

Protokoll fört vid möte på Mjölby kommun med markägare inom vindkraftsområde 9:1.

<u>Tid:</u>	28 februari 2005.
<u>Plats:</u>	Drabanten (bygglovkontoret), Mjölby.
<u>Ärende:</u>	Planerad utbyggnad av vindkraftverk i Mjölby kommun inom föreslaget område för vindkraft nr 9:1. Initiativtagare till mötet var bygglovkontoret, Mjölby kommun.
<u>Närvarande:</u>	Från Mjölby kommun: Lennart Forsberg och Christina Nilsson-Collste, bygglovkontoret, Gunnar Myrhede, miljökontoret. Följande markägare inom område 9:1 deltog i mötet: Arne Hedlund, Solveig Johansson, Magnus Larsson, Margareta och Ulf Ljungars, Lars-Erik Nilsson, Bodil Paulsson och Mats Wikström.

Resumé av mötet

Mötet öppnades av Lars Forsberg som hälsade välkommen, och därefter presenterade Bodil Paulsson kort tankarna på att etablera vindkraftverk inom det av kommunen utpekade vindkraftsområdet 9:1.

Ett skriftligt material från projektgruppen VävingeVind med kort information om genomförd förstudie och tankarna på ett vindkraftsföretag, öppen för lokalt ägande i form av markägare inom området samt andra närboende, delades ut.

Därefter diskuterades olika frågor enligt följande:

Prövning ska göras enligt två olika lagstiftningar

Från myndighetens sida informerades om att en prövning av den aktuella vindkrafts-etableringen ska göras enligt två olika lagstiftningar, dels enligt Plan- och bygglagen och dels enligt Miljöbalken. Detta betyder att ärendet ska prövas parallellt i två olika instanser. Ansökan om bygglov ska hanteras av Mjölby kommun, medan ansökan om tillstånd enligt miljöbalken ska hanteras av länsstyrelsen. Från kommunens sida brukar man handlägga bygglovärendet så att det tidsmässigt ligger i fas med miljötillståndet på länsstyrelsen. Detta innebär att bygglovsärendet, som i regel är en snabbare process än miljötillståndsprocessen, inte avgörs formellt förrän tiden är inne även för beslut om miljötillstånd. Det informerades också om att i samband med bygglovsprocessen kommer boende inom ett avstånd av 1 km från vindkraftverken att höras av kommunen.

Val av vindkraftverk och placering

VävingeVind informerade om att huvudtanken är att etablera 2 vindkraftverk inom det utpekade området 9:1, det ena på fastigheten Vävinge 6:2 och det andra på fastigheten Lottstad 2:6, båda i Skeppsås församling.

Bodil Paulsson och Magnus Larsson redogjorde för de olika typer av vindkraftverk som för närvarande tycks vara mest intressanta för projektet. Det verk som projektgruppen för närvarande ser som mest intressant är Vestas-verket ”V 90” (1,8 MW). Detta är ett ”lågvind-
verk” som är relativt nytt på marknaden. Genom att det jobbar bra vid lägre vindhastigheter är det speciellt anpassat för inlandsplaceringar. Viktigt att notera är att produktionskapaciteten hos ett V90-verk i stort sett motsvarar produktionen hos *tre* traditionella V52-verk. Ett annat fabrikat som också tilldrar sig intresse är Enercon. Även detta verk har kapacitet runt 2 MW.

De närvarande markägarna meddelade intresse för fortsatt deltagande i processen och diskuterade om vilka olika möjligheter man kan tänka sig när det gäller vindkraftsetablering inom området.

Miljöpåverkan – ljud och skuggor

Från myndighetens sida informerades om att man i samband med vindkraftsetablering brukar räkna 350 meter som ett minsta avstånd till bostäder för att klara kraven vad gäller ljud från verken. Påverkan av skuggor är också en viktig aspekt att beakta i samband med planeringen. Dessa frågor att belysas mer ingående i den fortsatta processen.

Påverkan på landskapsbilden

Speciellt dryftades frågan om hur de lite större verken som planerats kan komma att påverka landskapsbilden. Hur upplever man skillnaden mellan ett vindkraftverk med en tornhöjd på ca 85 meter (som hos en V90), jämfört med tornhöjden på ca 75 meter (vilket gäller för en traditionell V52:a)? Och hur upplever man den större rotorn? Under samtalets gång framförde myndigheten farhågor om att rotorns storlek kunde vara ett problem ur estetisk synvinkel. För att belysa dessa aspekter på ett bra sätt behöver fotomontage göras från några olika platser. Till den större rotorns fördel nämndes dock det faktum att den rör sig med ett lägre varvtal, och därmed ger ett lugnare intryck. (Max 15 varv/minut hos den stora rotorn, jämfört med max 26 varv/minut hos den lilla rotorn.)

Huvudman för ansökan om tillstånd

I tillstånds- och bygglovsprocessen företräds de två planerade vindkraftverken av projektgruppen VävingeVind bestående av Bodil Paulsson, Eric Paulsson samt Gunnar Paulsson. Tanken är att projektet framlades ska omformas till ett aktiebolag, med ett brett lokalt ägande. När detta har tagit form, kommer den fortsatta processen att drivas via det bildade bolaget.

Beslut om nytt möte

Ett uppföljande möte mellan markägarna och projektgruppen VävingeVind bokades till den 30 mars 2005 kl.19.00 i Skeppsåsgården.

Mjölby den 28 februari 2005

Bodil Paulsson