



Testcenter for hav-vindmøller i lokal medvind

AF Morten Basse Jensen

Projektleder DJURS Wind Power, Grenaa

Medvind

Vindmøller skal selvsagt opstilles i modvind, men hvorfor ikke også i lokal medvind? Uden at gøre mig klog på konsekvenserne ved den planlagte placering af det nationale testcenter for hav-vindmøller i Østerild vil jeg tilslutte mig dem, som peger på farvandet mellem Grenaa og Anholt som et oplagt alternativ. Et alternativ i lokal medvind! Hos de lokale virksomheder i netværket DJURS Wind Power, Norddjurs Kommune og lokalbefolkningen i Grenaa og på Anholt er der stor opbakning og begejstring for etableringen af Anholt Havvindmøllepark og det kan næppe overraske, at etableringen af et nationalt testcenter parallelt med havvindmølleparken vil få endog betragtelig lokal medvind i Grenaa og på Djursland.

Miljøministeriet og vindmølleindustrien har gjort sig omfattende overvejelser forud for udpegningen af den nuværende placering for testcentret, hvilket jeg ikke stiller spørgsmålstejn ved, men jeg vil blot konstatere, at den er kommet i solid lokal modvind og derfor påpege en række åbenlyse fordele og ganske få ulemper ved den alternative placering på havet.

Synergi

Nemt er det at pege på *ulempen* ved en offshore placering: øgede omkostninger ved anlæg og drift! Indrømmet, men der vil være *synergi* i ét og alt mellem testcentret og havvindmølleparken såvel i anlægsfasen og driftsfasen. Den omkostningstunge anlægsmaskine er i gang, der skal udlægges kabel og projektfaciliteterne på Grenaa Havn er etableret alligevel for ikke at tale om de lokale virksomheder, som står klar til at medvirke til såvel anlæg som drift. Der er imidlertid ikke kun tale om synergi i økonomisk forstand, men også *synergi og værditilvækst* i forhold til andre placeringer, når det drejer sig om viden. Det er oplagt at placere testcentrets videnbase i "Havets Hus", som i forvejen integrerer forskning, erhvervsudvikling og formidling indenfor marinebiologi, havmiljø og vedvarende energi under ét tag.

I forhold til placeringen ved Østerild vil der umiddelbart også være tale om en miljømæssig synergi ved offshore placeringen, idet VVM undersøgelsen for Anholt Havvindmøllepark viser en mild miljøpåvirkning, hvilket man kunne forestille sig ikke vil ændres dramatisk ved tilføjelse af testmøllerne.

Endelig må der jo også være testdata fra møllerne og deres fundamenter, som kun kan indhentes fra en offshore placering, og ikke fra en "skovplacering".

Invitation

Der vil være indvendinger om, at testcentret og havmølleparken er to uforenelige størrelser mht. politik, ejerstruktur m.v., men her er det måske på tide, at vi i Danmark viser, at vi kan udtænke en helhedsorienteret og dynamisk løsning. På denne baggrund er der grund til at opfordre Miljøministeriet og vindmølleindustrien til at revurdere placeringen af testcentret.

I alle tilfælde skal der hermed udgå en invitation fra netværksvirksomhederne i DJURS Wind Power til at anlægge et nationalt testcenter for hav-vindmøller i lokal medvind.