

26. september 2010

## Vindkraft på land er billigst

Klima- og energiminister Lykke Friis siger i dag til Politiken: "Vind er det eneste, der kan levere de enorme mængder el, vi får brug for, når vi skal være uafhængige af olie, kul og gas. Og selv om jeg stadig ser potentiale på land, er det i høj grad havvindmøller, vi skal fokusere på. Effektiviteten er simpelthen større på vand, hvor det blæser langt mere."

**"Nu må Lykke Friis se at få jordforbindelse med det ene ben solidt plantet på land" siger direktør Asbjørn Bjerre, Danmarks Vindmølleforening.  
"Det er dyrt at gå på vandet. Den fremtidige vindkraftudbygning i Danmark er ikke et enten/eller mellem hav og land, men et både/og".**

En ensidig satsning på havet bliver unødvendigt dyrt for elforbrugerne. Det blæser lidt mere på havet, men med nye møller på land er vi nede på en forskel i produktionen på 20-25 %. Det er langt fra nok til at opveje de store investerings- og driftsomkostninger på havmøllerne. Det fremgår af Energistyrelsens opgørelser, at de samlede produktionsomkostninger kWh er 40-50 % højere på havvindmøller end landmøller. Og det var endda før udbudet på Anholt-parken hævede omkostningen dramatisk.

Hvis produktionen fra den planlagte havmøllepark ved Anholt alternativt kom fra landbaserede møller ville elforbrugerne blive sparet for finansiering af nødvendige pristillæg i størrelsesordenen 6-7 milliarder kr. Hertil kommer omkostninger til ilandføring af strømmen på over 1 milliard kr..

Endelig er de billigste placeringsmuligheder på havet allerede brugt. De næste havvindmølleparker skal længere ud på havet og så bliver både fundamentet og nettilslutning langt dyrere.

Energi bliver under alle omstændigheder dyrt i fremtiden, men vindkraft på land er i dag den billigste af alle elproduktionsformer. Og placeringen bliver ikke en begrænsning. Pressen har ensidigt fokuseret på de steder, hvor placeringer diskuteres kraftigt og mange er derfor ikke opmærksomme på, at kommunerne er gået stærkt og positivt ind i vindmølleplanlægningen på land. Nye konkrete vindmølleprojekter på mange hundrede MW er på vej lige nu.

**"Der er plads på land og det er fornuftig samfundsøkonomi at udnytte potentialet på land suppleret med det nødvendige antal havmølleparker", slutter Asbjørn Bjerre.**

*Yderligere oplysninger:  
Asbjørn Bjerre, tlf. 4032 1978, e-mail [ab@dkvind.dk](mailto:ab@dkvind.dk)  
Henrik Skotte, tlf. 8611 2600, e-mail [hs@dkvind.dk](mailto:hs@dkvind.dk)*

Ellemarksvej 47  
8000 Århus C  
  
Telefon 8611 2600  
Telefax 8611 2700  
  
[info@dkvind.dk](mailto:info@dkvind.dk)  
[www.dkvind.dk](http://www.dkvind.dk)  
  
Giro 6 33 79 10  
CVR. 88 46 85 11