

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

Ugennemsigtige el-priser

Frie Elforbrugere har på spørgsmål til Klima- og Energiminister Lykke Friis og andre ministre samt respektive udvalg forespurgt om el-priser fået svar fra ministeriel embedsmand.

Ministerens svar

I uddrag bl.a.:

”Tak for jeres henvendelse til Klima- og Energiminister Lykke Friis.
Den er blevet lagt til hendes orientering.
Som svar på jeres spørgsmål kan jeg oplyse, at tallene ikke er noget ministeriet ligger inde med.
Men de kan udregnes ved at gå ind på Energinet.dk hjemmeside, hvor man i de månedlige markedsrapporter kan finde eksport og importpriser på strøm.”

Følgende beregninger er foretaget:
Gennemsnitlige spotpriser for el den 1. november 2010
Systempris: 362,31 DKK/MWh
Vestdanmark: 368,29 DKK/MWh
Østdanmark: 368,80 DKK/MWh
Kilde: Nord Pool

Vore beregninger

På basis af tilgængelige data fra Energinet.dk har vi med bistand fra en velkvalificeret kilde selv været i stand til bearbejde det omfattende materiale.
Resultaterne er følgende for hele året 2009.

| | Energi | Beløb | Pris pr. enhed |
|----------------|-----------|---------------------|-------------------|
| Samlet eksport | 10,74 TWh | 3,02 milliarder kr. | 27,29 øre pr. kWh |
| Samlet import | 11,07 TWh | 3,11 milliarder kr. | 27,50 øre pr. kWh |

De samlede “flaskehalsindtægter” andrager 882 millioner kr. til deling med de udenlandske naboer.

Eksport og import pris for el ud og ind af Danmark er således rundt regnet 27,4 øre/kWh.
Det formodes, at prisen for el i det Nordeuropæiske område ligger på dette niveau.
Endvidere at der her er indregnet etablering, produktion, drift, afskrivning, forrentning af investeret kapital og rimelig fortjeneste.
Samt hensættelse til videre udvikling og omkostninger til nye projekter for fremtidig produktion af el.

Dansk Energi oplyser 01.11.2010 under Elmarked bl.a.:

”Efteråret bringer stabile elpriser til danske husholdninger. Den gennemsnitlige pris i Danmark i 3. kvartal var 202,58 øre/kWh, mens prisen pr. 1. oktober ligger på 201,17 øre/kWh. Dette fald på 1,41 øre/kWh svarer til ca. 56,40 kr. på årsbasis for en typisk husholdning, der bruger 4000 kWh/år.”

Ifølge Dansk Energi er gennemsnitsprisen for el til danske forbrugere rundt regnet 200 øre/kWh.
Det formodes, at forbrugere med lavt el-forbrug betaler over 300 øre/kWh og de med stort forbrug betaler 150 øre/kWh.
El til produktion og erhverv betales med lavere priser og afgifter.

Konklusion

Den reelle el-pris må være de 27 øre / kWh, som angiveligt er eksport / import pris for el-energi
Transportomkostninger og drift af forsyningssystemet er vel 13 øre / kWh.
Sammenlagt 40 øre / kWh.

Konklusionen må da være:

Et hvert beløb over 40 øre / kWh, der betales for el i Danmark, går direkte til overpriser / tilskud til energi fra vindmøller, biogasanlæg eller andre støtteordninger for såkaldt VE-energi.
Eller til den store nationaløkonomiske fælleskasse.

Et hvert beløb, som ligger over de reelle 40 øre/kWh, uanset om pengene går som tilskud til overflødig el-produktion, afgifter eller moms, belaster det landets pris- og lønniveau.

Det svækker erhvervenes konkurrenceevne, som nu er så belastet, at energitunge produktionsanlæg er flyttet eller truer med at ville blive flyttet til lande med lavere løn- og energipriser.

Selv vindmølleindustrien flygter fra landets høje el-priser, som de selv har skabt via store tilskud til udbygning af produktionsanlæg og polstring af egne pengetanke.

Anmodning

Frie Elforbrugere vil gerne have bekræftet eller afkræftet, at vor konklusion om danske el-priser og deres konsekvenser står til troende.

Eksempel på forbrugeropgørelse

I det følgende gives et eksempel en opgørelse, som med dens mange poster og begreber virker uoverskuelig og uforståelig for de fleste forbrugere, - men det er måske meningen ?

Opgørelse gælder for Kærparken 1, 9800 Hjørring for el til husholdning og varmebrug - suppleret med luft/luft varmepumpe.

Den omfatter forbruget i tidsrummet 01.10.2009 – 30.09.2010

| | | | | |
|---|----------------|------------|--|----------------|
| Forbrug | 10.245 kWh | | | |
| Betaling for transport af el i elnettet samt afgifter | | | | |
| Abonnement | | | | 737,40 kr. |
| Transportbetaling | 10.245 kWh a' | 0,1316 kr. | | 1.348,24 kr. |
| Offentlig gebyr net | 10.245 kWh a' | 0,1108 kr. | | 1.135,15 kr. |
| Elafgift | 4.000 kWh a' | 0,6031 kr. | | 2.412,40 kr. |
| Elvarmeafgift | 6.245 kWh a' | 0,5010 kr. | | 3.128,75 kr. |
| Distributionsbidrag | 10.245 kWh a' | 0,0400 kr. | | 409,80 kr. |
| Energispareafgift | 10.245 kWh a' | 0,0692 kr. | | 708,95 kr. |
| Moms 25% | | | | 2.470,17 kr. |
| I alt ENV Net A/S | | | | 12.350,86 kr. |
| Energi Nord, abonnement | | | | 100,00 kr. |
| Kvartalspris | 10.245 kWh a' | 0,3565 kr. | | 3.652,34 kr. |
| Off. gebyr handel | 10.245 kWh a' | 0,0007 kr. | | 7,17 kr. |
| Moms 25 % | | | | 939,88 kr. |
| I alt Energi Nord A/S | | | | 4.699,39 kr. |
| Opgørelse i alt | | | | 17.050,25 kr. |
| Pris i gennemsnit | 166,3 øre/kWh. | | | |
| A conto betalt | | | | -14.893,18 kr. |
| At betale | | | | 2.157,07 kr. |

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

14.11.2010 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