



24.11.2010.

Til:

Klima- og Energiminister Lykke Friis og Folketingets Energipolitiske Udvalg (FEPU)

OPFORDRING TIL AT SKABE RAMMER FOR ETABLERING AF 1.000 MW KYSTNÆRE HAVVINDMØLLEPARKER I 2011-2017

En kreds af lokale initiativtagere til etablering af lokalt forankrede kystnære havvindmølleparker repræsenterende en samlet udbygning på 750 MW fra Bornholm, Kalundborg, København, Sønderborg og Århus skal hermed opfordre Klima- og Energiminister Lykke Friis til snarest at fremlægge forslag til rammer for etablering 1.000 MW kystnære havvindmølleparker i 2011-2017. Endvidere opfordrer vi alle folketingets partier til at bakke op om forslag til sådanne rammer.

Hvad er kystnære havvindmøller?

Kystnære havvindmøller er – som navnet siger – vindmøller, der bliver opført tæt på kysten. Dermed er der mange penge at spare i forhold til de dyre anlægsudgifter der skal til for at opføre dem langt fra kysten. I dag er der ikke mulighed for at opføre dem rentabelt, fordi reglerne forhindrer det.

Hvorfor er det en god idé?

Kystnære havvindmøller kan levere grøn energi 25 % billigere end prisen blev ved det seneste store udbud af havvindmøller (Anholt). Det betyder årlige besparelser på en milliard kroner.

Sammenlignet med seneste udbuds-havvindmøllepark, Anholt, vil det give besparelser på samlet set 32 øre per kWt for de 50.000 fuldlasttimer. For de 1000 MW udbygning betyder det en samlet besparelse på 12,5 milliard kr over 12 år.

Samtidig kan de kystnære vindmøller være med til at sikre, at Danmark lever op til sine klimaforpligtelser. Med de kystnære vindmøller kan vi løse over 80 procent af Danmarks udestående i forhold til VE målsætningen.

Projektet vil medføre en positiv inddragelse af lokale aktører i udbygningen af vedvarende energi, jævnfør de positive eksempler herpå fra København (Middelgrunden) og Samsø.

Det vil skabe vækst og nye grønne arbejdspladser over hele Danmark.

Det vil bidrage til at profilere dansk vindmølleindustri positivt med hensyn til omkostningseffektiv havvindmølleudbygning.

Hvad kræver det?

Følgende hovedelementer for rammeordning foreslås for udbygningen med kystnære havvindmølleparker:

- En samlet ramme for udbygning af kystnære havvindmølleparker på 1.000 MW i perioden 2011-2017;
- Elafregningspris på 85 øre/kWt for 50.000 fuldlasttimer;
- Eltransmissionsudgifter betales af Energinet.dk efter de samme regler som "udbudshavvindmølleparker";
- Mindst 50 % af den bestemmende indflydelse i projektet skal være lokalt forankret. Det kan både være lokale lav, privatpersoner, kommuner, lokale energiforsyningsselskaber og/eller private virksomheder - tilladelser bevilges under størst mulig hensyntagen til lokalsamfundet og med størst mulig lokal investering.
- Etableringen sker i henhold til "åben-dør-proceduren" uden udbud af udbygningsarealerne.

Som initiativtagere til kystnære lokaltforankrede havvindmølleparker ved Bornholm, Kalundborg, København, Sønderborg og Århus indgår vi gerne i en videre positiv dialog med Klima- og Energiminister Lykke Friis og partierne bag de seneste energipolitiske forlig.

Der vedlægges materiale, som fremlægges for Folketingets Energipolitiske Udvalg den 25.11.2010:

- Power-point præsentation: Kystnære havvindmøller – 25 procent billigere energi
- Faktaark: Kystnære havvindmøller – 25 procent billigere energi

Med venlig hilsen

Hans Norring, Kalundborg havvindmøllepark-initiativ og direktør for Qling;

Lars Therkildsen, København havvindmøllepark-initiativ og direktør for Københavns Energi;

Peter Rathje, Sønderborg havvindmøllepark-initiativ og direktør for ProjectZero, et offentligt privat partnerskab fokuseret på at skabe et CO2-neutralt Sønderborg i 2029;

Sven Erik Holm, Bornholms Havmøllepark-initiativ, projektleder for Bornholms Miljø- og EnergiCenter;

Søren Egge, Århus havvindmøllepark-initiativ og formand for Havvind Århus Bugt A/S;

Hans Bjerregård, koordinator for samarbejdsaktivitet mellem de 5 kystnære havvindmølleprojekter og direktør for Havvind Århus Bugt A/S.