

Minnesanteckningar från informationsmöte 22 juni 2010 i Järpen

Torsdagen 22 juni höll JP Vind, tillsammans med Jämtkraft Elnät, ett informationsmöte för allmänheten om den tänkta vindkraftparken i Moskogen. Det blev bra uppslutning och det ställdes många bra frågor till presentatörerna. Hela presentationen hittar du under <http://www.jpvind.se/projekt/moskogen/protokoll-presentationsmaterial/>. (På Kommunfullmäktige i Åre kommun den 16 juni antogs översiktsplanen, som innefattar vindkraft i Moskogen).

Frågor och funderingar som dök upp under mötet.

Dialog med JP Vind:

Önskemål om bildmontage med bild tagen från Hålland (rastplats efter gamla vägen)

JP Vind kommer att ta fram en sådan bild.

Finns materialet som ni går igenom här ikväll i tryckt format?

Nej, men allt finns på hemsidan www.jpvind.se. Hemsidan är vår främsta kanal där vi uppdaterar allt som händer och är nytt om projekten. Där lägger vi också intressant material rörande vindkraft i allmänhet.

Är censorbelysningen (belysning på vindkraftverken som normalt är släckt men tänds upp när ett plan eller helikopter närmar sig vindparken) som sitter på vindkraftverken godkända i Sverige?

Nej inte ännu, men vi tror att de kommer att bli det. De används ibland annat USA, Kanada och Norge.

Vad händer om censorbelysningen inte blir godkänd i Sverige?

Vi hoppas att de kommer att bli det. De är redan godkända ibland annat USA, Kanada och Norge.

Ni säger att det inte finns örnar eller örnböna i området, men det finns de som säger att det gör det – vem har rätt?

Vi har inventerat området från februari till juni genom Bengt-Göran Carlsson, Limo Natur och vi har inte hittat några örnböna i området.

Ja, men via Länsstyrelsen pågår en annan undersökning, kan ni lova att Bengt-Göran Carlsson tar kontakt med dem och går igenom vad de har kommit fram till?

Ja, det gör vi.

Varför är det sekretessbelagt gällande om var man hittar örnböna? Örnböna är fridlysta och om man avslöjar var örnböna finns så kan de komma till skada.

Vad händer om örnböna flyttar in i området efter det att vindkraftparken är byggd?

Det är inget vi kan ta hänsyn till nu. Om örnböna flyttar in trots att det står vindkraftverk där så betyder det nog att de inte påverkas.

Ni säger att ni inte hittat några fornlämningar när ni undersökt detta, vad händer om ni hittar något när ni påbörjat bygget av vägar eller av vindkraftparken?

Då är vi skyldiga att anmäla detta till Länsstyrelsen som utreder igen.

Har ni gjort några vindmätningar i området?

Ja, vi har mätt sedan 2008 och förutsättningarna för vind är goda. Skulle det inte blåsa tillräckligt så skulle vi heller inte välja att investera i området.

Planerar ni redan nu några utökningar i Moskogen?

Nej, det gör vi inte. Det elnät vi planerar kommer att vara dimensionerat för den park vi planerar för.

Ger vindkraftverk mer vind ju högre de är?

Ja, det stämmer, men ju högre de är desto dyrare är de så det måste vara ekonomiskt försvarbart. Idag planerar vi för att bygga vindkraftverk som är 150 meter, vilket är anpassat till Moskogen.

Alla transporter med allt från grus och betong till själva vindkraftverken, som kommer att gå till vindkraftparken, kommer att bli många. Hur många?

Vi antar att det kommer att motsvara cirka 100-150 transporter per vindkraftverk.

Kommer vindkraftverken hela eller i delar?

De kommer i delar (cirka 6-8 lastbilar per vindkraftverk). Turbinhuset väger tyngst – cirka 120 ton.

Finns det några grustäkter i området Moskogen, alternativt kan man bryta en ny täkt i området för att slippa transportera allt?

Det vet vi inte ännu men kommer att undersöka det parallellt med projektplaneringen.

Kommer transporterna att gå dagtid eller nattetid?

Det vet vi inte ännu men med anledning av buller från lastbilarna så kommer transporterna att ske senast på tidig kväll.

Hur lång tid kommer det ta att färdigställa vindkraftparken?

Först byggs vägar och fundament under en sommar och sen byggs vindkraftverken sommaren därpå, så totalt två somrar, medan avverkning för vägar, kraftledning och fundament samt transporter av elnätsstolpar görs vintertid för minst påverkan på miljön. Det tar totalt två vintrar.

Ett nytt förslag på att dra väg till vindkraftparken kom upp – förbi Trillevallen och via Häckren.

Hur djupt ner i jorden grävs fundamenten?

Cirka 2,5 – 3 meter djupt. Betongen motsvarar cirka 350-400 kubik per vindkraftverk.

Vilka är markägare i området förutom Persson Invest?

Kyrkan och en privatperson äger mark i området. Sen tillkommer samfällighetsföreningar när det gäller vägar till området.

Ni säger att vindkraftparken kommer att ge cirka 10 helårsarbeten. Vad ska de göra?

De sköter drift och underhåll av vindkraftparken samt sköter vägar sommar- och vintertid.

Kommer vindkraftparken att stänglas in?

I dagsläget finns inga krav på det, men det pågår en utredning som kommer att bli klar under hösten 2010.

Hur är det med nedfallande is från vindkraftverken?

Det kan hända. Lagstiftningen säger att det ska skyltas tydligt runt vindkraftverken vintertid och man får räkna med radie på cirka 100 meter.

Hur är det med ersättning till bygden? Bygdepeng?

Byggande av parken (intrång) påverkar de närboende. För oss är det viktigt att kompensation för intrånget bidrar till att utveckla bygden (t ex visuellt) av vindkraftparken.

På vilket sätt kan ni kompensera bygden? Nya ridvägar? Nya skoterleder? Nya hundspannspår etc?

Det är verkligen konstruktiva förslag. Låt oss titta på det.

Hur är det med andelsägande?

Vi är verkligen positiva till andelsägande, vilket betyder att man stöttar vindkraftssatsningar mot Sveriges miljömål men också ger ett bättre elpris. Andelsägandet förmånsbeskattas men ger ändå ett förmånligt elpris.

Hur hanterar ni de som är emot en vindkraftpark i Moskogen?

Vi respekterar allas åsikter om projektet och om vindkraft. Vi vill gärna ha en dialog med alla och bidra till ökad kunskap om vindkraft i Sverige. Vi kommer att kommunicera via olika kanaler där personliga möten och allmänna informationsmöten är en viktig del. Vår hemsida uppdateras löpande om allt som händer.

Vad är elcertifikat?

Elcertifikatsystemet ska ge Sverige en ökad elproduktion från förnybara energikällor. Målet med elcertifikatsystemet är att användningen av el från förnybara energikällor ska öka. Den inkomst som elproducenterna får när de säljer elcertifikat ersätter tidigare investeringsbidrag och driftstöd. Genom elcertifikatsystemet ökar de förnybara energikällornas möjlighet att konkurrera med icke förnybara energikällor. (JP Vind-fråga)

Hur mycket räknar ni med att få tillbaka via elcertifikat?

Det vet vi ej i dagsläget. Certifikatet bygger på den mängd el vindkraftparken producerar.

Hur mycket el räknar ni med att hela vindkraftparken kommer att producera? Och hur mycket producerar varje vindkraftverk? Vindkraftparken räknas producera cirka 300 GWh/år (gigawatt). Varje vindkraftverk ger cirka 6 milj. kWh/år.

Dialog med Jämtkraft Elnät:

Av de fyra alternativa elledningsförslagen har ni beslutat att det Västra, dvs. det över Slagsån, inte är aktuellt på JP Vinds begäran. Det uppskattas verkligen!

Vilka fördelar finns med det Östra respektive det Norra förslaget gentemot det Södra gällande ledningsdragningen?

Båda betyder att man rustar upp befintligt elnät, säkrar upp och bygger ut. Vilket betyder att vi kan fullfölja våra långsiktiga planer på utbyggnad och utbyte av elnäten (som måste göras i vilket fall i en framtid). Inget av förslagen är mer känsligt för miljön än de andra.

Vilket alternativ förespråkar ni?

Vi kommer att titta på de tre alternativ som återstår och lägga fram ett förslag. Kring det kommer vi att ha ett samrådsmöte under hösten. Vad som avgör är ekonomi, samhällsnytta, synpunkter från olika håll samt miljöaspekten t ex. JP Vind (köparen) får ett alternativ och kan inte påverka det.