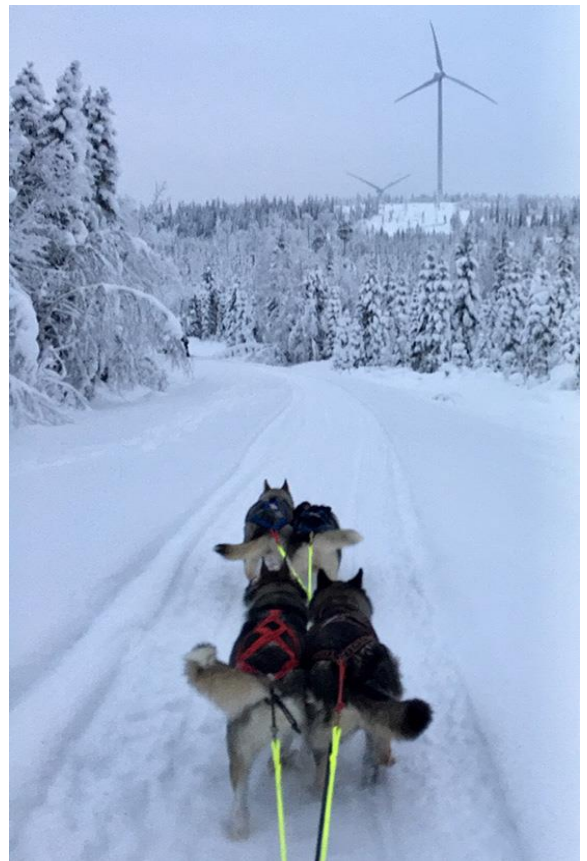
Sollefteå 2019-12-18

## Nyhetsbrev #9/ 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.



## Avslutningsseminarium 17 mars 2020 i Sollefteå – save the date!



Tisdagen den 17 mars arrangeras ett avslutningsseminarium för projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" på Hotell Hallstaberget i Sollefteå.

Vid seminariet blir det bland annat information om arbetet med Lokal energiöverens-kommelse, samverkansprojekt om energiutbildningar med Mittuniversitetet, marknadsföring av vindkraftteknikeryrket, aktuella vindkraftprojekt i regionen och invigning av Energidalen i Sollefteå AB.

Avslutningsseminariet inleds med lunch klockan 12 och avslutas med middag på kvällen den 17 mars.

***OBS! Anmälan till Erik Löfgren senast den 31 januari 2020***

För mer information om avslutningsseminariet och anmälan till seminariet, kontakta projektkommunikatör Erik Löfgren,  
telefon 070-2065890,  
e-post [erik.lofgren@solleftea.se](mailto:erik.lofgren@solleftea.se)

För bokning av logi, kontakta Hotell Hallstaberget telefon 0620-123 20 (enkelrum från 1095 kr/natt)

<http://energidalen.nu/2019/12/17/avslutningsseminarium-for-projektet-den-17-mars-2020/>

## Goda förutsättningar att växa inom energisektorn

Under hösten har Pro&Pro AB på uppdrag av Mittuniversitetet och Sollefteå kommun analyserat möjligheterna för Sollefteå kommun att växa inom energisektorn och föreslår lösningar för kompetensförsörjning och möjligheter till samverkan mellan Mittuniversitetet och Sollefteå kommun.

Rapporten visar att Sollefteå kommun karakteriseras av en stark energisektor inom produktion, distribution samt service och tjänster och att kommunen har goda förutsättningar att växa och utvecklas inom området.

Läs mer på energidalens webbplats:

<http://energidalen.nu/2019/12/09/solleftea-har-stor-potential-att-vaxa-inom-energiesektorn/>

Länk till rapporten från Pro&Pro (pdf):

<http://energidalen.nu/wp-content/uploads/2019/12/Slutrapport-Elproduktion-och-Industriell-Etablering-i-Sollefte%C3%A5.pdf>

## Föreläsning för skolelever "Vägen till 100 % förnybart"

Under projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling" har Erik Löfgren besökt högstadie- och gymnasieskolor runt om i Mellannorrland och hållit föreläsningen "Vägen till 100 % förnybart" för att informera om framtida jobbmöjligheter inom energisektorn. Hittills har det blivit drygt 40 föreläsningar och årets sista möte blev med elever i åk 7 på Vindelälvs skolan i Sorsele.

Läs mer på energidalen.nu:

<http://energidalen.nu/2019/12/17/forelasningar-for-hogstadiet-och-gymnasiet-om-100-fornybart/>



## Hör av dig till oss:



Projektledare:

Hans Pahlin

E-post: [hans.pahlin@sollefte.se](mailto:hans.pahlin@sollefte.se)

Telefon: 070-100 91 82

Projektkommunikatör:

Erik Löfgren

E-post: [erik.lofgren@sollefte.se](mailto: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.energidalen.nu](http://www.energidalen.nu)

[www.facebook.se/energidalen](https://www.facebook.com/energidalen)

### 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