

Klima- og Energiminister og minister for Ligestilling Lykke Friis  
Miljøminister Karen Ellemann  
Skatteminister Troels Lund Poulsen  
Folketingets Enerkipolitiske 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