



Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard  
Miljøminister Ida Auken  
Skatteminister Thor Möger Pedersen

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget  
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Miljøudvalget  
Skatteudvalget

### El-markedsprisens fald i katastrofal udvikling

I takt med udbygningen af el-produktion fra sol og vind, vil markedsprisen på det nordeuropæiske el-marked bevæge sig i takt med ændringer i produktionen i afhængighed af solenergien og vindens styrke.

I 2008 med få solcelleanlæg og relativt små vindmøller var den gennemsnitlige markedspris i september måned på 60 øre/kWh og i juli 50 øre/kWh.

I 2011 bevægede markedsprisen sig mellem minus 25 og plus 140 øre/kWh, gennemsnitligt 36 øre/kWh.

I takt med udbygningen og stigning af ustyrlig el-produktion har markedsprisen været faldende til 30 øre i første kvartal i 2012 og helt ned til 19 øre den 12. maj 2012.

Med de lovgivne og garanterede tillæg til de i drift værende og kommende havmølleparker betyder disse faldende markedspriser, at regningen til el-forbrugere stiger med milliarder af kroner.

Vore udregninger viser, at et fald i markedspriser på 5 øre/kWh resulterer i ca. 7 mia ekstra i tillæg.

Politikerne har besluttet, at el-forbrugere må opstille solcelleanlæg eller vindmøller med max 6 KW effekt med ret til parkering af overskuds-energi, når markedsprisen er lav, nul eller negativ og hente det tilbage, når markedsprisen er høj.

I takt med at el-forbrugere udnytter politikernes beslutning, bliver det økonomisk katastrofalt for øvrige el-forbrugere og for statsfinanserne.

For hver kilowatttime el, der parkeres på el-nettet når markedsprisen f.eks. er negativ 20 øre og hentes tilbage, når prisen er positiv med 120 øre, er tabet for øvrige el-forbrugere ikke kun forskellen på de to beløb med 140 øre/kWh.

De skal nemlig også betale for benyttelse af el-systemets infrastruktur.

El kan ikke bare stå på nettet, det skal bruges her og nu og uanset prisen.

Tal på el-regninger viser transportomkostninger, vel op til 30 øre/kWh, og da den parkerede energi skal både ind og ud, kan det vil blive til 60 øre, som skal lægges til de 140.

Altså i alt 200 øre for hver kilowatttime el, der således parkeres på nettet.

Dertil kommer, at nævnte energimængde er fritaget for afgifter og moms, samt fri for betaling til produktion, drift og bemanding af det produktionsapparat, der skal stå driftklar for at kunne producere, når solen og vinden svigter.

Frie Elforbrugere vil gerne vide, om ovenstående er rimelig korrekt vurderet.

I modsat fald vil vi gerne orienteres om foretagne konsekvensberegninger.

Med venlig hilsen  
Frie Elforbrugere

06.06.2012 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