

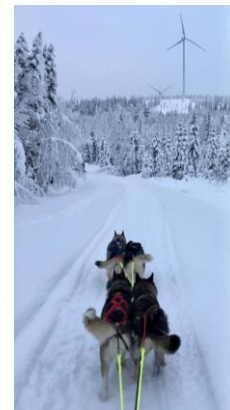
Sollefteå 2018-12-20

## Nyhetsbrev #10/ 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.



### Samarbete för att tillvarata kompetens hos utrikesfödda



Projektet har initierat ett samarbete med bland andra Energiföretagen, Arbetsförmedlingen, Länsstyrelsen Västernorrland, Hjalmar Strömer-skolan i Strömsund, Reveljen Lärcenter i Sollefteå och Uppsala universitet campus Gotland om hur vi bättre kan tillvarata efterfrågad kompetens hos utrikesfödda för jobb inom energibranschen.

Den 4 december arrangerade projektet en workshop för att påbörja arbetet att göra en handlingsplan för att underlätta kompetensförsörjningen i Sollefteå i framtiden med hjälp av just nyanlända och utrikesfödda.

- Vi hade ett bra möte och nu intensifierar vi arbetet bland annat genom att se hur vi med insatser i utbildning i svenska och matematik kan underlätta för utrikesfödda och nyanlända att söka till exempel YH-utbildningen till vindkrafttekniker i Strömsund, säger Evelina Nyberg, studie- och yrkesvägledare på Reveljen Lärcenter och tillika utbildningsledare i projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling".

Läs mer på vår webbplats: [http://vindkraftcentrum.se/framtidens\\_energi/index.php/ettan/502-samarbete-for-att-tillvarata-kompetens-hos-utrikesfodda](http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/502-samarbete-for-att-tillvarata-kompetens-hos-utrikesfodda)

### Gymnasielever från Sollefteå besökte Ögonfågeln vindkraftspark

Under hösten har elever som läser en specialinriktning på miljö på naturvetenskapliga programmet på Sollefteå Gymnasium särskilt studerat förnybart och hur Sverige ska klara omställningen till 100 procent förnybart till år 2040.

Som ett led i det här projekt "Vindkraft - generator för hållbar utveckling" arrangerat två studiebesök för eleverna. Dels på Sollefteåforsens vattenkraftverk i Sollefteå, dels på Ögonfågeln vindkraftspark mellan Ramsele och Hammerdal.

- En förutsättning för att vi ska klara omställningen till 100 procent förnybart är att det finns arbetskraft med rätt kompetens. Därför är det oerhört värdefullt att ha ett bra samarbete med till exempel gymnasieskolorna så här, säger Erik Löfgren från projektet.



Läs mer på vår webbplats: [http://vindkraftcentrum.se/framtidens\\_energi/index.php/ettan/501-gymnasielever-fran-solleftea-besokte-ogonfagnadens-vindkraftpark](http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/501-gymnasielever-fran-solleftea-besokte-ogonfagnadens-vindkraftpark)

### Halvtid för projekt "Vindkraft – generator för hållbar utveckling"



- Vi har kommit en bra bit på vägen med våra två huvudspår i projektet; att bidra till att skapa lokal och regional nytta av vindkraftsetableringar i Norrlands inland och att säkerställa kompetensförsörjningen i framtiden, säger projektledaren Hans Pahlin, som arbetar i projektet tillsammans med utbildningsledaren Evelina Nyberg och projektkommunikatören Erik Löfgren.

*Inför 2019 planeras många aktiviteter inom de två "huvudspåren", något vi återkommer till efter jul och nyårshelgerna.*

## Föreläsning på Ådalsskolan i Kramfors om 100 % förnybart



Under hösten har Erik Löfgren från projektet besökt olika högstadie- och gymnasieskolor ute hos "projektkommunerna" och föreläst om Sveriges väg för att ställa om till 100 % förnybar elproduktion till år 2040.

Måndagen den 17 december gjordes det sista "nedslaget" för året när Erik Löfgren träffade ett 70-tal gymnasieelever på El- och energiprogrammet på Ådalsskolan i Kramfors, men redan är flera föreläsningar inplanerade på olika skolor runt om i Mellannorrland för nästa år.

- Det är spännande att träffa ungdomarna och diskutera elproduktion med dem och de utmaningar vi står inför framtiden när Sverige ska ställa om till elproduktion till 100 % förnybart till år 2040. Vi vuxna har mycket att lära av den generation som ska vid efter oss! säger Erik Löfgren.

Läs mer på vår webbplats: [http://vindkraftcentrum.se/framtidens\\_energi/index.php/ettan/503-forelasning-pa-adalsskolan-i-kramfors-om-100-fornybart](http://vindkraftcentrum.se/framtidens_energi/index.php/ettan/503-forelasning-pa-adalsskolan-i-kramfors-om-100-fornybart)

### **God jul och gott nytt år!**

*Vi vill tacka alla som vi mött under det här intensiva och spännande året inom projektet för gott samarbete, positiva möten och spännande utmaningar. Nu ser vi fram emot lite jul- och nyårsledighet där vi hämtar kraft och inspiration inför nästa år!*

### **Gott slut 2018 och gott nytt 2019!**

*Hans, Evelina och Erik*



### Hör av dig till oss:



Huvudprojektledare:

Hans Pahlin

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

Telefon: 070-100 91 82

Projektledare kompetensutveckling:

Evelina Nyberg

E-post: [evelina.nyberg@solleftea.se](mailto:evelina.nyberg@solleftea.se)

Telefon: 070-202 11 79

Projektkommunikatör:

Erik Löfgren

E-post: [erik.lofgren@solleftea.se](mailto: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](http://www.vindkraftcentrum.se/framtidens_energi)

[www.facebook.se/vindkraftsgenerator](http://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