



## Vindkraft er billigst

Op til regeringskonferencen om vedvarende energi i Sønderborg skal lyde et glædeligt budskab. Og forhåbentligt rette en udbredt misforståelse, som også læsere af Børsen med jævne mellemrum bliver udsat for – senest mandag d. 8. september på investorsiderne under overskriften »Investering i møller er et sats på politikernes velvilje«.

Vindkraft er i dag økonomisk bæredygtig og konkurrencedygtig – modsat artiklens oplysninger. Danmarks satsning har banet vejen. Politisk vilje til vindkraft er til fordel for både elforbrugerne og betalingsbalancen. Man skal ikke glemme den positive sidegevinst, at Danmarks teknologiske forspring på energiområdet fortsat udvikles.

Elforbruget i EU stiger med 1,6 pct. om året, og Norden har i tørår elunderskud. Uden politisk bevågenhed vil vi hurtigt få californiske tilstande med høje elpriser og jævnlige planlagte strømafbrydelser. Det er for dumt, og for dyrt for samfundet.

For elselskaberne handler det liberaliserede indre marked for elektricitet imidlertid først og fremmest om at sikre egen profit. Det er helt legitimt, og konkurrencen bidrager forhåbentligt til lavere priser.

Men konkurrencen har også uheldige konsekvenser. Det enkelte elselskab har ikke interesse i at udbygge, før det har udnyttet egen kapacitet fuldt. For at undgå kapacitetsproblemer i det samlede system skal vi på anden vis sørge for, at det er attraktivt at udbygge.

Markedsprisen på el afspejler i dag, hvad det koster at fyre subsidieret kul ind i et eksisterende skatteyderbetalt kraftværk plus fortjeneste. Prisen på den nordiske elbørs, Nordpool, ligger omkring 23 øre pr. kWh, og det er for lidt til at sikre investeringer i nogen som helst udbygning af elproduktionen. Ingen teknologi kan konkurrere på de vilkår – uanset om brændslet er atomart, fossilt eller vind.

På gode kystplaceringer kan nyopførte vindkraftværker i dag producere elektricitet til en ren omkostningspris på 30-35 øre pr. kWh. Vindens energi er gratis, så omkostningerne pr. kWh kan forudsiges som en funktion af investeringen plus vedligehold set over møllens levetid på 20 år. Den luksus og økonomiske sikkerhed kan ingen fossile energiformer tilbyde. Det billigste alternativ til vindkraft er et nyt kondenserende gasfyret anlæg, hvis omkostninger er mindst 35 øre pr. kWh. Skal elselskabet samtidig have fortjeneste, så skal afregningsprisen højere op.

Sammenlignet med andre teknologier er vindkraft en af de billigste måder at udvide elproduktionen. Og sommerens markedstal fra Nordpool viser, at allerede eksisterende vindkraft har en prisdæmpende effekt på elmarkedet. Når vinden blæser, falder elpriserne. Vind er også en hjemlig ressource, som substituerer import af fossile brændsler, eller sparer på dem, vi har.

Skal vi sikre fremtidens elforsyning kræver det politisk vilje, og så er vindkraft det bedste valg – både for nuværende og fremtidige generationer.

Indlæg i Børsen, Jakob Lau Holst, Vindmølleindustrien (16. september 2003)

VINDMØLLEINDUSTRIEN  
Vester Voldgade 106  
DK 1552 København V

Tel : +45 3373 0330  
Fax : +45 3373 0333  
E-mail : [danish@windpower.org](mailto:danish@windpower.org)  
Internet : <http://www.windpower.org>