

Klima- og Energiminister og minister for Ligestilling Lykke Friis  
Miljøminister Karen Ellemann  
Skatteminister Troels Lund Poulsen  
Folketingets Enerkipolitiske Udvalg  
Miljø- og Planlægningsudvalget  
Skatteudvalget

### **Sandheden forties og manipuleres til stadighed**

Under mediedebat om senest udsendte rapport fra Klimakommissionen 28. september er flere gange fremført fordele ved udvidelse af vindmøllers kapacitet i Danmark.

Der nævnes, at 5.000 nye store vindmøller skal opstilles på delvis på land og hav, og at de kan forventes at have en produktionskapacitet på 45 %.

Det kan de nok under optimale vindforhold og uden væsentlige driftsstop i lighed med de bedst fungerende nuværende vindmøller, der formår at udnytte ca. 50 % af det mulige.

Man "glemmer" så åbenbart at fortælle, at de samlede danske vindmøller i 2009 kun udnyttede deres kapacitet 24,9 %. Det er ca. én procent mere end udnyttelsesgraden året før.

Det er nok ikke realistisk at bilde danske el-forbrugere ind, at man pludselig næsten kan fordoble vindmøllers produktionsevne.

Første generation af danske vindmøller udnyttede deres produktionskapacitet fra 5 til 20 %.  
Det har således taget mere end 30 år at komme op på ovennævnte udnyttelsesgrad.

I perioder med gode vindforhold producerer den nu opstillede vindmøllekapacitet alene langt mere energi, end landets forbrugere kan anvende i tider med eller under gennemsnitsforbrug.

Klimakommissionens rapport og efterfølgende mediedebatter har tilsyneladende ikke omtalt, at omkring 50 % af energien fra vindmøllerne skønnes eksporteret.

Da vore nabolande også normalt samtidig har energi til overflod, bliver el-prisen lav, nul eller negativ.

Prisen for den eksporterede / importerede energi fra / til Danmark i 2009 er meddelt os som værende gennemsnitlig 28,4 øre / kWh.

Det endda i et år, hvor negative el-priser først registreredes i årets sidste måneder.

Inden for det seneste år har markedsprisen stort set bevæget sig mellem plus og minus 90 øre / kWh.

Nationaløkonomisk er det uansvarligt, når energien pr. kWh sælges til 28,4 øre, men betales med 74,5 øre til bioanlæg, 62,9 øre til havmølleparken Rødsand II, 51,8 øre til Horns Rev II, eller til vindmøller eller andre producenter, der får næsten tilsvarende beløb.

Intet firma eller land kan i længden overleve salg af produkter til beløb, der er langt under købsprisen. Men det gør ikke indtryk på møllejerne, for danske el-forbrugere betaler jo gildet i form af milliardtilskud.

Til gengæld fremføres, at den nødvendige energi i form vindkraft er gratis.

Hvis det er tilfældet, synes det forunderligt, at Dong er garanteret 105,1 øre / kWh for produktionen gennem ca. 20 år fra deres havmøllepark ved Anholt, som de har fået politisk godkendelse til opstilling af.

Med en markedspris på 30 øre / kWh løber tillægget til denne park op i den uhyre sum af 18,8 milliarder kr. Danske el-forbrugere betaler, - og således også til den eksporterede energi, som de ikke selv får leveret.

Frie Elforbrugere vil gerne have svar på følgende:

Hvilken gennemsnitspris er betalt for eksporteret el i 2009 og første halvår af 2010 ?

Hvilken gennemsnitspris er betalt for importeret el i 2009 og første halvår af 2010 ?

Med venlig hilsen  
Frie Elforbrugere

09.10.2010 v / formand  
H.C.Schjerning  
Kærparken 1, 9800 Hjørring  
98 92 93 50  
mail: schjerning@stofanet.dk

v / næstformand  
Niels Gundersen  
Sallingvej 47, 9500 Hobro  
98 52 01 60  
mail: ng@kristiankroyer.dk