



Nu snurrar de två första vindkraftverken på Dragaliden och vid årsskiftet kommer verken att anslutas till elnätet. Dessa vindkraftverk är de första verk som byggts inom ramarna för det mycket stora vindkraftprojektet i Markbygden.

Vi önskar Er alla en riktigt God Jul och ett Gott Nytt År!

## Vindkraft i Markbygden – ett regionalt industriprojekt inom förnyelsebar energi

### LILLA JULAFTON I MARKBYGDEN

Först vindkraft på schemat och nu studiebesök. Tidigare i veckan har Långträskskolan varit på studiebesök vid vindkraftverken i Dragaliden. Under studiebesöket informerades elever och lärare om anläggningen och fick vara med om lite julövertäckningar.

- Vi uppskattar verkligen att skolan visar ett sådant intresse för vindkraft. Det var därför vi bjöd in lärare och elever på studiebesök. På plats överraskades besökarna med korvgrillning och varmchoklad, säger Kenneth Bergquist, anläggningschef på Svevind, och fortsätter.
- Det var otroligt trevligt och dessutom är det ju nära jul så vi överraskade barnen med ett besök av tomten och en tillhörande julklappsutdelning.





## **Gabrielsberget (40 verk inom Nordmalings kommun)**

### **DET BYGGS PÅ GABRIELSBERGET**

Vägbygget har påbörjats på Gabrielsberget under vintern. Nu anläggs en ny väg från den befintliga Stridbäcksvägen till den södra delen av vindkraftparken. Därefter kommer den befintliga delen av vägen att förstärkas och förbättras. I början av januari förväntas arbetet vara klart och då påbörjas bygget av vägarna inom vindkraftsparken. I första etappen kommer vägarna i områdets östra del att byggas och därefter byggas vägarna i den västra delen. Stridbäcksvägen är den tillfartsväg som kommer att användas under hela projekt- och drifttiden.

## Aktuellt

### SVEVIND REKRYTERAR PROJEKTLEDARE



Efter sju år lämnar Kristina Falk uppdraget som Norrbotniabanegruppens projektledare för att istället ta sig an bygget av en av världens största vindkraftparker.

- Tillfället känns rätt, säger Kristina Falk, som ser stora likheter mellan de båda projekten.
- Både Norrbotniabanan och vindkraftparken i Markbygden är stora miljövänliga satsningar som kommer industrin till gagn.

Formellt tillträder Kristina tjänsten i februari. Hon kommer främst att arbeta med den planerade vindkraftparken i Markbygden. Markbygdenprojektet är en investering på ca 55 miljarder kronor vilket är en drygt dubbelt så stor investering som Norrbotniabanan.

- Vi kommer även att arbeta med andra projekt, men visst kommer mest fokus att ligga på Markbygden, säger Kristina.
- Den erfarenhet som Kristina har av stora infrastrukturprojekt är viktig för oss. Det känns bra att ha med Kristina som projektledare när vi nu går in i en ny och mer expansiv fas där tillståndsprocesser och kommunikation utgör en stor del av arbetet, säger Mikael Kyrk på Svevind.

### SVEVIND REKRYTERAR VD-ASSISTENT

Marie Nilsson heter ett av Svejinds senaste tillskott. Marie kommer att arbeta som vd-assistent och administratör med kontoret i Taveljö som utgångspunkt. Marie kommer närmast från GE Capital Solutions i Umeå.

- Det känns väldigt bra att komma in i företaget i det här läget, att få vara med i utvecklingen och skapa något nytt, säger Marie.
- Under tiden jag studerade internationell ekonomi bodde jag en termin i Tyskland och lärde mig språket bra, det tror jag kommer vara en stor fördel när jag arbetar på Svevind, avslutar Marie.

### SVEVIND REKRYTERAR PROJEKTUTVECKLARE



Svevind har också rekryterat Danjel Henriksson för att som projektutvecklare i huvudsak arbeta tillsammans med Kristina Falk med projektutveckling.

- För den som besökte Svejinds monter på Stora Nolia i Piteå i somras är Danjel Henriksson ingen främling. Danjel var nämligen projektanställd för att samordna Svejinds medverkan på Nolia. Danjel studerar energiteknik vid Umeå Universitet och har länge varit engagerad i miljö- och vindkraftsfrågor.
- Jag siktar på att vara klar med studierna i sommar så till dess är det både jobb och studier som gäller, säger Danjel.
  - Jag hjälper Svevind huvudsakligen med projektutveckling, egentligen från start till mål skulle man kunna säga, avslutar Danjel.

### ENKLARE REGLER FÖR NY VINDKRAFT

Regeringen har den 13 november 2008 beslutat att det interna nätet i en vindkraftspark ska kunna byggas utan krav på nätkoncession. Beslutet är ett led i regeringens arbete att förenkla tillståndsprocesserna och öka utbyggnaden av förnybar energi.

## Nyhetsartiklar i media som berör Svevinds projekt (10 nov – 17 dec 2008)

Stort behov av vindkraftutbildning

<http://www.kuriren.nu/nyheter/artikel.aspx?articleid=4425613>

Svevind testar rengodis

<http://www.pitea-tidningen.se/nyheter/artikel.aspx?ArticleId=4248590>

Vindkraftens påverkan på miljön dokumenteras

<http://www.pitea-tidningen.se/nyheter/artikel.aspx?ArticleId=4219156>

Kristina Falk växlar spår

<http://www.webfinanser.com/nyheter/?id=119419>

Här planeras världens största vindkraftverk

<http://www.nsd.se/nyheter/artikel.aspx?ArticleId=4204847>

Världens största vindkraftverk planeras

<http://www.pitea-tidningen.se/nyheter/artikel.aspx?ArticleId=4201983>

Umeås vindar kan bli stor energikälla

<http://www.vk.se/Article.jsp?article=233263>

Vännäs företag bygger vägar till vindkraftpark

<http://www.vk.se/Article.jsp?article=231332>

Vindkraft på schemat i Markbygden

<http://www.pitea-tidningen.se/barn/artikel.aspx?ArticleId=4170960>

### KORT OM FÖRETAGET OCH VÅRA PROJEKT

Svevind är ett privatägt företag inom vindkraftbranschen med säte i norra Sverige. Företaget planerar, utvecklar, säljer och driver landbaserade vindkraftsprojekt. Projekten varierar i storlek och omfattar allt ifrån enskilda till flera hundra verk.

#### Generellt följer arbetsgången följande mönster;

- Svevind letar lämpliga lokaliseringar med hänsyn till rådande vindförutsättningar, ledningsnät, förekomst av motstående intressen samt utvecklingsmöjligheter för bygden.
- Därefter planeras anläggningens utformning och underlag för tillståndsansökan tas fram. Utredningsarbetet görs i samråd med berörda privatpersoner, organisationer och myndigheter. För vindberäkningar, planering, projektering, samråd och miljökonsekvensbeskrivningar (MKB) anlitar Svevind konsulter som är specialiserade inom respektive område.
- När projektbeskrivningar och MKB är färdiga görs tillståndsansökan eller bygganmälan.
- Svevind Holding AB bildar för vart och ett av projekten ett dotterbolag som ansvarar för projekteringen. Även uppförande och ägande kan ske inom Svevind Holding ABs dotterbolag.
- När anläggningen fått tillstånd kan Svevind Holding AB eller det aktuella dotterbolaget sälja hela eller delar av projektet eller behålla det för anläggning och drift i egen regi.

Svevind genomför noggranna kalkyler för att säkra att avkastningen ska bli så god som möjligt och utarbetar metoder för att närboende också ska få fördelar av vindkraften.

Hälsningar, Svevind AB

Telefon: 090-120793, E-post: [info@svevind.se](mailto:info@svevind.se), Hemsida: [www.svevind.se](http://www.svevind.se)