



Markbygden viktig byggsten i energiomställningen

År 2008 stod vindkraften för drygt en procent av Sveriges elproduktion. Kärnkraft, vattenkraft och konventionell värmekraft stod för resten. Nu tas krafttag för att ställa om samhället till förnybara energikällor. Läs mer.

Vindkraft i Markbygden – ett regionalt industriprojekt inom förnybar energi

PITEÅ MUSEUM INTRESSERAR SIG FÖR VINDKRAFT

Under tre månader utför Ingrid Metelius en förstudie för dokumentation av vindkraftsutbyggnad på uppdrag av Piteå museum. Förstudien riktar i huvudsak in sig på byggnationerna av vindkraft i Markbygden. [Läs mer.](#)



Latikberg (1 verk inom Vilhelmina kommun)

GEOLOGISK UNDERSÖKNING PÅ LATIKBERGET

Svevind har i dagarna påbörjat en geologisk undersökning på Latikberget i Vilhelmina kommun. Undersökningen som beräknas vara klar i slutet av mars, utförs av Tyréns, ett konsultföretag inom samhällsbyggnad.

- Vi gör den här undersökningen för att bestämma vilken typ av fundament som lämpar sig bäst i området. Den här typen av undersökning är ett krav från Enercon, vår leverantör av vindkraftverk, säger Kenneth Bergqvist anläggningsansvarig på Svevind.

Svevind har tillstånd att bygga och driva ett vindkraftverk av typen Enercon E-48 på Latikberget.

Aktuellt

MER VINDKRAFT I KVARKEN

Kvarkenrådet vill veta mer om vindkraft. Därför bjöds olika representanter för branschen nyligen in till ett seminarium med studiebesök i Västerbotten. Kenneth Bergquist, mark- och anläggningschef, berättade om Svevind, företaget som i många avseenden varit pionjärer vad beträffar olika former av tillståndsprocesser för vindkraft.

Bergquist redogjorde bland annat för hela kedjan från att identifiera bra platser till godkännande för byggande. I denna process har Svevind många gånger varit vägledande och "brutit mark" för andra exploitörer.

Ett 20-tal tjänstemän och beslutsfattare från Kvarkenområdet i Sverige och Finland deltog vid träffen som handlade om allt från vindkraftskooperativ till lagstiftning och politik. [Läs mer.](#)



Nyhetsartiklar i media som berör Svejnds projekt (12 februari – 23 mars)

Rekordhøgt stöd för mer vindkraft. [Läs mer.](#)

Företag och forskare utvecklar vindkraften. [Läs mer.](#)

Vinden ger stora möjligheter. [Läs mer.](#)

Folksam informerar om rekrytering. [Läs mer.](#)

Enklare och snabbare handläggning av vindkraft. [Läs mer.](#)

500 miljarder kronor ska investeras. [Läs mer.](#)

Matchmakingdag för företagare. [Läs mer.](#)

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.