

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

Antallet af horisontale og vertikale vindmøller vil eksplodere

Udbygning med vedvarende energi i Danmark vil fremover deles mellem små og større horisontale og vertikale vindmøller, lys og solcelle paneler, bølgekraftudnyttelse og nyteknologiske VE anlæg.

Indførelse af negative el-priser fra efteråret 2009 vil uden tvivl begrænse udbygning af store vindmøller på land, fordi mængden af overløbs(overflødig)el vil stige i takt med kapacitetsforøgelsen.

Markedsprisen på el har i årene 2009 og 10 bevæget sig mellem den højeste positive 65,47 øre / kWh og den laveste negative 89,24 øre / kWh.

Det skal dog bemærkes, at den i et ekstremt tilfælde med sammenfald af flere uheld den 17. december 2009 i døgnets 17. time var på 1041,83 øre / kWh.

I takt med udbygning af dansk vindmøllekapacitet vil priserne på el i perioder med stor produktion blive negative i langt større udstrækning end hidtil.

Den danske vindmøllekapacitet var den 1. juli 2010 på 3.652 MW.

I 2009 anvendtes i timen med laveste forbrug kun en kapacitet på 2.200 MW, og i timen med højest forbrug 6.200 MW.

Det vil sige, at danske vindmøller alene kan mere end dække det danske el-forbrug i timer med relativt lavt forbrug.

Kun i timer med stort forbrug, må andre produktionskapaciteter træde til.

Mindre end halvdelen af produktionen fra landets vindmøllers anvendes her i landet.

Størstedelen af produktionen sælges til vore nabolande og betales med lav, nul eller negativ pris.

Næppe én eneste vindmøllejer, der har opført sit projekt for økonomisk vindings skyld, vil betale for at lade vindmølleprojektet producere el, som kun kan bortskaffes mod betaling.

De store vindmøller vil fremover blive stoppet, når ejeren mener, at det ikke er rentabelt at lade dem køre.

Lov 162 godkendt 4. juni 2010 om el-patroner og ret til parkering af energi på el-nettet fra små vindmøller, solpaneler, samt andre VE-anlæg med højst 6 kW kapacitet, når der produceres mere, end ejeren selv forbruger.

Den "parkerede" el kan hentes tilbage efter ønske og behov.

Og det uanset om el-prisen på "parkeringsstidspunktet" var negativ eller positiv.

Er målet, at man med afgifter og tilskud fuldstændig skal styre danske energi- og forbrugspriser ?

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

01.10.2010 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