

Til medlemmerne af Folketingets Miljø- og  
Planlægningsudvalg.

Sendt via mail til udvalgets sekretariat.

Lejre, den 9. september 2010

**Vedr. Vindmølletestcenter i Hjardeklit v/ Vigsø Bugt, nord for Østerild.**

---

Ved lov nr. 647 af 15. juni 2010 om et testcenter for store vindmøller ved Østerild vedtog et flertal i Folketinget at gennemføre et testcenter i de sammenhængende og unikke naturområder i Thy.

Som det tidligere er fremført mener Landsforeningen for Bedre Miljø, at anlægsloven er vedtaget på et klart utilstrækkeligt og forkert grundlag, hvorfor der nu er ved at blive taget retslige skridt imod implementeringen af anlægsloven. Der er allerede rettet henvendelse til EU Kommissionen og EU Parlamentet for at gøre opmærksom på de åbenlyse krænkelse af en række EU direktiver, særligt Habitat-, Fuglebeskyttelses- og Udbudsdirektiverne. Hertil kommer et søgsmål ved dansk domstol.

Landsforeningen for Bedre Miljø har foranlediget, at der i Folketinget blev stillet et spørgsmål med ønske om, at der blev gennemført yderligere støjundersøgelser, da den summariske og helt klart utilstrækkelige VVM redegørelse ikke afdækker problemstillingen omkring støjpåvirkningen fra testcenteret på et korrekt grundlag. Miljøminister Karen Ellemann (V) har personligt afvist at foretage noget og har derfor afvist anmodningen om yderligere støjundersøgelser. Dette undrer os meget, hvorfor dette brev vil omtale problemstillingen nedenfor.

I VVM redegørelsen for testcenteret er som Bilag 1 optrykt en meget summarisk og på flere punkter helt utilstrækkelig støjundersøgelse. Denne dokumenterer, at der er taget udgangspunkt i møllestøj fra en 12 MW mølle (side 212). Det dokumenteres ligeledes, at visse områder ikke har den fornødne støjmassige "buffer" på 3-4 dB, men kun har en margin på 0,1 dB i f.t. støjgrænseværdier i Vindmøllebekendtgørelsen, hvilket anses for at være helt utilstrækkeligt, - og dermed forkert !

Ifølge information fra Risø DTU ventes testmøller dog at blive 20 MW.

Risø DTU har ligeledes offentliggjort, at man påregner at testcenteret senere kan blive udvidet !!?

Beregninger må naturligvis laves med udgangspunkt i den støj som de aktuelle møller med kildestøj på 20 MW laver !

Derfor har man ikke ved behandlingen af anlægsloven undersøgt støjpåvirkningen fra møllerne korrekt, hvilket er i strid med god lovgivningsskik.

Det gøres gældende, at der ved en gennemførelse af en korrekt støjundersøgelse på basis af 20 MW vil fremkomme resultater, hvorefter grænseværdierne vil blive overskredet væsentligt for en lang række ejendomme i testcenterets nærhed, herunder den sammenhængende bebyggelse omkring Hjørdemål Klit Camping samt Kirke, hvor støjgrænserne er henholdsvis 37 dB ved vindhastigheder på 6 m/s og 39 dB ved 8 m/s.

Gennemførelsen og karakteren af de såkaldte "feltundersøgelser" som By- og Landskabsstyrelsen har gennemført er klart utilstrækkelige, og derfor ikke egnede til at danne baggrund for anlægsloven. Det er dokumenteret, at undersøgelserne har fundet sted under dårlige betingelser og at en række arter omfattet af habitatdirektivets beskyttelse sandsynligvis ville blive fundet, hvis undersøgelserne blev gennemført mere systematisk. Det er derfor netop denne manglende omhyggelighed og det, at man ikke fra myndighedernes side har gjort sit ypperste for at sikre sig, at testcenteret ikke påvirker arter, som er under stærk beskyttelse fra lovgivningen, der giver anledning til kritik.

Hertil kommer, at der ikke er fremlagt tilstrækkelige videnskabelige rapporter, der afviser en negativ påvirkning af habitatområderne ved Vullum Sø samt området ved Vejlerne.

Endeligt skal det bemærkes, at Risø DTU i forening med Vestas, Siemens og Vindmølleindustrien i august 2010 har fremlagt en rapport, hvori det dokumenteres, at det ikke er nødvendigt at fælde så meget skov og at forholdene omkring turbulens og ruhed har medført, at testcenteret derfor ikke har behov for nær så megen plads. Rapporten er er partsindlæg og viser at Risø DTU ikke kan betragtes som en uvildig videnskabelig part. Men samtidigt erkendes det, at arealbehovet er meget mindre !!!

Med denne dokumentation ses det bevist, at testcenteret netop kunne have været placeret i områder, hvor naturen og biodiversiteten ikke bliver påvirket på samme negative måde. En placering på landbrugsjord uden behov for særlig landskabelig beskyttelse havde derfor været mulig.

Forudsætningerne for at placere testcenteret i Hjørdemål Klit ved Østerild har derfor fra start været helt forkerte, da såvel miljøminister Karen Ellemann (V) og statsminister Lars Løkke Rasmussen (V) begge personligt har fremført, at testcenteret ikke kunne ligge andre steder, hvilket der jo nu er blevet ført bevis for ikke er korrekt !

Med denne supplerende kommentar skal jeg overfor medlemmerne af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg opfordre til, at medlemmerne arbejder for, at anlægslov nr. 647 af 15. juni 2010 ikke træder i kraft d. 1. oktober 2010 og derfor af Folketinget suspenderes indtil videre.

Konsekvenserne for Danmark som nation vil blive uoverskuelige, såfremt et flertal af Folketingets medlemmer ikke ønsker at tillægge saglige og videnskabelige argumenter vægt ved implementering af et vindmølletestcenter i Danmark.

Konsekvenserne kan blive fatale for Danmarks muligheder for at støtte alternativer til fossile brændsler, og den hidtidige folkelige opbakning til vindenergi vil forsvinde som dug for solen, hvilket ses tydeligt beskrevet på foreningens hjemmeside [www.NATIONALTTESTCENTER.dk](http://www.NATIONALTTESTCENTER.dk)

Når der tillige i Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller i løbet af de seneste 9 måneder er kommet 59 lokale foreninger og modstandsgrupper imod disse store vindmøller rundt i Danmark viser det noget om den folkelige forankring af modstanden. Dokumentation herfor kan ses på [www.stilhed.eu](http://www.stilhed.eu)

Med venlig hilsen

f. Landsforeningen for Bedre Miljø

Henrik Svanholm,

næstformand i LBM samt bestyrelsesmedlem i LNTK

[henrik.svanholm@mail.dk](mailto:henrik.svanholm@mail.dk)

Bygaden 29,  
4320 Lejre St.

Tlf. 70 20 06 18  
mob. 20 72 93 33

[www.nationalttestcenter.dk](http://www.nationalttestcenter.dk)

