

Protokoll fört vid utökat samråd i Vävinge Västergård med anledning av planerade vindkraftverk på område 9:1, Mjölby kommun.

<u>Tid:</u>	28 mars 2006, kl.19.00
<u>Plats:</u>	Vävinge Västergård, Skeppsås
<u>Ärende:</u>	Planerad utbyggnad av vindkraftverk i Mjölby kommun inom föreslaget område för vindkraft nr 9:1. Inbjudan till mötet har framförts genom personlig inbjudan till samtliga närboende. Inbjudan till mötet har även annonserats i Östgöta Correspondenten måndagen den 13 mars 2006. Skriftlig inbjudan till mötet har även lämnats till Länsstyrelsen i Linköping (miljövårdsenheten), samt Mjölby och Motala kommuner (miljö- och plankontor). Information och inbjudan har även sänts till Energimyndigheten, Boverket samt Naturvårdsverket.
<u>Närvarande:</u>	<p>Från projektgruppen VävingeVind: Bodil Paulsson och Eric Paulsson. Utöver projektgruppen deltog också Magnus Larsson, Lottstad i mötet. Detta i egenskap av huvudman för det ena av de två planerade verken.</p> <p>Följande närboende deltog i mötet: Anders o Gertrud Paulsson, Sam Vävinggren, Ellen Persson, Ewa Rudunger, Inger Karlsson, Kerstin och Sven Johansson och Sune Landelius.</p> <p>Utöver närboendekretsen ”inom 1000 meter” deltog ytterligare boende på trakten: Per-Erik Jarander, Mats Jarander, Barbro-Ann Nilsson och Kurt Nissborg.</p> <p>Från kretsen av markägare (som inte är närboende) deltog Solveig Johansson.</p> <p>Kerstin o Mats Stenqvist, Fredrik och Ås-Marie Johansson, Fredrik och Annie Wågbrant, Karin Gunnarsdotter samt Gunnar och Helena Blackert hade meddelat förhinder. Kerstin och Mats Stenqvist lät framföra att de var positiva till projektet, och att den informationen skulle föras till protokollet.</p>

Resumé av mötet

Mötet inleddes med att Eric Paulsson, som representant för projektgruppen VävingeVind, hälsade välkommen. Därefter presenterade Eric och Bodil tillsammans ett OH-material om placeringen av verken, redogörelse för vilka olika varianter av vindkraftverk som kan vara aktuella, fotomontage, landskapsanalys samt buller- och skuggberäkningar. Presentationsmaterialet har tidigare redovisats i en pärm som delats ut till närboende och som även finns tillgängligt på hemsidan: www.vavingevind.se.

Nedan följer en sammanfattning av den information som lämnades under mötet, och vilka frågor som diskuterades:

Hur avgränsningen av markägare respektive ”närboende” gjorts

När det gäller kontakterna med markägare inom ”vindkraftsområde 9:1” i Mjölby kommun, har Vävingevind i sina kallelser utgått från den lista av berörda markägare som upprättats av Mjölby kommun i januari 2005. Under mötet restes dock en fråga om huruvida Barbro-Ann och Ingemar Nilsson också hör till gruppen av berörda markägare, vilket ska utredas närmare.

I samband med informationsplaneringen måste gruppen av ”särskilt berörda/närboende” definieras. Vävingevind och Magnus Larsson har i detta sammanhang utgått från en gränsdragning som medför att samtliga boende inom 1000 meter från verken innesluts i kretsen. På några platser har denna gränsdragning dock kommit att dela upp naturligt sammanhängande bebyggelse i ”innanför” respektive ”utanför” samrådskretsen, och man har därför valt att modifiera (utöka) kretsen av ”närboende” något. (För detaljerad info om detta se protokoll från de tidiga samråden.)

Projektets målsättning, vindkraftverkens placering och utformning

Eric informerade om målsättningen att optimalt utnyttja områdets vindkraftspotential, samt om inriktningen på ett brett lokalt ägande.

Den tänkta placeringen av vindkraftverken visades på OH-bild. Eric redogjorde vidare för att det framför allt är verk från Vestas eller Enercon som är intressanta i dagsläget. Båda leverantörerna erbjuder för närvarande vindkraftverk för inlandsplacering med en effekt kring 2 MW. Med hänsyn till att teknikutvecklingen går framåt i rask takt, kommer man dock i ansökan att ange effekten 3 MW i kombination med de dimensioner på vingar och torn som är aktuella.

Rättelse angående den elektriska spänningen från vindkraftverken

I det material som lämnades ut till närboende inför det tidiga samrådet, uppgavs på grundval av information från leverantörerna Vestas respektive Enercon, att spänningen som alstras i vindkraftverken ligger på 10 kV. Uppgiften är riktig avseende produktionen i verken, men den ska kompletteras information om att strömmen transformeras upp inför utleverans till nätet. I utgående kabel från verken kommer det således att vara en spänning på 20 kV. Den slutsats som tidigare gjorts i fråga om påverkan av elektromagnetiska fält vid omgivande bostäder påverkas inte av denna nya uppgift. Slutsatsen är fortfarande att avståndet mellan verk- resp. anslutningskabel och bostäder är tillräckligt stort för att utesluta påverkan av elektromagnetisk utöver det som finns i normal boendemiljö.

Påverkan på landskapsbild

För att belysa hur de planerade vindkraftverken kan komma att upplevas i landskapet har fotomontage tagits fram. Vid mötet visades och diskuterades de fotomontage som gjorts från olika väderstreck. Eric redogjorde även för landskapsanalysens bedömningar av påverkan i ett trakt- och närperspektiv. Närområdets olika kultur- och naturmiljövärden (enligt boken Natur och Kultur i Östergötland) presenterades också. Vid mötet framkom inte några negativa synpunkter på inverkan på landskapsbilden från den planerade etableringen.

Påverkan genom buller och skuggor

Förväntad påverkan genom buller från vindkraftverken presenterades av Bodil. Som utgångspunkt användes bilden över den förväntade ljudutbredningen och den beräknade gränsen för ljudnivån 40 dB. En slutsats från utredningen om buller är att det är främst under vindstilla förhållanden som man kan förvänta sig att höra ljud från vindturbinerna. Men, även situationer med inversion (temperaturskiktning i luften, med varmare luft över kallare) kan medverka till att ljud utbreder på längre avstånd än vad som normalt är fallet. Vid mötet diskuterades speciellt risken för svaga men ändå störande rytmiska ljud. Medvetenheten om denna störningsrisk innebar dock inte att mötet uttalade en negativ syn på projektet som helhet.

Påverkan genom skuggor redovisades översiktligt vid mötet. Eftersom mötesdeltagarna har studerat detaljerna kring beskuggning av olika fastigheter i det utdelade pärmaterialet, lämnade mötet frågan ganska snabbt. Inga farhågor om oacceptabla störningar pga beskuggning framfördes vid mötet.

Tidsaspekter på projektet

En sammanfattning av hittills genomförda samråd presenterades. Information lämnades om att projektgruppen ämnar lämna in ansökan om miljötillstånd inom de närmaste dagarna efter mötet. Handläggningstid för ärendet beräknas sedan vara mellan 6 månader och upp till 1 år.

Fortlöpande information

Aktuell information kommer att läggas ut på projektets hemsida: www.vavingevind.se. Projektgruppen står också gärna till förfogande för information och samtal om projektets utveckling.

Under det kommande året kommer fördjupad information rörande de ekonomiska aspekterna av projektet att utarbetas.

Skeppsås den 28 mars 2006

För projektgruppen VävingeVind

Bodil Paulsson