



Klima- og Energiminister Connie Hedegaard
Miljøminister Troels Lund Poulsen
Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget

Det er stærk bekymrende for danske el-forbrugere at erfare om de prisstigninger, der er i udsigt for de nærmest kommende år.

Vi i Frie Elforbrugere har forstået det derhen, at danske el-forbrugere skal betale langt over det dobbelte af seneste otte års gennemsnitlige markedspris for såvel brugbar som hel eller værdiløs 10 TWh el, som den kommende havvindmøllepark Rødsand II kan levere inden for 10 – 14 år efter idriftsætning. Periodens længde er afhængig af vindforhold og dermed produktionseffektivitet.

Da næsten tilsvarende priser skal betales for 10 TWh el fra den under bygning værende Horns Rev II, er vores bekymring vokset yderligere.

Desuden frygter vi konsekvenserne af, at ejere af vindmøller opsat på land, er berettiget til modtagelse af produktionstilskud på størrelse med de seneste års gennemsnitlige markedspriser.

Dette beløb skal de have oven i den pris, de kan opnå på markedet. D.v.s. beløbet bliver tillagt udbetalingen for el, uanset om markedsprisen er 75 øre/kWh – er nul eller ét helt andet beløb.

Da den gennemsnitlige markedspris på den Skandinaviske El-børs i årene 2001 – 2008 var 26 øre/kWh frygtes en fordobling eller mere af forbrugernes betaling for el.

Det indgåede energiforlig i februar sidste år blev ret hurtigt underløbet.

Koncernen, der havde fået koncessionsgodkendelse og byggetilladelse til opførelse af havmølleparken Rødsand II, sagde pludseligt fra.

Klima- og Energiministeren måtte da efter pres fra politisk hold og pres fra branchen indvilge i yderligere favorable 20% stigninger i afregninger og tilskud til Rødsand II.

Produktion fra denne kommende vindmøllepark skal afregnes med 62,9 øre/kWh for de første leverede 10 TWh, og Horns Rev II skal have næsten lige så meget for tilsvarende el-mængde.

Landvindmøllerne skal pr. kWh have 25 øre i produktionstilskud plus 2,3 øre i balanceomkostninger.

Endvidere 8 øre / kWh til møller med skrotningsbevis.

Det er derfor ganske indlysende, at el-prisen vil komme på himmelflugt.

Denne pris for en kWh er ellers i løbet af de sidste 20 år steget med 173 %, selv om formålet var, - som skrevet står i loven om liberalisering af elmarkedet -, at gøre det billigere for forbrugerne.

Det er en kendsgerning, at den førte tilskudspolitik medfører, at for hver opførelse af hver eneste vindmølle, stiger forbrugerprisen på el-energi.

Hvilke konsekvensberegninger ligger til grund for denne stigning ?

Hvilke konsekvenser er beregnet for danske erhvervsvirksomheders konkurrenceevne, når de må forudse dobbelte el-priser i forhold til konkurrenternes ?

Hvilke konsekvenser af en sådan himmelflugt er beregnet for landets el-forbrugere og for det voksende marked for anvendelse af varmepumper, som jo netop kan aftage den forøgede produktion fra vindmøllerne ?

Lavenergihuse kan fritages for tilslutning til fjernvarme eller naturgas, men det er ganske illusorisk, når el-forbruget ganske ulogisk skal ganges med en faktor 2,5 i energiregnskabet.

Hvorfor denne hindring for elvarme, som jo netop harmonerer med det store overskud af vindmølleenergi ?

Hvorfor skal el-forbruget til køling eller anden komfortfremmende brug ikke ganges med faktor 2,5 i energiregnskabet ?

Med venlig hilsen 03.02.2009 H.C.Schjerner

Frie Elforbrugere
v/formand H.C.Schjerner, Kærparken 1, 9800 Hjørring, Tlf. 98 92 93 50