

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

### Vindmøller, velsignelse eller vanvid ?

For nyligt er vi gennem medierne blevet informeret om planerne for en ny havmøllepark ved Møn. Næsten ingen grænser for lyksaligheder ved en sådan opførelse. Men som sædvanligt ikke et eneste tal for, hvad den vil koste danske elforbrugere.

Frie Elforbrugere har udarbejdet et regnenark baseret på tilgængelige konkrete data og relevante formodninger i forhold til de øvrige større havmølleparker.

Med tanker på tidligere forløb formoder vi, at denne havmøllepark ender med at få et garanteret tillæg på 125,0 øre / kWh til en produktion på 30 TWh.

Ifølge vedlagte regneark anvendes en markedspris på 35 øre / kWh, hvorefter denne havmøllepark kommer til at koste danske elforbrugere den uhyrlige sum af 33,8 milliarder kroner i form af garanteret tillæg.

Dertil kommer naturligvis forbrugerbetalte udgifter til kabelforbindelser til såvel det danske som det tyske net til en skønnet pris på 8-10 milliarder kr.

Medregnes havmølleparkerne på Horns Rev, Rødsand og ved Anholt bliver forbrugernes udgifter på svimlende 63,2 milliarder kr. i garanterede tillæg.

Beregningerne viser tillige, at ejeren vil modtage 37,5 milliarder kroner for den garanterede produktion i løbet af ca. 11,4 år.

Da etableringsprisen er anslået til 10 - 20 milliarder, vil hele havmølleparken altså være den rene guldgrube efter ca. 5 år.

Paradoksalt er det tillige, at danske el-forbrugere betaler tilskud til den produktion, der eksporteres. Denne andel kan ikke, og bliver ikke registreret, men anslås af velkvalificerede kilder til at være omkring 50 %.

Danmark har i forvejen et helt unødvendigt overskud af installeret effekt, så en endelig beslutning om opførelse af endnu en uhyrlig dyr møllepark er ikke baseret på saglige argumenter, men på nogle luftige teorier og politiske beslutninger.

I en tid, hvor samfundets økonomi nødvendigvis må strammes, hersker der stor uenighed blandt politikerne om hvor og hvor mange milliarder, der skal strammes.

Men når det gælder vindmøller, er man parat til uden videre at kaste langt større milliardbeløb i den bundløse kasse med betegnelsen helt overflødig kuvøsehjælp til møllebranchen.

Nu må politikerne snart sige stop til dette møllevanvid.

Med venlig hilsen  
Frie Elforbrugere

16.02.2011 v / formand  
H.C.Schjærning  
Kærparken 1, 9800 Hjørring  
98 92 93 50  
mail: schjærning@stofanet.dk

v / næstformand  
Niels Gundersen  
Sallingvej 47, 9500 Hobro  
98 52 01 60  
mail: ng@kristiankroyer.dk

Havmøllepark		1. Horns Rev I	2. Rødsand I		3. Horns Rev II	4. Rødsand II	5. Anholt	6. Møn	Summa
<b>Produktion</b>									
Installeret Effekt	MW	160	318		215	207	400	600	1.900
Årlig produktion ved 50 % udnyttelse	MWh	700.800	1.392.840		941.700	906.660	1.752.000	2.628.000	8.322.000
Skønnet eksport 50 %	MWh	350.400	696.420	0	470.850	453.330	876.000	1.314.000	4.161.000
<b>Tillæg betalt af danske el-forbrugere</b>									
Tillæg pr. kWh ifølge lovgivning									
Fastlagt tillæg	øre / kWh	45,3	62,9		51,8	62,9	105,1	125,0	
Balance	øre / kWh	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
Fradrag for markedspris	øre / kWh	35,0	35,0		35,0	35,0	35,0	35,0	
Tillægspris	øre / kWh	10,3	27,9		16,8	27,9	70,1	90,0	
Årligt tillæg									
Tillæg	M kr	72	389		158	253	1.228	2.365	
Moms 25 %	M kr	18	97		40	63	307	591	
I alt	M kr	90	486		198	316	1.535	2.957	
Tillæg pr. kWh	øre / kWh	12,9	34,9		21,0	34,9	87,6	112,5	
Max produktion for tillæg	TWh	ubegrænset	ubegrænset		10	10	20	30	
Tilsvarende åremål	år	11	11		10,6	11,0	11,4	11,4	
Tillæg for 11 års produktion ( 1.& 2. )	M kr	993	5.343						<b>6.336</b>
Tillæg for 10 TWh ifølge lov ( 3.& 4. )	M kr				2.100	3.488			<b>5.588</b>
Tillæg for garanteret TWh ifølge udbud	M kr						17.525	33.750	<b>51.275</b>
Summa tillæg i åremål	M kr								<b>63.198</b>
Eksportandel, skønnet 50 %	M kr	496	2.672		1.050	1.744	8.763	16.875	<b>31.599</b>
<b>Årlige Indtægter til møllejere</b>									
Årlig Energiproduktion									
Markedspris	øre / kWh	35,0	35,0		35,0	35,0	35,0	35,0	
I alt	M kr	245	487		330	317	613	920	
Årlige tillæg ( uden moms )	M kr	72	389		158	253	1.228	2.365	
Summa årlig indtægt	M kr	317	876		488	570	1.841	3.285	<b>4.093</b>
<b>Garanteret indtægt i åremål</b>									
Summa	M kr	3.492	9.637		5.180	6.290	21.020	37.500	<b>45.619</b>