

Minnesanteckningar från riktat samråd angående planerade vindkraftverk på Torråsen i Malung-Sälen Kommun

Plats...: Mellanstugan i Granberget

Datum: 2010-06-19

Tid.....: 10.00-12.15

Deltagare: Alf Olsén, Leif Nybro, John-Henrik Henriksson, Nisse Olsson, Rolf Eriksson, Nancy Nybro, Monika Bredberg, Thomas Andersson, Ralf Wilfert, Tom Traib, Hasse Svensson, Mats Larsson, Gertrud Börjesson och Kristina Svensson från Byarna Granberget och Lisskogsåsen

Kjell Jansson och Anki Gustafsson från Dala Vind AB

Inledning

Kjell inledde med information om Dala Vind AB och dess verksamhet samt en del om Dala Vindkraft Ekonomisk Förening. Ett infoblad om Dala Vind resp Dala Vindkraft Ekonomisk Förening delades ut till deltagarna. Elnätsproblematiken i Dalarna/Malung berättades om. Ledningen Stöllet-Malung är i åtanke för Fageråsprojektet. Projektet Fageråsen presenterades därefter som till en början omfattade Brändberget, Fageråsen och Digerberget. Är ett samarbetsprojekt med Eolus Vind som har en del arrendeavtal på Tranuberget och Skördrisberget. Efterhand har man börjat prata om att utöka till att även ta med Torråsen. Totalt handlar det då om ca 35 st vindkraftverk. Vindkraftverken beräknas ha en totalhöjd på 180 m. Ansökan sker för område och inte specifik placering av verk. Mätning måste göras minst ett år för att se lämplighet. Vägar ska byggas, fundament ska gjutas. 800-1000 m² mark behövs runt ett vindkraftverk. Ett fundament utgör 18 x 18 meter (gäller ett vindkraftverk med en effekt på 2 MW).

Inom vindkraftspark dras kabel för nätanslutning i mark. Fram till park luftledning. I princip används vanliga skogsvägar med lite breddning samt möjlighet till svängradie i kurvor. Bilder på uppmontering av andra vindkraftsparker visades.

På Torråsen finns ett förslag med 6 maskiner. Fotomontage visades. Fotomontagen är gjorda så att man ser hur det kan komma att se ut från Granberget, Lisskogsåsen och Lisskogsbrändan. Några av deltagarna önskade få fotomontage tillsända till sig, vilket Dala Vind kommer att ombesörja.

Återstår att göra ljud- och skuggberäkningar på Torråsen. Beräkningar är gjorda på övriga berg i projektet.

Diskussioner samt frågor o svar

Normal stil visar frågor och synpunkter från deltagare under mötet. Kursiv stil visar svar och information från Dala Vind.

Påverkan på marken stor – vad händer när det är ”över”? Enligt jordabalken så blir fastighetsägaren ansvarig för nedmontage om inte detta utförs av vindkraftverks-ägaren/projektören. Om den som äger vindkraftverket går i konkurs – vad händer då? *Dala Vind arbetar för att ta fram avtal som täcker den biten. Idag finns olika lösningar som försäkringar eller pengar på ”spärrat konto”. Det kommer även att lösas i det här projektet. Nya avtal är på gång, men det fanns ingen möjlighet att se på dem då ingen uppkoppling till Internet fungerade under mötet.*

Vad kostar det att återställa marken och vad räknar man med? *Det finns olika siffror och det beror också på om man kan återvinna något material eller inte. Är det ett bra vindläge kanske man vill fortsätta på platsen och sätter i nya delar eller rentav ett nytt verk. Kan man byta generator? Ja, det går men idag vet man inte ifall det är lönsamt om 20 år eller inte.*

Lokala förankringen fanns från början i Tanumshede, men har försvunnit. Det bolaget svajade också ett tag och då blev det oro för hur det skulle bli med maskinerna. *Kjell från Dala Vind känner till bolaget det handlade om. Han beskrev vidare hur Dala Vind arbetar med att hålla*

nere overheadkostnader vid uppbyggnadsformen av olika projekt. Tanken är att man nu ska anställa en projektledare då antalet projekt har ökat. Personal lånas från delägarbolagen till driften och vid uppförande av vindkraftverk använder man sig av lokala företag. Den lokala acceptansen är mycket viktig under hela tillståndsprocessen och även under uppbyggnad och drift. Dala Vind vill att intäkterna för produktion stannar i Dalarna. Dala Vind bygger i huvudsak vindkraftverk att förse Dala Vindkraft Ekonomisk Förening med.

Vad är omsättningen i Dala Vind? 2009: 13,8 miljoner. Balansomslutning 210 miljoner

Ska kommunen göra en översiktsplan? *Den är redan klar.*

Är hänsyn tagna till vindkraftsparkerna – ska inte översiktsplanen omarbetas då? *Nej, befintlig används även för Torråsen. Vi ska söka tillstånd som kommer på remiss till kommunen. Riktat samråd har hållits med kommunen och de har inte haft något att inrymma om detta.*

Om någon har synpunkter ska dessa lämnas till Dala Vind? *Ja, det stämmer. Vad man tycker om vindkraftverken är mycket subjektivt och alla synpunkter måste respekteras.*

Var kommer elnätet till vindkraftsparken att gå? *Det är det som planeras från Värmland till Malung och den exakta dragningen har vi inte idag, men den bör ha skickats ut till markägarna.. – ja, den har distribuerats. Elnätsdragningen är överklagad för att man vill ha den längre från byn (Granberget)*

Vi har problem hemma med mobilsändning efter att vindkraftverken är uppsatta. Hur blir det här? *Det finns med i tillståndsprocessen och projektören blir ansvarig för att det inte ska påverkas. I Smedjebacken flyttades ett vkv för att inte störa TV-sändning. I Högberget görs ett prov med Telia, som satt sändare i tornen.*

Tidsperspektiv? 5-7 år ungefär. *Det som bromsas är Dalanätet. Dala Vind har tillsammans med projektörer och Fortum arbetat fram förslag till lösningar. Svenska Kraftnät bekostar en station på 500 miljoner och därefter betalar projektörerna in sina insatser eftersom de får upp vindkraftsparker.*

Kommer ni att sätta upp vindmaster för att mäta de olika ställena här omkring? *Vi pratar med Telia om att sätta mätning i deras mast i Lisskogsåsen. I annat fall får vi lösa det på annat sätt.*

Hur långt från byn Granberget är de närmaste vindkraftverken? *En uppskattning gjordes på karta att det är ca 1,3 – 1,6 km.*

Varför har man dem så nära bebyggelse? *Ur vindsynpunkt så ligger det här projektet mycket bra till. Ljudet hörs inte så ofta i bebyggelsen eftersom vinden oftast är syd-sydvästlig. Man vill samla minst 25 verk på ett ställe för att bekosta nätet och i det här fallet började man på andra berg och sedan kom Torråsen in i efterhand.*

Hur långt från Lisskogsbrändan är de närmsta vindkraftverken? *En uppskattning gjordes på karta att det är ca 1,9 – 2,5 km.*

Säkerhetsavstånd runt maskinen, fysiskt? *Vintertid 3-4 rotordiametrar. Annars finns inte säkerhetsavstånd. Avspärrat? Nej, det skyltas runt maskinen. När det blir is på maskin så stannar den. Avisningssystem testas nu.*

Delägarskap – hur är det konstruerat? *Tanken är att Dala Vind Ekonomisk Förening ska kunna sälja vindandelar.*

Uttagsskattefrågan? *Försäljningen av andelar har legat nere på den under sista året. Dala Vindkraft Ekonomisk Förening tillsammans med andra föreningar har varit aktiva med myndigheter/regering för att komma till en lösning. Idag säljer dock Dala Vindkraft Ekonomisk Förening andelar i ett vindkraftverk i Lingshed och ser hur marknaden ser ut. En andel kostar då 6600 kr och man har då rätt till att köpa 1000 kWh/andel från föreningen till ett pris som idag är 19 öre/kWh (utan elcert, skatt o moms) Kölista finns i föreningen med 2500 namn.*

Energimyndigheten ska nu ta fram vad ett marknadspris är. Skatten räknas på mellanskillnad marknadspris och uttaget elpris hos vindkraftsförening.

Vilken roll har Fortum i ert arbete med vindkraften? *Vi gör det mesta med hjälp av lokala företag. Fortum är inblandade när det gäller linjekoncessionen.*

Skuggor från rotorbladen kommer att störa. *Det kommer att göras skuggberäkningar även på Torråsen och tas hänsyn till det. Vi har tyvärr inte hunnit göra det där ännu då Torråsen tillkommit senare.*

Kommer fler samråd? *Ja, det kommer att vara ytterligare samråd när projektet framskridit längre. Kallelse sker via annonser om man inte är markägare i parken. Markägare får personliga kallelser. Har hänt en del i tillståndsprocessen där kommunen har mycket att säga till om. Finns förslag om att Länsstyrelsen ändå ska kunna avgöra en del frågor.*

Fåglar? *När behov finns görs fågelinventeringar i tillståndsprocessen. Är det många fåglar som dödas av vindkraftverk? I de vindkraftverk som Dala Vind projekterat har man endast sett en tjäder som flugit in i ett vindkraftverk.*

GPS-systemet på hundarna – störs det? *Nej, det ska det inte göra.*

Fastighetspriserna påverkas de? *Finns inte tillräckligt med fakta idag. Det som är byggt i södra Sverige har inte påverkat fastighetspriserna. Tar Dala Vind något ansvar för fastighetspriset? Det är en hypotetisk fråga och inget sådant finns inskrivet idag.*

Den som är intresserad av en fritidsfastighet här är intresserad av lugn o ro. Hur blir det med vindkraftverk i närheten? *Det finns en rapport som håller på o tas fram och skall vara klar hösten 2010. Där har man tagit upp likadana frågeställningar.*

Vertikala vindkraftverk – hur ser Dala Vind på dem? *Dala Vind följer forskningen, men det är inte aktuellt ännu att installera några.*

Avslutning

Dala Vind AB tackade för visat intresse och bedömde att man kan gå vidare med arbetet kring vindkraftsprojektet "Fageråsen" där nu Torråsen är inkluderat.

Minnesanteckningar gjorda av Anki Gustafsson, Dala Vind AB.