



Klima- og Energiminister og minister for Ligestilling Lykke Friis
Miljøminister Karen Ellemann
Folketingets Energipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget

Grønne førertrøjer koster dyrt

Danske politikere, vindmøllebranche og grønne miljøaktivister fremhæver bestandigt, at Danmark skal være førende og anvise den rette vej med udvikling og udnyttelse af bæredygtige energier.

Iklædt førertrøjer fremføres, at vindmøller kan frelse klodens klima fra truende CO₂-udslip og jordens ubeboelighed.

Bestandigt loves billig vindmølle-el til el-biler og el-forbrugere med såkaldte intelligente el-målere og forbrug af el i tider med høj el-produktion og dermed lave el-priser.

Imidlertid er sådanne påståede besparelser nærmest illusoriske, fordi markedsprisen på den skandinaviske el-børs, som i gennemsnit for de seneste ni år har været 23,9 øre/kWh, kun udgør ca. 13 % af forbrugerprisen. De øvrige 87 % udgøres af diverse afgifter.

Politisk fastsatte og garanterede mindstepriser for leveret energi giver enorme indtægter til specielt ejerne af land- og havmølleparker, men også til ejerne af biogasanlæg.
Forskellen mellem markedsprisen og den garanterede mindstepris betales som afgifter af forbrugerne. Også selv om produktionen eksporteres.

Det drejer sig om store årlige beløb, som almindelige danske el-forbrugere må betale som subvention uden sidestykke i forhold til andre brancher.
Følgende eksempler viser kendinger, - og så har de iøvrigt ingen udgifter til køb af energien.

Havmølleparken Horns Rev II er garanteret 51,8 øre/kWh, svarende til 318 mio kroner i tilskud.
Havmølleparken Rødsand II er garanteret 62,9 øre/kWh, svarende til 441 mio kroner i tilskud.
Havmølleparken Kattegat har forlangt en pris på 100 øre/kWh, svarende til 1.664 mio kroner i tilskud.
Nye vindmøller på land er garanteret op mod 61,3 øre/kWh.
Biogasanlæg er garanteret 74,5 øre/kWh.

Vore kalkulationer på basis af tilgængelige oplysninger og ovennævnte markedspris viser, at de fremlagte planer for udbygning af vindmøllekapaciteten vil komme til at koste almindelige danske el-forbrugere mere end 7 milliarder kr. årligt.

Når store el-mængder loves leveret billigt, skal det vel forstås derhen, at prisen er væsentligt mindre end den gennemsnitlige markedspris på 23,9 øre/kWh, hvilket vel er nogle få øre pr. kilowatttime.
Det derved opståede milliardtab betales af andre.
Disse andre er uden tvivl danske el-forbrugere, som ikke mener, det er befordrende at købe og betale el med priser, der er mange gange højere end den pris, som de samme el-mængder skal sælges for.

Hvis det er tilsigtet, at Danmark skal bestå som national økonomisk velfungerende samfund iført grønne førertrøjer, vil én af forudsætningerne være en rimelig balance mellem el-produktion og el-forbrug, samt købspris og salgspris for el.

Ved for stor ubalance ender det galt, og det kan frygtes, at samfundet ville kunne forgå.

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

09.04.2010 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