

Svevind AB

2006-03-30

Långviksvallen 22
922 66 Tavelstö
Tel:090-12 07 93
Fax: 090-120 749
Mobil:070-3320793
e-post: mikael.kyrk@svevind.se
Hemsida:www.svevind.se

Meddelande:

Nedan finner Ni uppgifter om vårt projekt avseende etablering av ett Vindkraftverk på Latikberget Vilhelmina kommun i Västerbotten.
Om Ni har något att erinra mot vår etablering var god och meddela oss detta.

Med vänlig hälsning

Mikael Kyrk
Svevind AB

Uppgifter för bedömning av vindkraftsärenden**Fakta om vindkraftverken**

Ägare: Svevind AB
Placering : X 7173175 Y 1559888
Fabrikat: **ENERCON E-53**

Antal	Effekt kW	Navhöjd m	Diameter på rotor	Antal blad	Material i bladen, maximal bredd
1	800	73	53	3	Glasfiber Armerad plast , 3m

Remissyttrande

(kryssa enligt passande alternativ, se nedan)

Har inget att Erinra mot ovanstående projekt

Erinran enligt bifogad bilaga

Datum 2006- -

Underskrift / Namnförtydligande

Organisation/Företag/Förening

Vindkraft på Latikberget i Vilhelmina Kommun

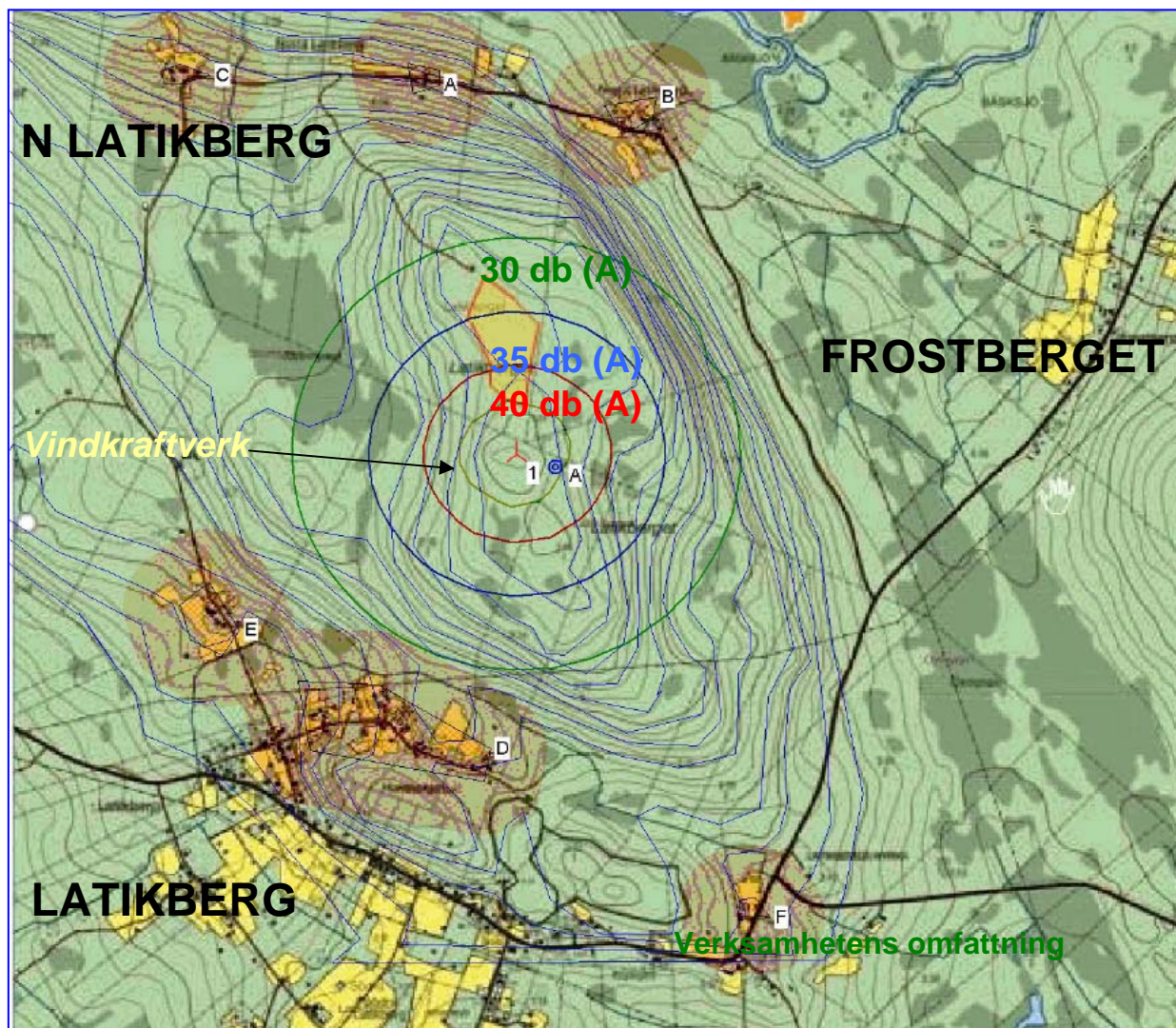
INLEDNING AV SAMRÅD

Svevind AB planerar att ansöka om Bygglov för ett vindkraftverk på Latikberget i Vilhelmina Kommun. Denna folder är inbjudan till samråd inför etableringen.

Vindkraftverket planeras få en totalhöjd på ca 100 meter över markytan och en rotordiameter på ca 50 meter.

Vindkraftverket planeras inom det område som utpekats på kartan nedan. Området bedöms vara lämpligt för vindkraft eftersom det har stora vindresurser, goda anslutningsmöjligheter till väg och elnät Samtidigt som störningarna på närområdet blir små.

Avstånden till närmaste bostadsbebyggelse blir för Latikberg ca 1 km, för Norra Latikberg ca 1,4 km samt för Frostberget ca 1,9 km



Den sammanlagda installerade effekten planeras bli ca 1 MW.

Produktionen från vindkraftanläggningen beräknas bli ca 1,6 miljoner kilowattimmar per år, vilket motsvarar elkonsumtionen i 80 eluppvärmda villor eller hushållsel i 400 villor eller 1000 lägenheter.

Utformning

Ansökan om bygglov avser ett vindkraftverk placerat på krönet av Latikberget 570 m ö h. Lokaliseringen är vald utifrån vedertagna beräkningsmodeller för vindenergi i norra Norrland samt Svevinds rekognoseringar på plats i området.

Vid sidan av gott vindläge har Svevind AB i valet av lokalisering också eftersträvat teknisk och ekonomisk genomförbarhet vad avser anslutning till väg- och elnät.

Förutsedd miljöpåverkan

Produktionen av 1,6 miljoner kWh förnyelsebar elenergi per år kan ersätta t ex kolkraft till en grad som motsvarar utsläpp av 1360 ton koldioxid, 4,6 ton svaveldioxid samt 4,1 ton Kväveoxider per år om motsvarande elproduktion i stället ska importeras från koleldade kraftverk.

De negativa konsekvenser som kan uppstå av verksamheten är framför allt förhöjd ljudnivå i närområdet samt en påverkan på landskapsbilden. Transporter till och från området kan också upplevas som störande, särskilt under anläggningens uppförande och återställande. Sammantaget bedöms dock projektets negativa miljöpåverkan bli liten. Tekniska livslängd är 20-30 år. Efter det Anläggningen kommer vindkraftverket att monteras ned och naturen i största mån återställas.

Övriga samhällseffekter

Vid ett marknadspris (exklusive nätkostnad) på 25 öre per kWh (september 2005) kommer anläggningen årligen att generera elenergi till ett värde av ca 1,0 miljoner kronor (elcertifikaten inräknade). En del av detta värde kommer att tillföras närområdet genom avtal med markägare, ev. lokalt deläggande samt

sysselsättning vid uppförande, drift och återställande.

Samråd

Det samråd som påbörjas nu ska ligga till grund för fortsatt planeringsarbete och utveckling av miljökonsekvensbeskrivningen

Samrådet får en vid geografisk avgränsning.

Denna folder sänds därför till:

- alla som äger fastigheter i eller inom 1 km från vindkraftverket
- permanent och tillfälligt boende inom 1 km från vindkraftverket
- övriga rättighetsinnehavare inom området, t ex jaktlag
- ägare till fastigheter som berörs av möjliga väganslutningar.

Utöver detta hålls samråd med myndigheter, berörd sameby samt Vilhelmina kommun. Samrådet kungörs även genom annonser i dagspressen.

Under april kommer en projektbeskrivning med miljökonsekvensbeskrivning att presenteras. **Den 26 april** planeras också ett samrådsmöte med öppet hus på bygdegården Latikberg. Detta möte kommer att annonseras i Västerbottenskuriren och Västerbottens-Folkblad.

Vi hoppas att ni utnyttjar möjligheten att medverka i planeringsprocessen, t.ex. med utgångspunkt från bifogat samrådsformulär. Den som på det sättet vill lämna synpunkter som Svevind kan behöva för det fortsatta utredningsarbetet och utvecklandet av miljökonsekvensbeskrivningen ska sända dessa till:

Vilhelmina Kommun

Torget 6,

912 81 VILHELMINA

Ni är välkomna att ta del av och lämna synpunkter även på övrigt projektmaterial, som fortlöpande kommer att läggas in på vår hemsida (<http://www.svevind.se>) .

Har ni frågor kan ni kontakta

Mikael Kyrk på tel. 090-12 07 93 eller på

mikael.kyrk@svevind.se

Mikael Kyrk / projektansvarig, Svevind AB

Samråd för vindkraft etablering på Latikberget i Vilhelmina Kommun

SAMRÅDSFORMULÄR

Använd gärna också kartan på formulärets baksida eller separata blad.

Namn: _____

Adress: _____

Telefon dagtid: _____ e-postadress: _____

Fastighet: _____

Följande bör Svevind AB prioritera i det fortsatta arbetet med att utveckla projektet och miljökonsekvensbeskrivningen:

Följande fakta / lokalkännedom / expertkunskaper är viktiga att Svevind känner till i det fortsatta arbetet med att utveckla beslutsunderlaget:

Övrigt:

Datum: _____

Underskrift: _____

Ifyllt formulär, synpunkter eller annan information som kan vara av värde för projektet skickas per post till:

Vilhelmina Kommun Torget 6, 912 81 VILHELMINA

Vilhelmina Kommun vill ha Dina synpunkter innan den 17/4-06 för att Svevind AB skall kunna inarbeta dem i den samrådshandling som går ut inför nästa del av samrådet.

Har ni frågor kan ni kontakta Mikael Kyrk, 090-12 07 93, mikael.kyrk@svevind.se

