

Det Enerkipolitiske Udvalg
EPU alm. del - Bilag 125
Offentligt

Frie Elforbrugere / FE
Under stiftelse
v/ **H.C.Schjerner, Kærparken 1, 9800 Hjørring**
98 92 93 50, e-mail: schjerner@stofanet.dk

26.01.2007

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Medfølgende tekst: 'Billigere el giver større el-regninger' bedes kopieret og omdelt til Folketingets Enerkipolitiske Udvalg's medlemmer og deres stedfortrædere.

Teksten er også sendt til Transport- og Energiminister Flemming Hansen og Miljøminister Connie Hedegaard samt Miljø- og Planlægningsudvalget, som ligeledes er bedt om at mangfoldiggøre og uddele kopi af teksten til udvalgets medlemmer og deres stedfortrædere på vegne af initiativtagere til stiftelse af **Frie Elforbrugere / FE**, som er:

Bruno Madsen, Trehøjevej 76, 6973 Ørnvej, 97 38 66 16, e-mail: gammeljord@vip.cybercity.dk

Kaj J. Hansen, Lendumhedevej 23, 8700 Horsens, 75 65 67 27, e-mail: hansen-marketing@hansen.tdcadsl.dk

Niels Gundersen, Sallingvej 47, 9500 Hobro, 98 52 01 60, e-mail: ng@kristiankroyer.dk

Bent Bruun Thomsen, Knud Bankes Gyden 2, 5792 Årslev, 65 99 24 23, e-mail: de4fynboer@get2net.dk

Solveig Nellemann, Nordborggade 6-1 tv, 2100 København Ø, 35 42 95 92, e-mail: somo@webspeed.dk

Jørgen Melskens, Digevej 111, 2300 København S, 32 58 17 53, e-mail: melskens@vip.cybercity.dk

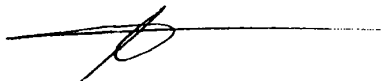
Solveig Odderskov & Ole Birk Nielsen, Skovsøvej 62, 3310 Ølsted, 47 77 79 31, e-mail: infralyd@adr.dk

Lene & Torben Lund-Hansen, Bøvlingbjergvej 47, 7650 Bøvlingbjerg, 97 88 56 26, e-mail: torben-h@vip.cybercity.dk

Hanne & Filip Jensen, Vinderupvej 26, 7600 Struer, 97 85 47 89, e-mail: hanne.filip@mail.dk

H.C.Schjerner, Kærparken 1, 9800 Hjørring, 98 92 93 50, e-mail: schjerner@stofanet.dk

Med venlig hilsen



H.C.Schjerner

Billigere el giver større el-regninger

At vindmølleenergi flopper - må være konklusionen af udtalelser fra Dong-chef Anders Eldrup i Jyllands-Posten 19/01/07, hvor der i udmeldinger fra Dong og Vattenfall fremføres, at vindenergi ikke er vejen frem på kort eller mellemlangt sigt.

Kraftige vindstyrker over Danmark og vore nabolande i begyndelsen af året 2007 forårsagede, at vindmøllerne i Vestdanmark (endda efter at en del møller var blevet bedt om at stoppe) i de første 7 timer i 2007 producerede mere el, end områdets el-forbrugere totalt kunne anvende. I årets 5. time producerede vindmøllerne alene 114,9 % el i forhold til områdets totale el-forbrug. Medregnes de el-mængder, som de centrale- og decentrale kraftværker leverede til el-nettet samtidig, bl.a. for deres opfyldelse af varmforsyningspligt i samproduktion af el og varme, var el-mængden 167,1 % i forhold til områdets forbrug. Det vil uden mindste tvivl resultere i stor økonomisk belastning på kommende el-regning for områdets forbrugere, da ingen var interesserede i køb af 'overløbs-el'. I årets første døgn var el-produktionen i det Vestdanske område 33 % større, end forbrugerne kunne anvende. Derfor måtte store mængder el afhændes/eksporteres til lave, nul eller negative priser. Et faktum, der på ingen måde kommer de danske el-forbrugere til gode, men i stedet forbrugerne i vore nabolande, der er aftagere af overskudsstrømmen.

Vanvittigt at udbygge Vestdanske vindmølleparker

Den af ideologiske miljøaktivister planlagte og ved energipolitiske forlig godkendte udvidelse af vindmølleparker i Vestdanmark med næsten 350 MW på land og 400 MW på Horns Rev II, må betegnes som vanvid. De dermed kommende forøgede el-mængder til områdets forsyningsnet og forbrugere kræver, at el-transportnettet udvides således, at el-mængderne kan transporteres bort fra området, vel at mærke - især når det blæser. Den foreslåede udvidelse af det overordnede el-net i Vest- og Midtjylland vil koste adskillige milliarder kroner, afhængig af om transportsystemet hænges op på høje master eller kabellægges i jorden.

Udvidelsen af transportnettet skal i stor udstrækning bruges til bortskaffelse af 'overløbs-el', el som ikke kan anvendes i lokalområdet på grund af overproduktion. Disse el-mængder må bortskaffes, da el ikke bare kan stå på nettet eller gemmes til bedre tider. Ved yderligere udvidelse af vindmøllernes kapacitet vil mængden af overskydende el-mængder vokse voldsomt, og langt større mængder end nu må sælges til lav pris, foræres bort, eller der må betales store beløb for dens bortskaffelse.

Både vindmøller og store el-master er og bliver visuelle forureningskilder i landskabet, desuden forringes naboernes livskvalitet, påvirker fugle og dyreliv i en sådan grad, at mange fortrækker fra deres nærhed. Dertil kommer væsentlige forringelser af ejendomsværdier på ejendomme i nærheden af såvel vindmøller som el-master. Mange ejendomme bliver usælgelige, da ingen ønsker at bo i de støjhelveder kæmpestore vindmøller kan skabe eller gener fra el-masters belastende påvirkninger.

EU's frie el-marked er endnu et flop

Det eneste el-forbrugere indtil nu har fået ud af det påståede liberaliseret el-marked er større el-regninger. El-forsyningselskabet 'energinord' viser i nyudsendt opkrævning for betaling af el i første kvartal 2007 prisen for el i 2007. Sammenholdes priserne med årsopgørelsen for 2006 ses, at kilowatttimernes pris er justeret 'pænt' op. Ved sammenligninger med tidligere års beregninger

over el-prisen pr. kWh (betalingsbeløb divideret med forbrugt kilowatttime antal) ses, at prisen fra 2006 til 2007 er øget med 10,3 %, hvilket synes urimeligt stort, når den gennemsnitlige stigningstakt for de foregående 7 år var på 2,6 %.

Såvel almindelige el-forbrugere som professionelle el-forsyningsselskabers aktører udtaler ofte, at el-regningen bevidst er gjort uforståelig. Hverken almindelige mennesker eller el-sektorens aktører kan forstå eller forklare reelt om el-regningernes enkelte poster. Grunden må være, at mange politiske energiforliges uheldige resultater er gennemført af ideologiske aktører, som skal skjules.

Beregninger viser 5 milliarder højere el-pris i 2007

Energinet.dk oplyser, at selv om den såkaldte aftagepligt for miljøvenlige el-produkter blev fjernet pr. 1. januar 2005, er miljøvenlige el-producenters produkter garanteret samme afregningspris som tidligere. Det betyder, at begrebet 'offentlig forpligtelse' på el-regningen vil skulle dække overpriser/tilskud til f.eks. vind-el og betaling af kompensation til decentrale kraftvarmeværker for mistet indtjening, som kunne være skabt ved levering af el, uanset om der er brug for den eller ej.

Der udbetales også kompensation for indtægtstab til ejere af decentrale kraftvarmeværker og vindmøller, når de er bedt om at stoppe produktion af el, fordi Energinet.dk frygter produktion af uanvendelig el i så store mængder, at der kan opstå overbelastning og sammenbrud på el-systemet.

Konsekvensen af dette er, at PSO-tariffen eller såkaldt 'offentlig forpligtelse' kan svinge temmelig meget. Jo højere markedspris, jo lavere PSO-tarif og omvendt. Det vil således ofte være forkert, når el-forbrugere tror, at lavere el-pris giver lavere el-regning. Det modsatte kan ofte være resultatet.

Ved beregninger af stigningstakt i henhold til ovenstående el-pris i 2006 på 152,6 øre/kWh og 168,3 øre/kWh i første acontoregning i 2007 konstateres en prisstigning på 15,7 øre/kWh. Da det danske el-forbrug i mange år har ligget konstant på 34 TWh, vil det sige, at el-regningerne stiger ca. 5,3 mia. kr. alene fra 2006 til 2007. Fraregnes storforbrugernes fritagelse for fuld deltagelse i såkaldt 'PSO-tariffen' bliver det til ca. 5 milliarder gode danske kroner til deling mellem el-producenterne og staten. I førnævnte beløb er inkl. den ca. 1 mia. kr. staten henter hjem i moms.

Ved den såkaldte liberalisering, som reelt var en nationalisering af det danske el-system, hvor 'købsprisen' ca. 68 mia. kr. reelt var overtagelse af værdier, som danske el-forbrugere gennem mere end hundrede år har betalt og investeret i el-systemerne. 'Købsprisen' skal el-forbrugerne fremover forrente og afdrage til de nye ejere, som delvis er Dong, den danske stat, Vattenfall, den svenske stat og E.on, den tyske stat. Det vil sige, at de store overpriser/tilskud og fortjenester ved at forsyne danske el-forbrugere, mere eller mindre indirekte eller direkte gavner henholdsvis de danske, svenske og tyske staters skatteborgere.

Faktum: De danske, svenske og tyske stater malker danske el-forbrugere mest muligt.

At store el- og energiselskaber i Europa og andre steder gør tilsvarende, gør det ikke mere rimeligt.

26.01.2007

H.C.Schjerning