



Aktuellt

KLARTECKEN TILL EN AV VÄRLDENS STÖRSTA VINDKRAFTPARKER VÄSTER OM PITEÅ

Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation i Norrbotten ger i sitt yttrande klartecken till en av världens största vindkraftparker i Markbygden väster om Piteå.

- Ett mycket glädjande besked! Nu hoppas vi på ett snabbt beslut även från regeringen så att vi kan börja producera vindkraft i linje med riksdagens mål för förnybar energi, säger Mikael Kyrk operativ chef Svevind.



115 MILJONER TILL VINDKRAFTSSATSNING I NORR

Svevind får högsta betyg för sina vindpilotprojekt. De planerade vindkraftsparkerna i Markbygden, Piteå kommun, och på Gabrielsberget, Nordmalings kommun, bedöms så intressanta att Energimyndigheten satsar 115 miljoner kronor på det fortsatta arbetet.

GLOBAL WIND DAY – 15:E JUNI

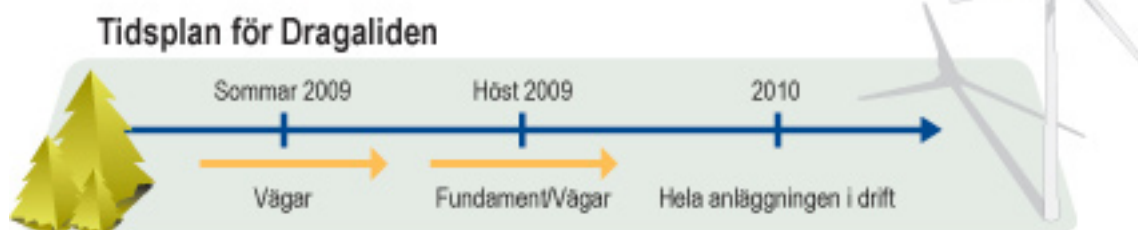
Svevind kommer att delta i den globala vinddagen 2009. Vindkraftverken i Dragaliden håller öppet hus. Ta chansen att se vindkraftverken på nära håll och se vad miljövänlig el kan göra för dig! Mer information kommer på hemsidan inom kort.

KLART FÖR VINDKRAFTSCENTRUM I PITEÅ

Piteå får sex miljoner kronor i EU-bidrag för att göra kommunen till ett Vindkraftscentrum för Barentsregionen.

Dragaliden (12 verk inom Markbygdenprojektet)

TIDSPLAN DRAGALIDEN



Gabrielsberget (40 verk inom Nordmalings kommun)

TIDSPLAN GABRIELSBERGET



KUNSKAPSPROJEKT OM VINDKRAFTENS PÅVERKAN PÅ RENNÄRING OCH FÅGLAR

Kunskapen om hur vindkraftanläggningar i skogslandskapet påverkar rennäring och fåglar är i dagsläget begränsad. Inom projektet Gabrielsberget bedrivs två kontrollprogram för att ändra på detta.

Kontrollprogrammet för rennäringen påbörjades under hösten 2008 och kommer att löpa till två år efter drifttagande av vindkraftanläggningen. Syftet är att utröna eventuell påverkan på renens betesro och vilka effekter som i så fall uppkommer av detta. Om effekter uppstår ska kontrollprogrammet ligga till grund för att fastslå lämpliga skadelindrande åtgärder. Vidare kommer det direkta bortfallet av betesareal till följd av vindkraftanläggningen att beräknas inom kontrollprogrammets ramar.

Gabrielsberget har nyttjats av renarna inom norska Byrkije reinbeitesdistrikt under vintern 2008/2009, från december till mitten av april. Inom kontrollprogrammet har kontinuerliga intervjuer hållits med renskötare från reinbeitesdistriktet under betesperioden. Rennäringens nyttjande av området innan vindkraftanläggningen byggts har således kunnat kartläggas. Årets resultat har i enlighet med tillståndet färdigställts i en rapport till Länsstyrelsen.



Kontrollprogrammet för fåglar har pågått sedan 2007 och kommer även det att löpa till två år efter drifttagande av vindkraftanläggningen. Följande frågeställningar kommer att besvaras inom kontrollprogrammet:

1. Kommer antalet häckande fågelarter och –individer att förändras på grund av vindkraftanläggningen?
2. Hur påverkas tjäderförekomsten av vindkraftanläggningen?
3. Kommer fågeldödighet att uppstå genom kollisioner med vindkraftverken?

Fåglarnas nyttjande av och rörelser över området har kartlagts genom häckfågelinventeringar och sträckstudier. Idag finns således en bra bild av fågelfaunan i området innan vindkraftanläggningen är på plats, vilket den beräknas vara hösten 2011.

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, Hemsida: www.svevind.se