

Rasmussen, Bente

Fra: Mikkelsen, Kirsten L.K. på vegne af AAR - Aarhus hovedpostkasse
Sendt: 19. oktober 2009 10:36
Til: Brøndum, Jette
Cc: Gregor, Ole
Emne: VS: Testcenter til vindmøller Karsten Høeg-Mikkelsen og Mari-Ann Kristensen.
Projektets konsekvenser for berørt ejer
Vedhæftede filer: Abildgård.doc vedr. ideer til miljøcenter5.doc

Fra: Karsten Høeg-Mikkelsen [mailto:lias@ebeltofts.net]
Sendt: søndag 18. oktober 2009 18:07
Til: AAR - Aarhus hovedpostkasse
Emne: Testcenter til vindmøller

Hermed fremsendes forslag til vindmølletestcenter

mvh. Karsten Høeg-Mikkelsen
Mari-Ann Kristensen

Abildgård
Klitvejen 20
Hjardemål
7700 Thisted

15.oktober 2009

Vedr. Nationalt Testcenter for vindmøller i Østerild Klitplantage.

Vores udgangspunkt for at deltage i 'idefasen' er som følger:

Vi købte i god tro 'Abildgård', i Korsø Plantage, af Miljøministeriet efteråret 2007 som et "pragtfuldt natursted".

Mindre end 2 år efter købet har Miljøministeriet lagt planer for at ændre stedets miljø og herlighedsværdier, hvor Abildgård fremover vil få en central placering i det kommende vindfelt.

Vi er skuffede, føler os snydt og bundet uden mulighed for handling og endelig afklaring.

Vi er ikke modstandere af vindkraft, men er i forvejen mod syd/sydvest nabo til 8stk 50m høje vindmøller.

Projektets konsekvenser for os og vores ejendom.

Støj/lyd:

Ryddes skoven vil det medføre øget støjniveau fra testmøller, flugtskydningsbane og de 8stk 50m høje bestående møller.

'Byggeplads' over en flerårig periode med larmende skov- og entreprenørmaskiner.

Nabo til en arbejdsplads med sværgodsmateriel grundet opsætning og udskiftning af testmøller i de kommende år.

Det påpeges desuden af akustik-professor Henrik Møller fra Aalborg Universitet at man som nabo af kæmpemøller risikerer at "*den lavfrekvente støj inden døre ligger på 24 decibel*", hvilket er en "*overskridelse på 4 decibel af grænseværdien og en forværrelse på 9,7 decibel i forhold til de mindste vindmølletyper med under 200 kilowatt.*"

Nyvold, M., 2008. Professor:Kæmpemøller giver alt for meget lavfrekvent støj, Ingeniøren, [Online].

Fundet på: <http://ing.dk/artikel/88178-professor-kaempemoeller-giver-alt-for-meget-lavfrekvent-stoej> [18 Oktober 2009].

Sikkerhed:

Findes der i projektet endelig afklaring om sikkerhedszone, i tilfælde af møllehavari med op til 200m rotordiameter, på møller uden typegodkendelse.

Lys:

Skyggekastning fra vindmøller v/ solopgang. Anslåes til mere end 10 timer årligt.
En ellers sort nattehimmel mod øst udskiftes med en blinkende markering af møller.

Vind:

Forblæst matrikel uden mulighed for læ pga. den centrale placering i 'vindtragten'.
Jordfygning i perioder, hvis de omkringliggende marker bibeholdes.
Foringede adgangsvilkår til ejendommen (1,5km grusvej) med snefygning gr.mgl. skov
Øgede varmeudgifter på grund af afkøling i koncentreret vindzone.

Vand:

Evt. nedlæggelse af drængrøfter vil medføre at grundvandstanden hæves og naturlige vådområder etableres.

Vi har allerede nu perioder med grundvand kun 60cm nede. Yderligere stigning vil medføre manglende mulighed for nedsivning af brønde, fugtskader samt ændrede bundforhold for sokkel med sætningsskader til følge, da grundvand ikke vil være i frostfri dybde.

Mulig påvirkning af egen drikkevandsboring ved ændring af miljøet i området.

Herlighedsværdi/natur:

Skoven og naturoplevelser med kron- og råvildt forsvinder.

Nuværende ugenerte beliggenhed for enden af 1,5km grusvej forsvinder da huset eksponeres fra Klitvejen.

Naturskøn beliggenhed ændres til en vindblæst matrikel på en mark..

Korsø plantage er eneste skov i Thy med fri teltning.

Den sjældne høgeugle er observeret i skovområdet i Korsø Plantage.

Myggeplage grundet etablerede vådområder.

Miljøministeriet har efter en toårig periode ændret alt, hvad der gjorde stedet attraktivt i forhold til udbudsmaterialet på ejendommen

Værditab:

Grundlaget for købsprisen er nu ændret totalt pga. placering af testcenter, hvor der er tab allerede nu grundet de igangværende spekulationer for området.

Investeringerne, der er foretaget i forbindelse med istandsættelse af ejendommen, har ligeledes mistet værdi som konsekvens af projektet.

Vi er handlingslåst med henblik på videre istandsættelse, til der er kommet endelig afklaring af mølleprojektet.

Usikkerhed for fremtiden m.h.t. området, restriktioner på matriklens beplantning, bygninger, tilbygninger m.m.

Manglende tidsbegrænsning på testcenter i.forh.t. testmøllestørrelse, kommende støjgener og mulig ekspropriation

Ideer og kommentarer til testmølleprojektet:

I forhold til 'vindrosen' finder vi ikke placeringen optimal, da testmøllerne vil blive placeret i en lavning, skærmet af terrænstigning mod sydvest og vest, hvilket undrer os, da materialet med 'spørgsmål og svar' påpeger uregelmæssige målinger selv ved græsbevoksning.

M.h.t. genplantning af op til 1500ha skov, vil det være oplagt at beplante arealet omkring Korsø Plantage, så vinden får et jævnt flow når den kommer fra sydvest og vest over bakkekammen. Skov- og Naturstyrelsen ejer i forvejen dele af arealerne, så inddragelse af privat landbrugsjord minimeres.

Det undrer os at det ikke har været muligt at finde en mere optimal placering, før et 3000ha stort naturområde skal inddrages og ændres, med vidtgående konsekvenser for beboere, plante- og dyreliv.

Dette kunne f.eks. være nord for Hanstholm Havn, hvor man kunne opføre en ny nord/syd mole, evt. tilsvarende offshoreplatforme. Så ville montering af testmøller kunne foretages med pramme og flydekraner med stor kapacitet, mølleplatforme kunne broforbindes og landtilkørsel etableres, uden store konsekvenser for miljøet.

"-En vindmølle bør naturligvis opføres netop, hvor der er mest blæst. Ude til havs. Et havbaseret vindkraftværk producerer 50 procent mere el end et landbaseret, fastslår Bjarne Haxgart."

Andersen, J.W., 2009. Vindkraft i medvind, Miljø magasinet, [Online]. 17 (3) s.8

Fundet på: <http://miljomagasinet.dk/documents/00486.pdf> [18 Oktober 2009].

Problemer med brydning af vind ift. landskab og bygninger minimeres. Der ville ikke være begrænsning på antallet af testmøller (som i Østerild), og vejtransport m. diverse trafikale problemer til følge kunne undgås. En sådan placering ville ydermere kunne samarbejde med forskning i bølgekraft (og fabrikation).

Inddrages solenergi ville man for alvor placere Hanstholm på landkortet med et samlet forsknings- og videncenter af internationalt format.

Med tilhørende besøgscenter og nationalparken i Thy vil området for alvor udvikle sig til 'Danmarks grønne hjørne' der varetager miljø og vedvarende energi.

Til borgermødet i Østerild d. 8. oktober 2009 nævnte borgmester Erik Hove Olesen muligheden for enkelte fuldtidsstillinger tilknyttet testmøllerne, samt evt. mulighed for udskibning af mølledele fra Hanstholm Havn. Etablering af mølleindustri på havnen ville måske øge sandsynligheden for dette, samt give et opsving for beskæftigelsen.

VVM:

Vedrørende VVM redegørelse, fremgår det af 'ideoplægget' til testcenteret, at det er Miljøministeriet, Risø/DTU, Thisted Kommune og Vindmølleindustrien der vil stå for udarbejdelse og behandling af VVM redegørelsen. Set udefra, synes alle fire parter at have en klar interesse i testmølleprojektet.

Påtænker man at inddrage uvildige parter som f.eks.:

- Aalborg Universitet vedr. støjmålinger
- Dansk Ornitologisk Forening
- Danmarks naturfredningsforening

Følger man op på rystelser fra testmøllerne?

Hvornår forventer man at have taget stilling til en realistisk sikkerhedszone for en 250m høj vindmølle med en rotordiameter på 200m, set i lyset af havariet på Djursland - 43m høj med en rotordiameter på 38m – der spredte stumper mere end 500m væk. Mere end 10 gange tårnets højde.?

Med venlig hilsen

Mari-Ann Kristensen
Karsten Høeg-Mikkelsen

Abildgård
Klitvejen 20
7700 Thisted

C/O
Kystvejen 117
8400 Ebeltoft
Tlf: 86344027
Mail: Lias@ebeltofts.net