

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - Bilag 186  
Offentligt

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

10.01.2007

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Medfølgende tekst: 'Statsstyret el-regning' bedes kopieret og omdelt til udvalgsmedlemmerne og deres stedfortrædere.

Teksten er også sendt til Miljøminister Connie Hedegaard og Transport- og Energiminister Flemming Hansen samt Folketingets Energpoltiske Udvalg, 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 Ørnhøj, e-mail: [gammeljord@vip.cybercity.dk](mailto:gammeljord@vip.cybercity.dk)

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

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

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

Solveig Nellesmann, Nordborggade 6-1 tv, 2100 København Ø, 35 42 95 92, e-mail: [somo@webspeed.dk](mailto:somo@webspeed.dk)

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

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

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

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

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

Med venlig hilsen



H.C.Schjerner

## Statsstyret el-regning

Danske el-forbrugere har tilsyneladende god grund til at frygte voldsomme stigninger på fremtidens el-regninger. Med store betænkeligheder læses december 2006's udmeldinger i Energistyrelsens: 'Energistatistik 2005', Energinet.dk's månedsmagasin: 'om energi' og: 'RISØNYT'. I disse udgivelser beskrives energiforbrug og fremtidige planer med energipolitik og dens udvikling.

I Energistatistik 2005 anskueliggøres, at danskernes el-forbrug i de seneste mange år stort set har været uændret. Alligevel er el-produktionskapaciteten øget med rundt regnet 24 %, hvilket er ensbetydende med, at værkernes udnyttelsesgrad er blevet tilsvarende lavere og dermed mere økonomisk belastet end hidtil. Faktum er, at kapacitetsforøgelsen hovedsagelig ligger i vindmøllernes produktionsapparat, der som bekendt kun producerer el, når vinden blæser. Derfor - skal der til hver en tid stå tilsvarende produktionskapacitet bemanded og driftsklar til at tage over, når der er svag eller ingen vind. Danske vindmøller udnytter kun deres produktionskapacitet 10 - 45 % afhængig af placering på gode eller mindre gode vindpladser. De højst producerende står på havet eller i kystnære områder.

De politisk styrede gunstige betalingsbetingelser og ret til levering af el fra vindmøller, som kun producerer når vinden blæser, kræver, at udgifter til backup-kapacitet betales af el-forbrugerne. Under rigtig gode vindforhold producerer vindmøllerne alene mere el, end forbrugerne kan udnytte. Da må 'overløbs-el' (el, som ikke umiddelbart kan udnyttes) sælges til lav eller negativ pris til stor økonomisk skade for el-forbrugerne, som via el-regningen betaler den politisk fastsat høje pris uanset anvendelighed.

### **Nytårsstormen beviste, at Vestdanmark har flere vindmøller end nødvendigt.**

Nytårsstormen 2006/2007 over Danmark bevirkede, at vstdanske vindmøller alene gav så meget el, at Energinet.dk for første gang måtte tage den udarbejdede nødberedskabsplan i brug for at undgå alt for meget el-overløb fra områdets mange vindmøller. Allerede kl. 17.00 nytårsaftensdag varslede Energinet.dk, at nødplanen for el-overløb ville blive taget i brug i løbet af natten.

Energinet.dk gav besked til ca. 30 el-værker og ejere af 400 vindmøller om at stoppe deres el-produktion. Fra Energinet.dk oplyses, at ingen pt. kender antal eller kapacitet på de el-værker, der fulgte opfordringen. Heller ingen ved, hvor stort beløb, der vil blive afkrævet som kompensation for tabt indtægt ved at efterkomme det beordrede produktionsstop, som el-værkerne i henhold til politiske energiforlig er berettiget til. Heller ingen kender beløbet for tab ved salg af el til lav, nul eller negativ pris. Beløb, som uden tvivl i sidste ende vil blive opkrævet hos el-forbrugerne.

Nytårsstormen beviste, at Vestdanmark har langt flere vindmøller end nødvendigt og økonomisk forsvarligt. Yderligere udbygning af vindmøllekapaciteten vil under gunstige vindforhold øge mængden af el, som vil være samfundsøkonomisk belastende med stigende el-priser til følge.

Derfor bør det stoppes for yderligere udbygning af vindmøller til deres el kan anvendes miljømæssigt og samfundsøkonomisk forsvarligt. Nødberedskabsplanen for el-overløb har eksisteret i flere år, den er nu afprøvet for første gang. El-forbrugerne kan forvente en regning på et flercifret millionbeløb.

### **El-net forstærkes**

Vestjyske Net har sendt ansøgning til Energitilsynet om tilladelse til opkrævning af 74 mio. kr. hos el-forbrugerne til dækning af omkostninger ved forstærkning af el-nettet for at kunne transportere el fra større vindmøller end hidtil fra blot et lille lokalområde. Skal tilsvarende omkostninger til forstærkning af el-nettet for planlagte hav- og landvindmøller beregnes, kan el-forbrugerne frygte stigninger på el-regningerne på mange milliarder kroner de kommende år.

## **Risø og DTU fusionerer**

Vindmølleindustriens direktør Bjarne Lundager Jensen siger ifølge RISØNYT nr. 2 december 2006 bl.a.: "Vindmølleindustrien ser meget positivt på fusionen mellem DTU og Risø. Først og fremmest er jeg overbevist om, at den vil give os det, som vi ønsker os allermost. Nemlig at få flere medarbejdere og kandidater ud af den offentlige forskning på området."

I de seneste 25 år har vindmøllesektoren hentet et ukendt milliardbeløb via overpriser/tilskud og skat. Konsekvenser af de seneste politiske energiforlig bliver, at der også i de kommende 25 år skal gives 'kuvøsehjælp' til ejere af vindmøller. Vindmøllesektorens aktører har ofte inden for den seneste tid fremført, at vind-el er konkurrencedygtig i forhold til anden el-produktion. Hvis det er tilfældet, hvorfor skal de så stadig have 'kuvøsehjælp' i endnu 25 år? Sammenlagt: Fødselshjælp i 50 år.

Vindmøller er ganske udmærkede konstruktioner. Deres antal og produktionskapacitet bør til hver en tid være tilpasset efterspørgsel og behov for el på markedet. Man bør ikke kun overvejende tilgodese idealisters miljøintentioner og vindmøllesektorens økonomiske interesser.

## **El-forbrugerne betænkelige**

Endnu et element giver el-forbrugerne betænkeligheder. Politisk godkendte energiforlig har givet vindmøllesektoren gunstige betingelser til opsætning af 350 MW vindmøllekapacitet til gengæld for nedtagning af 175 MW gode brugte men velfungerende vindmøller. Opsætning af de planlagte nye og højt producerende vindmøller kræver større spændingsniveau end de eksisterende ledningsnet kan klare uden at blive overbelastet, især når vindmøllerne under gode vindforhold er højt producerende. Kravet til ledningsnettet er, at det skal kunne transportere såvel anvendelig som overflødig el fra udbygning af vindmøllernes kapacitet. El-forbrugerne skal formentligt betale mange milliarder kroner for projekter, som ser ud til at være eller blive ganske overflødige.

Konsekvenserne af godkendt fusion mellem DTU (Danmarks Tekniske Universitet) og Risø bliver uden mindste tvivl, at endnu flere forskningsmidler end hidtil vil blive hentet via stigende el-priser. Altså uden om Finansloven og statens nationalbudget – dermed er det stadig en: 'Skjult skat'.

I RISØNYT omtales også behovet for radikal omlægning af nutidens energisystemer. Tidens udvikling og stigende energiforbrug har hidtil medført mange såkaldte energikriser. I dag står det lysende klart, at fremtidens energiforbrug skal afpasses mulige energiressourcer. Brugen af fossile brændsler skal tilpasses vedvarende energier. Heller ikke i Danmark kan vi fortsat satse ensidigt på vindenergi, selv om den danske vindmøllesektor stadig mener, at staten og el-forbrugerne skal støtte deres interesser optimalt og holde alle andre vedvarende energiproducenter ude af støtteordninger.

## **Vedvarende energier**

Behovet for at udvikle og anvende f. eks. lys- og solenergi, biomasse, geotermisk energi, luft/luft varmepumper, bølgeenergi og affaldsforbrænding er stort. Fremover bør alle såkaldte vedvarende energier have betingelser på lige fod med vindenergi, der hidtil har haft urimeligt gunstige udviklingsmæssige og økonomiske betingelser via overpriser/tilskud til produktion og levering af såvel anvendelig som overflødig el.

10.01.2007

H.C.Schjerning

Kærparken 1, 9800 Hjørring, 98 92 93 50, e-mail: schjerning@stofanet.dk