



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

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

Stigende el-priser skjules bag faldende strømpriser

En overskrift, som synes at være rent vrøvl.

MEN – faktisk steg danske el-forbrugeres priser for forbrugt el fra 2010 til 2011 for mange med 9,7 %, samtidig med at markedsprisen på den skandinaviske el-børs faldt med 6,3 % i samme periode. Årsagen dertil er, at der i dansk el-forsyningsområde betales overpriser/tilskud til såkaldt ”grøn el” i så stort omfang, at producenter af dette produkt hensynsløst jagter størst muligt udbytte og derfor ofte producerer store el-mængder, når behov for el er begrænset og prisen på el dermed er lav.

Berlingske Business og Berlingske leder (14/05/2012) har på det seneste ladet klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard udtale sig om, at el-forbrugerne skal betale mindre for strøm fremover, fordi el-selskaberne med statsejede energinet.dk og Dong Energy som førende aktører, godt fulgt op af landets øvrige energiselskaber har haft urimeligt stort pengeforbrug.

At de statsejede selskaber har brugt milliarder af gode danske kroner på luksuriøse domiciler og el-selskaber og deres såkaldte datterselskaber har gravet mindst seks milliarder kr. ned for fejlslagen fiber net, som delvis er overflødig, og kun få vil bruge, har belastet el-prisen hårdt.

Mange af de unødigt forbrugte milliarder stammer direkte eller indirekte fra nationaliseringen af danske el-forbrugeres gennem mere end ét hundrede år opsparede værdier i produktionsanlæg, infrastruktur og øvrige el-sektor værdier.

Omkring 2005 udmeldtes om nationalisering af værdier på ca. 68 milliarder kroner – dog med stor usikkerhed for, om værdien af ophængte og nedgravede lednings eller kabelforbindelserne var rimeligt indregnet i de anslåede beløb.

Som energiminister lover Martin Lidegaard nu, at han vil reformere energisektoren og danskernes el-priser.

Umiddelbart lyder det skønt. MEN – der er næppe udsigt til lavere forbrugspriser på el.

Udmeldingerne fra ministeren kan opfattes som politisk taktik.

Tilsyneladende skal de fremsatte argumenter aflede opmærksomhed fra udsigt til stærkt stigende el-priser.

I takt med øget udbygning af overflødig dansk el-produktionskapacitet vokser størrelsen på udbetalte beløb til støtteberettiget el-produktion.

Støttebeløbene er overpriser/tilskud, som giver vigende markedspriser på el-børsen.

Især når produktionen er større end forbruget i produktionsområdet og dets nærhed.

Ved årsskiftet 2008/2009 var markedsprisen ca. 40 øre/kWh og de højeste priser for el købt fra vindmøller, biogasanlæg og andre tilskudsberettigede produktionsanlæg ca. 60 øre/kWh.

I første kvartal 2012 var markedsprisen faldet til ca. 30 øre/kWh, fordi udbuddet af tilskudsberettiget el fra vindmøller, (producerer mest ved stærk vind og el-prisen lav) og biogasanlæg er stærkt stigende.

El fra havmølleparken Rødsand II afregnes nu og i de kommende mange år med 62,9 øre/kWh, og el fra biogasanlæg betales med ca. 79 øre/kWh, når markedsprisen samtidig er ca. 30 øre/kWh.

Når de under opførelse værende vindmøller ved Anholt idriftsættes i 2012, skal deres produktion betales med 105,1 øre/kWh.

I henhold til politisk energiaftale 22/03/2012 skal el fra biogasanlæg betales med nogenlunde tilsvarende beløbsstørrelse.

I takt med at produktion af el, som skal betales med beløb mange gange højere end gældende markedspris, vil denne falde og støttebeløbene blive stærkt stigende.

Regeringens intentioner om faldende el-forbrug ved bl.a. fremme af energibesparende foranstaltninger med opstilling af varmepumper og øget udnyttelse af anden VE-produktion er ok.

MEN: Udbygning med små vindmøller og solenergianlæg med max. 6 kW effekt med ret til parkering af overskuds-el og tilbage hentning, efter behov, kan hurtigt blive problematisk og dyrt.
Dvs.

Det betyder eksempelvis, at "parkering" af produktionen på nettet ved priser på 5 øre / kWh kan hentes tilbage, når prisen er 105 øre / kWh.
Danske el-forbrugere tvinges til at betale denne forskel på 100 øre for hver eneste kWh, der går udveksles på nettet, hvorfor de frygter kraftigt stigende el-regninger.

Frie Elforbrugere har i brev 87 af 11.04.2012 fremlagt realistiske beregninger, som viser, at de danske el-forbrugere som følge af beslutninger om anvendelse af vindkraft skal betale 90 milliarder kroner i form af tillæg til møllejerne.

Frie Elforbrugere vil gerne vide.

Har man kommentater til vore udregninger ?

Hvor ellers findes reelle og fyldestgørende beregninger, der viser Regeringens opgørelser over konsekvenser, som danske el-forbrugere skal forvente, hvis kun dele deraf, eller hele den udmeldte energiaftale gennemføres ?

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

23.05.2012 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