

Borgere

KNUD WIIS

Doktorvejen 8D


9940 Læsø

pensionist

tlf: 96 65 16 01

dato: 18.08.03

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K


ENERGISTYRELSEN
J. nr. ~~5337-0102~~
 Journaliseret
19 AUG. 2003

omprøvede

5337-0029

Sagsbeh. *ICH*

Kopi / cirk..

Andre bem. *akt 14*

Vedr. Havvindmøller

Jeg ser med stor interesse, at der er planer om at åbne endnu et felt for etablering af et produktionsfelt for havvindmøller. Et af de potentielle områder ligger syd for Læsø. Som "mangegenerations" læsøbo er jeg naturligvis specielt interesseret i dette felt. Interessen er skærpet af, at jeg som nu forhenværende medarbejder ved Nordjyllands Amts forvaltning for teknik og miljø helt fra vindmølleæraens spæde start har været med til at administrere og planlægge områder, hvor der med rimelighed kan opstilles **landbaserede** vindmøller.

Selvom denne baggrund ikke giver mig alverdens indsigt i problematikken i relation til havvindmøller, mener jeg dog at have nok basal viden om moderne vindmølleteknologi til at turde udtale mig i sagen.

Jeg er naturligvis ikke med min nuværende status som pensionist i stand til at lave en egentlig VVM – redegørelse for læsøfeltet og langt mindre foretage en afvejning i forhold til de øvrige udpegede placeringsmuligheder. Men med mit kendskab til Nordjyllands Amt, hav- og vindforhold omkring Læsø samt lidt "common sense", vil jeg dog alligevel prøve at opregne de fordele, som jeg mener vil være forbundet med endeligt valg af læsøfeltet:

Med placeringen næsten midt i Kattegat og med en afstand på min. 25 km til nærmeste kyst (Læsøs sydkyst) vil vindforholdene være nærmest optimale fra enhver vindretning. Hertil kommer, at den sydlige del af Læsø er så lavtliggende, at den jævnlige oversvømmes af havet, og at Læsøs højeste punkt kun rager max. 12 m op over havoverfladen. Læsø kan således kun i ganske ubetydelig grad påvirke nordlige og nordøstlige vinde. Den omtalte afstand og Læsøs manglende højdepunkter gør endvidere, at mølleparken kun i helt ubetydeligt omfang vil kunne erkendes visuelt fra land.

Jeg mener endvidere ikke, at natur- og miljøinteresser herunder især trækruter eller fuglebeskyttelsesområder vil blive forstyrret af mølleparken. Langt størstedelen af fuglenes træk foregår over land eller langs kyster. Det er i øvrigt en efterhånden

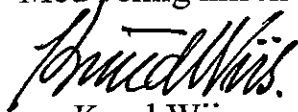
fastslået kendsgerning, at fugle i det lange løb ikke lader sig forstyrre af endog store anlægsarbejder. (Jfr. erfaringerne fra bl.a. Storebælts- og Øresundsbroen).

Der er så vidt jeg ved heller ikke tungtvejende marinarkæologiske, - biologiske eller -geologiske interesser knyttet til området. Heller ikke sejlad- eller fiskeriinteresser vil blive forstyrret af mølleparken. Måske tværtimod. Hvorvidt der skulle være væsentlige råstofinteresser i området, véd jeg ikke. De er i så fald af så ny dato, at jeg ikke har hørt om dem.

Et helt andet aspekt, som bør veje meget tungt ved den endelige udpegning, er de samfundsmæssige interesser i relation til Nordjyllands Amt i almindelighed og til Frederikshavn- og Læsø kommune i særdeleshed. Begge kommuner har af forskellige årsager svært ved at få økonomien til at hænge sammen. Frederikshavn på grund af to værftslukninger med tab af mange arbejdspladser, Læsø som vanskeligt stillet udkantsområde med stadigt faldende befolkningstal. En møllepark vil give Frederikshavn nye muligheder for udnyttelse af værftskapaciteten og som udskibningshavn. Læsø vil kunne drage fordel af flere arbejdspladser i relation til overnatningsmuligheder for folk som skal arbejde på eller kontrollere mølleparken og for turister som gerne vil se en fungerende havvindmøllepark på nært hold.

Et sidste aspekt, som jeg mener er vigtigt, er, at Aalborg Universitetscenter er langt fremme med forskning omkring fremtidens havvindmøller. Det vil derfor i forbindelse med åbning af feltet være yderst hensigtsmæssigt, om et hjørne af feltet, eksempelvis omfattende 10 – 15 pladser, udlægges som forsøgsområde, hvor forskere og mølleproducenter fra hele verden under realistiske forhold kan få tilladelse til at opstille og afprøve møller på eksperimentstadiet. Danmark (og hermed Nordjylland) vil hermed for alvor komme på verdenskortet som foregangsland i relation til forskning i og afprøvning af nye mølletyper. Der er således for mig ingen tvivl om, at valg af læsøfeltet, også som forsøgsområde, vil betyde et ”løft” af dimensioner for Nordjylland i almindelighed og for Frederikshavn/Læsø i særdeleshed!

Med venlig hilsen



Knud Wiis

Birgit Hage Nielsen (ENS)

Fra: Pia C. Jensen (ENS)
Sendt: 11. august 2003 17:02
Til: 3 - ENS Journal
Emne: VS: screening/VVM havvindmøller

Bedes journaliseret på 5337-0029.

Mvh Pia

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Iben Christensen (ENS) på vegne af Forsyningssekr. omraade 2(ENS)
Sendt: 5. august 2003 11:22
Til: Maria Hagen Jørgensen (ENS); Pia C. Jensen (ENS)
Emne: VS: screening/VVM havvindmøller

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Martin Frost-Knudsen (ENS) På vegne af - Energistyrelsens officielle postkasse
Sendt: 5. august 2003 09:06
Til: Forsyningssekr. omraade 2(ENS)
Emne: VS: screening/VVM havvindmøller

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Svend Lykkemark Christensen [mailto:SLC@ok.dk]
Sendt: 4. august 2003 16:20
Til: 'ens@ens.dk'
Emne: screening/VVM havvindmøller

Det er med glæde jeg ser man ønsker offentlighedens input i forbindelse med havvindmøller:

Jeg mener et væsentligt element i VVM-redegørelsen skal være en vurdering af den lysforurening havvindmøller giver anledning til om natten.

Baggrund:

Jeg har sommerhus ved Hasmark Strand på Nordfyn. Jeg havde inden sæsonen fra andre i området hørt, at når de blinkende lygter på de opstillede møller langt ude i havet mod nordøst går i gang om aftenen, var det næsten som at være på diskotek. Faktisk havde jeg hørt, og det støtter desværre ikke mit synspunkt, at en enkelt synes det er festligt. Jeg havde i første omgang slået det hen som overdrivelser, men blev faktisk temmelig chokeret den første aften, jeg overværede lysshowet. 10 kraftige røde pulserende projektører som gør aftenspadsereturen langs stranden, når børnene er puttet, til en nedslående oplevelse. Rødt opleves af mennesker som et faresignal, og det menneskelige øje er indrettet på jagt, specielt til at opfange bevægelse - derfor virker blink kraftigt stressende - og nu har man altså tilladt røde, blinkende lygter på 10 vindmøller, der aften efter aften ikke kan undgå at blive set af tusindvis af mennesker - måske 40 - 50 km. væk. Det er jo nærmest til at grine ad, at da der for få år siden kom små blinkende diode baglygter til cykler blev de, ihvertfald en overgang, forbudt, da man mente et blinkende lys i den grad ville distrahere og fange bilisters opmærksomhed; man kan ikke lade være med at se på et rødt blinkende lys i mørket.

Jeg vil gerne perspektivere med et par andre vinkler:

Jeg er ansat i et firma der bl.a. bygger salgssteder midt inde i byer. Vi bestræber os her på at belysningen skal være så diskret som muligt for ikke at genere omgivelserne. Lysstyrken afstemmes efter omgivelserne og der oplyses kun det absolut nødvendige - ikke af hensyn til os selv, men af hensyn til de nærmeste naboer. Dette virker i

sammenligning fuldkomment latterligt.

Når nogen f.eks. i forbindelse med salg af nytårsfyrværkeri ønsker at gøre opmærksom på deres butik v.h.a. lyskastere skal der indhentes tilladelse ved myndighederne. (Hvilket jeg selvfølgelig støtter, nattehimmelen skal så vidt muligt beskyttes)

På den baggrund forekommer det mig grotesk, at det kan tillades, at lave sådan et lysshow blot fordi der er tale om 'miljøvenlig' energiproduktion.

Hvorfor er det så så stødende? For mig er det selvfølgelig generende og stressende at være tvangsindlagt til at se på blinkende lygter jf. tidligere. Derudover er jeg direkte ked af, at man nu er i fuld gang med at forurene den sidste uspolerede del af den danske natur - det åbne hav - med lys. Når man ser ud over havet om aftenen fra Nordfyn skal der være ro. Himmel og hav, måske et passerende skib og lejlighedsvist blinket fra fyret på Samsø. De evigt snurrende møller om dagen må vi nok vænne os til, men lad os dog få ro om natten!

Jeg ved godt, at løbet omkring den møllepark vi generes af på Fyn nok er kørt. Jeg har til min glæde konstateret at lysene nu ikke pulserer i en række, men som regel i samtidige blink, hvilket har hjulpet lidt. Alligevel vil jeg gerne give et par ideer:

Behøver lysene at blinke selvom der ikke er skibe i mange miles omkreds? Kunne der ikke være systemer, der måske diskret tilkendegav at her ligger der vindmøller. Hvis skibe nærmer sig eller har kurs imod møllerne kunne de så begynde at blinke kraftigere og ideelt set i retning af de pågældende skibe. En anden mulighed for at afhjælpe generne kunne være at lade lysene blinke knap så kraftigt på klare aftener som i diset eller tåget vejr.

Et sidste synspunkt; jeg er ikke jæger el.lign., men jeg kan umuligt forestille mig, at dyrelivet kan trives med røde blink om natten - dette område er forhåbentlig undersøgt til bunds inden lysshowet startes?


M.v.h.
Svend Lykkemark

PS: Jeg skal for en god ordens skyld gøre opmærksom på, at ovenstående udelukkende er afsendt fra mig som privat person, og ikke på nogen måde må tages som udtryk for mit firmas synspunkter.

✓

Gentofte 5. august 2003.

Att. Maria Hagen Jørgensen,
Energistyrelsen,
Amaliegade 44,
1256 Kbh. K.


ENERGISTYRELSEN
J. nr. 5337-0029
X
- 7 AUG. 2003
Sagsber. IC4
Kopi / cirk.
Andre bem. akt 1

Jeg vil hermed gøre indsigelse mod Energistyrelsens planer om at gøre Lysegrund nord for Hesselø til en af de mulige placeringer for en vindmøllepark.

Det er efter min mening urimeligt at placere dette iøjenfaldende anlæg ud for de rekreative kystområder, der strækker sig fra Sjællands Odde til Gilleleje.

Med venlig hilsen


Søren Lundh

Gentoftegade 8, 2820 Gentofte (helårsadresse)
Sandbogårds Alle 1, Tibirke Sand, 3300 Frederiksværk (sommeradresse)

3. oktober 2003.

Att. Maria Hagen Jørgensen,
Energistyrelsen,
Amaliegade 44,
1256 Kbh. K.


ENERGISTYRELSEN
J. nr. 6337-0024
 Journaliseret

6 6 OKT. 2003

Sagsbeh. MHJ
Kopi / cirk. alt 79
Andre bem.

Jeg vil hermed gøre indsigelse mod Energistyrelsens planer om at gøre Lysegrund nord for Hesselø til en af de mulige placeringer for en vindmøllepark.

Det er efter min mening urimeligt at placere dette iøjenfaldende anlæg ud for de rekreative kystområder, der strækker sig fra Sjællands Odde til Gilleleje.

Med venlig hilsen

Søren Frandsen
Museuminspektør
Østre Alle 105 A
3250 Gilleleje

Erik K. Abrahamsen
Refsnæsgade 67.2
2200 København N
Tlf. 35374120

01 SEP. 2003

København, den 31. August 2003

Sagsbeh. M#3
Kopi / cirk.
Andre bem. 46 37

Til: Energistyrelsen, Økonomi- og erhvervsministeriet.

Kopi til: Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen, Miljøminister Hans Chr. Schmidt, Folketingets energipolitiske udvalg, Folketingets miljøudvalg, Skov- og Naturstyrelsen, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Sejlunion, Frederiksborg Amt, Amtsrådsforeningen og Politiken.

Emne: Kommentarer, ideer og forslag til Energistyrelsens rapport "Screening af mulige arealer for udbud af havvindmøller", August 2003.

I rapportens indledning udtales (side 5):

- Energistyrelsen har vurderet, at områderne ved Horns Rev ud for Blåvandshuk i Vesterhavet, syd for Læsø i Kattegat, Lysegrund ud for Nordsjælland i Kattegat og Kriegers Flak i Østersøen skal være omfattet af screeningen. Denne screening skal således afdække hvorvidt et eller flere af disse fire områder skal indgå i det kommende udbud.
- Regeringen vil gennemføre EU-udbud af nye havvindmølleparker. Der sigtes mod, at en første udbudsrunde af havvindmøller sker inden udgangen af 2003. Udgangspunktet for arbejdet vil være, at der udbydes områder, der kan rumme cirka 150 MW.
- I oktober 2002 afgav en arbejdsgruppe nedsat af økonomi- og erhvervsministeren rapporten "Udbudsprocedure og vilkår for havvindmøller". Arbejdsgruppen tog udgangspunkt i "Havmøllehandlingsplanen" fra 1997, hvor der, ud fra en række forskellige arealinteresser i de danske farvande, blev udpeget fire hovedområder samt nogle supplerende områder.

I rapportens kapitel 3, Vurdering af alle potentielle områder for havvindmøller udtales (side 8):

- Nye områder som, på tidspunktet for havmøllehandlingsplanens tilblivelse, lå uden for de realistiske muligheder, kan imidlertid i dag vise sig realistiske. Disse muligheder bør et fremtidigt udbud af havvindmøller derfor ikke udelukke.
- I planen blev der fx fokuseret på områder med havdybder på op til 15 m, mens der allerede nu er konkrete planer fra fx svensk og tysk side om at etablere havmølleparker på havdybder på op til 40 m.
- For områderne ved Rødsand og Gedser er det vurderingen, at det i udgangspunktet ikke er muligt at placere yderligere parker i dette område på grund af hensynet til sejladsikkerhed.
- For områderne ved Omø Stålgunde, Syd for Ærø og Sydvest for Lolland, er vurderingen, at de bør afvente undersøgelser, som gennemføres med demonstrationshavmølleparken ved Nysted-Rødsand.
- I Energistyrelsens stjernemøring blev det også gjort klart, at området syd for Horns Rev tæt på den tyske grænse bør afvente resultaterne af overvejelser om udpegning af området som EF-fuglebeskyttelsesområde.

I rapportens kapitel 4 Den visuelle påvirkning, sejladsikkerhed, påvirkning af natur- og miljøtilstanden m v. udtales (side 10):

- Den visuelle påvirkning fra en havmøllepark vil blandt andet påvirke de rekreative forhold i og omkring kystlandskabet.

- Vindmøller bliver stadig større som følge af den teknologiske udvikling. Derfor bør mindsteafstanden til de nærmeste kyster afstemmes med de potentielle vindmølledimensioner og deraf følgende afmærkningskrav. Valg af område skal derfor tage højde for den forventede møllestørrelse i forhold til en forventet afstand fra kysten.

- Havmøllehandlingsplanen vurderer, at vindmøller reelt begynder at blive usynlige ved en afstand fra land på 20-25 km. Denne vurdering var taget med udgangspunkt i mindre vindmøller, hvor de der i dag er tilgængelige på markedet er højere. Som der fremgår af visualiseringerne i kapitel 5 vil de møller, som kan forventes på fremtidens marked, kunne ses fra land på en afstand fra land på 20-25 km i klart vejr.

- I klart vejr vil man på en afstand af 50 km formentlig alene kunne se vingetippen af 150 m høje møller på grund af jordens krumning. Præcis hvor tydelig en havmøllepark vil være fra land, vil under alle omstændigheder afhænge af de aktuelle sigtforhold, herunder dis, tåge, vand- og varmespejlinger.

Til ovennævnte vil jeg komme med følgende kommentarer, ideer og forslag:

I Havmølle-handlingsplanen fra 1997 er planperioden fra år 2000 til 2030, opdelt i to perioder 2000-2014 og 2015-2030. I den første periode anbefales det, at etablere storskala havmølleparker med en samlet effekt på 2250 MW. I den anden periode fra 2015 til 2030 anbefales det yderligere at etablere 1750 MW. Med denne udbygning på i alt 4000 MW forventes det, at der i år 2030 produceres vindkraft svarende til 50% af det forventede forbrug (side 33 og 35).

Efter at der i 2001 og 2002 er etableret to storskala havvindmølleparker ved Nysted/Rødsand (72 møller a 2,3 MW) og Horns Rev (80 møller a 2 MW) står Danmark nu over for årtiers største udfordring, nemlig at indplacere storskala havvindmøller i det danske kystlandskab på den miljømæssige mest forsvarlige måde.

Hvad vi installerer af tekniske anlæg i de indre danske farvande vil have afgørende betydning for miljøet de næste 50 år. Storskala havvindmølleanlæg på hver 20 km² med 80-100 møller i højder fra 110-150 m vil kunne ses over store afstande (25-50 km) både fra kysterne og ude på selvet havet.

Målet må være at sikre det danske kystlandskab og hav som et optimalt rekreativt område for hele befolkningen samt for udenlandske besøgende.

De indre danske farvande er enestående med lange kig til hundredevis af øer , kyster og fjorde, både fra land og fra færger, broer og sejlbåde. Vi har en unik vandlandskabsnatur, som ikke ses andre steder i Europa. Men det er ikke store vandarealer der findes i vor del af Østersøen, Øresund og Kattegat samt Store- og Lillebælt (Se bilag som er fotokopi fra Screeningsrapporten august 2003 side 9).

Hele den jyske østkyst fra Skagen til Sønderborg, er unik i både kyst-og vandlandskab. Det samme gælder kyster og hav omkring Fyn, Sjælland, Møn, Falster, Lolland, Langeland, Samsø, Anholt og Læsø samt Bornholm.

For mig at se vil en yderligere udbygning med havbaserede storskala vindmøller i netop disse nævnte indre danske farvande ødelægge det allebedste vi har i vor danske natur. Også selvom anlæggene kun placeres i 5-10 områder. De vil alle kunne ses fra lange afstande til havs og fra land.

Jeg vil derfor anmode regeringen om at stoppe for al videre udbygning med havbaserede vindmøller i alle indre danske farvande. De 3 potentielle havvindmølleområder (som er nævnt i ovennævnte screeningsrapport august 2003) : Kriegers Flak ud for den kommende nationalpark på Møn, Lysegrund ud for den Nordsjællandske kyst og Læsø Syd bør ikke etableres.

Jeg vil anmode om, at regeringen i stedet koncentrerer al videre udbygning af havvindmøller i området Horns Rev i Nordsøen. Som det er nævnt i indledningen har svenskerne og tyskerne planer om at placere havvindmøller på 40 m vand. Og jeg har indtryk af at 5 MW havvindmøller er lige på trapperne.

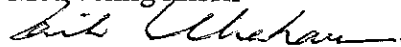
Det vil betyde, at for at nå målet 2250 MW effekt i 1. Planperiodes udløb år 2015 er det ikke nødvendigt med opstilling af 1500 møller a 1,5 MW som nævnt i Havmølle-handlingsplanen 1997 side 33, men man vil kunne nøjes med under 500 stk 5 MW møller på vel 5 positioner langt ude i Nordsøen i eller nær området Horns Rev.

Jeg vil tro at disse 150 m høje havvindmøller kan placeres over 50 km fra land og derfor ikke vil kunne ses fra den smukke jyske vestkyst.

Samtidig anmoder jeg regeringen om at kontakte svenske og tyske myndigheder med henblik på at forhindre, at disse landes havvindmølleplaner ødelægger områder, der ligger tæt op til vandterritorialgrænserne. Det vil f.eks. være oplagt, at svenskerne ikke sætter havvindmøller op midt ude i Øresund eller tæt op af Kriegers Flak ud for Møn.

Endelig anmoder jeg regeringen om at undersøge muligheder for at etablere vandnationalparker. Oplagt vil være kyststrækningen og havet ud for "Nordens Riviera": den ca. 200 km lange kyststrækning fra Klampenborg, langs Øresund mod nord til Helsingør og videre langs Kattegat mod Gilleleje, over Hundested-Rørvig med Sjællands Odde. Fremtidige generationer vil kunne få glæde af forbud mod større tekniske installationer og bygningsværker i dette kyst- og vandlandskab, der i skønhed langt overgår diverse rivieraer ved den spanske, franske og italienske middelhavskyst!

Med venlig hilsøn

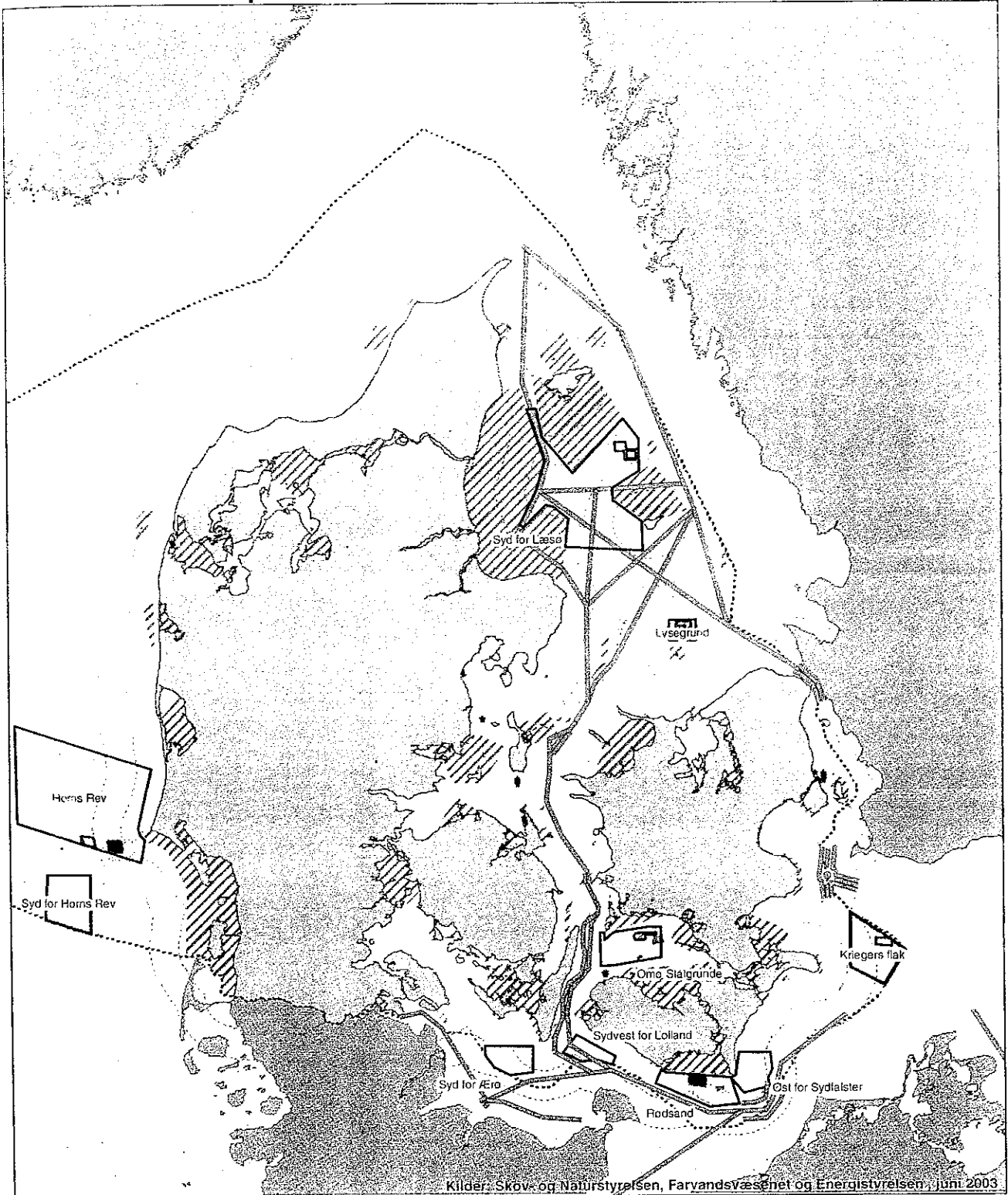


Erik K. Abrahamsen

Referencer: Tidligere skrivelser om energispørgsmål til regering og folketing 1998-2003, se venligst i GOOGLE søgemaskine under " folketinget.dk Erik K. Abrahamsen"

Bilag: Screening af mulige arealer for udbud af havvindmøller, August 2003, side 9, fotokopi

10 potentielle havvindmølleområder



Kilder: Skov- og Naturstyrelsen, Farvandsvæsenet og Energistyrelsen, juni 2003

Symbolforklaring

- | | | | | | |
|--------------|--|------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| ----- | Sejlruter | □ (dotted) | 12,5 km afstand til kyst | Havdybde i meter. | |
| * | Eksisterende havvindmøller | □ (dashed) | 25 km afstand til kyst | 0 - 5 | Indre danske farvand i DNN |
| | Råstof udvinding | □ (dotted) | Økonomisk zonegrænse | 6 - 10 | Nordsoen i MLWS |
| ■ (stippled) | Stenfiskeri | □ (solid) | Potentielle udbygningsområder | 11 - 15 | |
| □ (stippled) | Sandsugning | □ (solid) | Eksempel på konkret placering | 16 - 20 | |
| □ (dotted) | Internationale naturbeskyttelsesområder (excl. land) | | | 21 - 25 | |
| | | | | 26 - 30 | |
| | | | | 31 - 35 | |
| | | | | 36 - 40 | |
| | | | | 41 - 44 | |
| | | | | 45 - 50 | |

X, Y koordinater i UTM32, datum ED50

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 K K

27.8.03

Offentlig høring om havvindemøller i Danmark isbn 87 7844-397-0

Som læsøbo kan jeg anbefale at der oprettes en vindmøllepark syd for Læsø –

En tanke der har været arbejdet med i mange år.

Nu er tiden inde til at gøre en go gerning i det danske samfund.

Jeg er sømand og har sejlet det meste af mit liv i Danmark og udland og jeg finder ingen hindring i at lave en vindmøllepark på dette sted.

Endvidere er jeg ivrig fritidsfisker og ser ikke havvindmølleparken som nogen risiko for fiskeriet og søfarten.

Hilsen



Jørgen Sønderkær, Byrumvej 29 A , 9940 Læsø



ENERGISTYRELSEN

J. nr. 5337-0029

Journaliseret

U 2 SEP. 2003

Sagsbeh. MHJ

Kopi / cirk..

Andre bem. akt 46

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K K

29. Aug 2003


ENERGISTYRELSEN
J. nr. 5337-0029
 Journaliseret

0.2 SEP. 2003

Sagsbeh. MHJ
Kopi / cirk.
Andre bem. skt 44

Offentlig høring om havvindemøller i Danmark - annonce i avisen

***Jeg har med stor interesse set annoncen i avisen
om havmøllepark syd for Læsø.***

*Der ligger et godt kendskab til sagen fra min side og derfor kan jeg fuldt ud anbefale at der
laves en havmøllepark på dette område.*

***Netop i vindenes vind syd for Læsø er der store
muligheder.***

På manges vegne.

J. Haahr

Kalsbjergvej 33, 5672 Brobyværk, Fyn

28/8-03

Energistyrelsen

02 SEP. 2003

Sagsbeh. MHS
Kopi / cirk.
Andre bem. alt 45

Havvindmøller - Annonce N 5 4/8-03
Læs og m. v.

Rapporten - screening af mulige
områder for havvindmøller

Undertegnede / navn vil gerne
have rapporten tilsendt

- Ruth Boiesen - Plantagevej 40 - 9940 Læsø
- F. Kaja Boye Skolevej 2 st th 9940 Læsø
- Finn Madsen, Vestergade 44 - 9900 Fr. H
- H. J. Rafn - Stoklundvej 14 - 9940 Læsø
- Jørgen S. Larsen, Poppelvej 6 - 9940 Læsø.
- Jan ^{Zimmer} Andersen Kirkegade 5 - 9400 Nr. S.
- Kent Skov - Præstevvej 14 - Vesterå Sdr.
9940 Læsø

Verlig hilsen

Enk. Sørensen
Byrum Hovevej 71
9940 Læsø

☎ 40 14 16 45

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 K K

Havvindmøller – j.nr. 5337-0029 annonce – frist 1.9.03

Jeg foreslår fint en vindmøllepark syd for Læsø.

Jeg er født - opvokset – bosiddende på Læsø og har haft forskellige jobs i mit liv – bl.a som fisker.

I disse tider er alternative muligheder et godt lyspunkt.

Dog finder jeg det noget u hensigtsmæssigt at en privat fugleforening med medlems tal på cirka 8 – 12.000 stk inclusive børn og skoler kan have en ”magt” til at foreslå / bestemme habitatområder i DK idet kommunalbestyrelsen på Læsø ikke blev spurgt i forbindelse med høringen.

Dette står for egen regning.

Jeg ser ingen farer for sejlads eller fugle i det udlagte område.
Min far var fisker.

Efter høringsfristens udløb ksla jeg venligst anmode om en kopi af samtlige indkomne forslag/
Kommentarer til denne høring.

Med venlig hilsen 30-8-2003

Erik Sørensen

Erik Sørensen

ERIK SØRENSEN
BYRUM HOVEDGADE 71
9940 BYRUM Læsø
TLF. 98 49 16 45
FAX 98 49 16 45

NORDJYSKE STIFTSTIDENDE ONSDAG 27. AUGUST 2003 1. SEKTION

Vindmøllepark ved Læsø op af mølposen

VINDENERGI: Energistyrelsen interesseret i vindmøllepark syd for Læsø

Af **Hans Christensen**
hans.christensen@nordjyske.dk

NORDJYLLAND: En vindmøllepark syd for Læsø er rykket et skridt nærmere, efter at Energistyrelsen har vist interesse for projektet.

Borgmestrene fra Læsø og Frederikshavn Kommune bad i en fælles henvendelse økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen undersøge muligheden for at etablere en forsknings- og udvik-

lingspark med havbaserede vindmøller syd for Læsø med havnene på Læsø og i Frederikshavn som basehavn, og forleden var der møde på embedsmandsplan i Energistyrelsen.

- Det tager vi som et tegn på, at idéen ikke er død. Energistyrelsen arbejder videre med idéen og Læsø Syd er med i udbudsrunder, når næste gang skal etableres havvindmølleparker, siger Frederikshavns borgme-

ster Erik Sørensen (S). Borgmestrene i de to nordjyske kommuner håber, at man vil skule til den trængte beskæftigelsessituation i Frederikshavn og på Læsø.

Vi er behjælpelig

med fremskaffelsen af kapital til Deres fritidshus i Sverige. Kontakt os venligst pr. e-mail, finansiering@duun-holding.dk



Energistyrelsen

19/8-03

Offentlig høring - miljøet har vidneklare
Annonce vedlagt

Da jeg ikke har computer
anmoder jeg om rapporten
papir


ENERGISTYRELSEN
J. nr. 5337-0029
 Journaliseret

22 AUG. 2003

Per forhånd mange tak

Sagsbeh. MHJ
Kopi / cirk. akt 18
Andre bem.

m u h

Erik Sørensen jol

20 69 62 06

~~25 20 05~~

ERIK SØRENSEN
BYRUM HOVEDGADE 71
9940 BYRUM LÆSØ
TLF. 98 49 16 45
FAX 98 49 16 45

jol 20 69 62 06

J

Bekendtgørelser

Off. bekendtgørelser



ENERGISTYRELSEN

Offentlig høring

Screening af mulige arealer for havvindmøller

Energistyrelsen har udarbejdet rapporten "Screening af mulige arealer for et udbud af havvindmøller". Screening (orienterende undersøgelse) er led i forberedelsen af et kommende udbud af én havvindmøllepark på 150 MW. Fire områder er omfattet af screeningen, nemlig Horns Rev ud for Blåvandshuk i Vesterhavet, syd for Læsø i Kattegat, Lysegrund ud for Nordsjælland i Kattegat og Kriegers Flak i Østersøen.

Formålet med screeningen er blandt andet at belyse sejladsikkerheden, den visuelle påvirkning, påvirkningen af natur- og miljøtilstanden, og andre forhold så som råstofudnyttelse og fiskeri.

Med rapporten anmoder Energistyrelsen om kommentarer, idéer og forslag til indholdet i en kommende VVM-redegørelse (Vurdering af Virkningerne på Miljøet) fra myndigheder og offentligheden.

Screeningsrapporten findes på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.dk og ligger til gennemsyn på lokale biblioteker, Frondlinjen, Risø Bibliotek, amtsgårde, rådhus m.m. Kommentarer, idéer og forslag skal sendes til

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
eller på e-mail: ens@ens.dk

senest den 1. september 2003.

Ejendomme

Annønce bragt i dagbladet d. 4. august
2003
5337-0029

JOURNALISERET

61



ENERGISTYRELSEN

Offentlig høring

Screening af mulige arealer for havvindmøller

Energistyrelsen har udarbejdet rapporten "Screening af mulige arealer for et udbud af havvindmøller". Screening (orienterende undersøgelse) er led i forberedelsen af et kommende udbud af én havvindmøllepark på 150 MW. Fire områder er omfattet af screeningen, nemlig Horns Rev ud for Blåvandshuk i Vesterhavet, syd for Læsø i Kattegat, Lysegrund ud for Nordsjælland i Kattegat og Kriegers Flak i Østersøen.

Formålet med screeningen er blandt andet at belyse sejladsikkerheden, den visuelle påvirkning, påvirkningen af natur- og miljøtilstanden, og andre forhold så som råstofudnyttelse og fiskeri.

Med rapporten anmoder Energistyrelsen om kommentarer, idéer og forslag til indholdet i en kommende VVM-redegørelse (Vurdering af Virkningerne på Miljøet) fra myndigheder og offentligheden.

Screeningsrapporten findes på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.dk og ligger til gennemsyn på lokale biblioteker, Frontlinjen, Risø Bibliotek, amtsgårde, rådhus m.m. Kommentarer, idéer og forslag skal sendes til

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
eller på e-mail: ens@ens.dk

senest den 1. september 2003.