

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

### Skatteministeren ønsker mange flere vindmøller

Skatteminister Troels Lund Poulsen og klima- og energiminister Lykke Friis er åbenbart enige om, at Danmark skal have mange flere vindmøller, end vi allerede har.

Mandag den 7. juni 2010 fremførte EcoWind med stolthed fra sin placering i Brædstrup nær Horsens, at skatteminister Troels Lund Poulsen og klima- og energiminister Lykke Friis i fællesskab satte Danmarks hidtil eneste og dermed første godkendte 6 kW husstands vindmølle i drift på den nystartede virksomhed i Brædstrup.

Næsten samtidig idriftsatte Zeteco i Ikast en 25 kW vindmølle med 25 meter højt tårn og vinger på seks meter.

Den skulle efter udsagn fra direktør Jeff Lauritzen kunne producere 70.000 kwh årligt.

Den nystartede vindmølles hoved vejer 1,6 tons og er produceret i udlandet, mens det øvrige vejer 4 tons og er lavet af lokale kræfter.

Møller, som denne, der nu står på Kjærgården, koster en halv million.

Skal den være en smule mere avanceret er prisen en million.

Efter åbningsdagen med mange besøgende oplystes med stolthed fra virksomheden, at en enkelt kunde på dagen havde underskrevet kontrakt på syv stk 25 kW vindmøller til opstilling på sine gårde. Denne køber kunne åbenbart ikke stå for fristelsen for udsigt til både store økonomiske gevinster, som skulle kunne hentes ved skatteteknisk afskrivning af etableringsomkostninger, og få el til eget forbrug uden betaling af voldsomt store beløb som figurerer på almindelige el-regninger.

Han får nemlig betalt 60 øre/kWh for den overskydende energi, uanset om markedsprisen er høj, lav, nul eller negativ på den nordiske el-børs.

Skatteministerens lovforslag L162, vedtaget af Folketinget d. 4. juni, omhandler produktion af el-energi på enheder med maksimal effekt på 6 kW.

Det gælder for vindmøller, solceller, -paneler eller andre VE-enheder, som kan parkere ikke anvendt produktion fra eget anlæg på det danske el-net, for senere at kunne hente tilsvarende el-mængder tilbage, når der er brug for den.

Næppe nogen el-forbruger med rimeligt stort el-forbrug og økonomisk formåen samt mulighed for opstilling af sådanne anlæg vil undlade muligheden for at skaffe sig billig energi.

Især bliver det interessant, når de el-mængder, der produceres i perioder med gode vindforhold og lave eller negative el-priser kan hentes tilbage, når el-prisen er høj, fordi el nu er en mangelvare.

Frie Elforbrugere vil gerne vide, om der nogetsteds er beregnet, hvor meget ovennævnte ordning vil påvirke el-prisen for de forbrugere, der ikke kan udnytte mulighederne i L162 ?

Med venlig hilsen  
Frie Elforbrugere

08.08.2010 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