



Till

Eolus Vind AB

caroline.enebrand@eolusvinda.com

Allmänhetens synpunkter på Eolus projekt Vindkraft i Norrmogen

1. Har Eolus redan ett underskrivit ärende avtal? I så fall ska det redovisas i samrådshandlingarna.
2. Har Eolus avtal med Lindesbergs kommun? I så fall ska det redovisas i samrådshandlingarna.
3. Har Eolus ett PPA avtal? I så fall ska det redovisas i samrådshandlingarna.
4. Om samrådet genomförs digitalt på vilket sätt ser Eolus till att de berörda som inta har tillgång till digitala hjälpmedel kan ta del av materialet. På vilket sätt arrangerar Eolus att allmänheten kan diskutera handlingarna gemensamt.
5. På vilket sätt kommer Eolus att redovisa den juridiska och ekonomiska stöd till kringboenden för att skydda sina mänskliga rättigheter, bl.a. negativ särbehandling i förhållande till andra EU medborgare, hälsa och ekonomi som påverkas negativt av de planerade vindkraftverken.
6. Uppgiften att vindkraft är "förnybar" måste förklaras bättre. Undersökningar visar att det växer ca 15% sämre i anslutning till VKV, detta innebär att vindkraften inte spårlöst levererar el-kraft. Vidare använder direktdrivna verk permanentmagneter gjorda av jordartsmetaller som medför betydande radioaktivt avfall vid brytningen. Hur kan detta beskrivas som "100% förnybart". Detsamma gäller vingarna av glas-, kolfiberarmerad bisfenolhaltig kompositplast. De utgör 20-25 ton plast/vinge som inte ingår i ett 100% förnybart kretslopp. Inför den fortsatta ansökan måste ordet "100% förnybart" mönstras ut eller förtydligas med ovanstående information!
7. Vindkraft är beroende av just vindförhållanden. Vindmätning på plats med mast på rätt höjd och viss tid har inte skedd. Det måste till innan någon kan ta ställning till om området är lämpligt.
8. VKV skall placeras 5 ggr rotordiameter i sidled och 10 i djupled i förhållande till förhärskande vindriktning. 8 av de 11 verken har en placering som inte uppfyller dessa krav. Det val av placering som



- föreslås medför sämre effektutbyte och ger kortare livslängd på verken. Var vänlig informera allmänhet och myndigheter om detta förhållande genom offentliga samrådshandlingar och MKB med beräkningar om effektutbyte och livslängd.
9. Det uppges att vindkraftverken skulle kunna leverera ström till 44 000 hushåll. Det är lika korrekt att påstå att verkar **inte** kan leverera el till ett enda hushåll. Detta inträffar när det är vindstilla. Från årsskiftet och till idag har hela svenska vindkraften levererat mellan 3% och 40% av installerad effekt. Vindkraft är som att bygga en damm i en älv som har vatten högst 40% av tiden och emellanåt inget vatten alls! Intermittent el måste särskiljas från baskraft och reglerkraft. Kontrollrummet hemsida ger bra information om produktion och konsumtion. Var snäll och verklighetsanpassa era uppgifter.
 10. Ljudberäkningen måste ifrågasättas då ljud avtar med kvadraten på avståndet. Källljud från VKV är i allmänhet mellan 104-106 dB(A) innebär det att en minskning av ljudet med över 60 dB(A) kräver ett avstånd på mer än 1024 meter från källan. Två verk innebär en ökning av källljudet med 3 dB(A). Det finns rapporter som visar att ljudberäkningar som används underskattar det verkliga uppmätta ljudet (projekt Dragaliden). Bifogar karta som visar var 40 dB(A) kan förväntas, samt avståndet mellan ett par VKV. Var snäll och verklighetsanpassa era uppgifter.
 11. Uppgiften att VKV tjänar in produktionskostnaden på 8 månader är vilseledande, eftersom kostnaden för nedmontering, och återställande inklusive hantering av vingarna inte redovisas och avsatta medel (300-500 Tkr/VKV) för detta i allmänhet understiger de verkliga kostnaderna med en tiopotens! Allmänheten kräver att Eolus lämnar uppgifter om kostnader och metoder om hur nedmonterade vingar tas om hand på ett hållbart sätt. Allmänheten godkänner inte att vingmaterialet malas ned till små partiklar och återanvänds i olika andra produkter såsom cement, betong, broräcken, lekplatser, parkbänkar, bullerplank, fyllningsmaterial vid vägbygge eftersom mikroplaster förorenar natur, vatten, luft och därmed hamnar i näringskedjan.
 12. Tillståndsbeslut har villkor om nedmontering och återställande av marken. Praxis (Danmark) har visat att vindkraftsägare/verksamhetsutövare nedmonterar men påstå sig inte vara ansvarig för "sopor". Nedmonterat material lämnas på plats eller dumpas på tippen. Eller ägaren anser att det är kommunen som ansvarar för sopor.



Vindkraftsägaren har förstått att "bortforsling av nedmonterat/nedfallet material" inte ingår i villkoret. Notera att ägare och verksamhetsutövare är olika begrepp och att ansvarsfördelning inte är tydliggjort. Ägare kan vara 50 000 kr bolag som går i konkurs, verksamhetsutövare kan vara brevlådeföretag utan anställda. Var god informera allmänheten om Eolus ansvar i detta.

13. Motvind Sverige representerar allmänheten som är synnerligen drabbad av idén om 100% förnybart genom vindkraft, i det att vi bekostar el-certifikat med mellan 100-200 miljarder kr samt nätutbyggnad, som inte behövs om annan teknisk lösning väljs, med dryga 200 miljarder kr. Det innebär att varje innevånare subventionerar vindkraften med över 40 000kr/person. Detta för att få ett icke fungerande elsystem som släpper ut radioaktivt avfall, tonvis med plast och betong som lämnas kvar i orörd natur. Vindkraft uppfyller inte miljöbalkens grundläggande krav på lämplig teknik. Eolus måste i så fall redovisa exempel på alternativ investering i energibesparing alternativt SMR lokalt placerad där konsumtionen finns, i stället för intermitterent kraft långt från konsumenterna.
14. Allmänheter kräver att Eolus redovisar planerade intäkter från PPA-avtal och försäljning av tillståndet och ursprungsgarantier, samt förbud mot utländskt ägande då Sverige inte längre har rådighet över stora delar av svensk elproduktion genom vindenergi.

Bilaga projektkartan med två inritade blå cirklar radie 1024 m och en linje 490 meter.

Plattform Motvind Sverige yrkar att projektet skall avbrytas om inte ovanstående krav kan uppfyllas.

Plattform Motvind Sverige – För Bättre Beslutsunderlag

Genom

Esther K.

