



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

Forøget eksport af vindmølleenergi rammer danske el-forbrugere

Refererende til artikler i både Jyllands-Posten og BT og fra Energinet.dk omtales sidstnævntes ønsker om at købe det kæmpestore E.ON's tyske elnet.

Begrundelsen er den samme i alle tre artikler, nemlig at kunne forøge muligheden for eksport af el-energi fra Danmark til Tyskland.

For som J-P og BT skriver:

*“Dansk ejerskab af det tyske elnetværk vil kunne sikre en stabil og **højt betalt afsætning for den vindenergi, de mange kommende danske havvindmøller vil producere.**”*

Og som Energinet.dk skriver:

*“Begrænsningerne ved store **sydgående transport**er ligger først og fremmest i det tyske net.”*

Det er meget interessante kendsgerninger, at man nu taler åbent om, at eksport af vindenergi finder sted.

Foreningen Reel Energioplysning, REO var for flere år siden de første med en analyse, som påviste realiteten af eksport fra vindmøllerne.

Frie Elforbrugere fulgte denne kendsgerning op med læserbreve i J-P, til stor fortrydelse for Vindmøllebranchen, som i kraftige vendinger benægtede det og betegnede REO og os for fantasier. Efter flere forsøg på bortforklaringer, måtte man dog give os ret.

Senere udsendte CEPOS en rapport, som ligeledes påviste realiteten af eksport fra vindmøllerne.

Det fik en gruppe forskere fra Aalborg Universitet, kaldet CEESA, til at udarbejde en rapport byggende på de samme måleresultater, men med det modsatte resultat.

Denne rapport blev kritiseret for at være meget ensidig og imødegået med konkrete forklaringer.

REO har senere indklaget CEESA til Udvalg Vedrørende Videnskabelig Uredelighed.

Dette udvalg behandler stadig klagen.

Der kan ikke længere herske tvivl om, at der eksporteres energi fra vindmøller i store mængder, og at denne mængde forøges med opstilling af flere vindmøller.

Vi har i forvejen mere end rigeligt af vindmølleeffekt for at dække det danske forbrug, - hvis de da ellers kører eller næsten ikke producerer, som det flere gange forekom i den forgangne decembers meget kolde og derfor vindstille dage.

Vindmølleejerne og ejeren af transitforbindelserne vil tjene styrtende med penge.

Paradoksalt vil eksporten koste de danske el-forbrugere styrtende med penge.

Danske el-forbrugere betaler jo uhyrligt store tillæg til vindmøllernes produktion,

- især til havmølleparkernes, som har ekstra favorable betingelser.

Om produktionen anvendes af danske forbrugere, eller den eksporteres er uden betydning.

Tillægget bliver altid betalt af danske el-forbrugere.

Ved eksport betaler danske el-forbrugere altså for en "vare", som de aldrig selv modtager. At betale for noget, som man ikke selv får leveret, bliver juridisk betragtet som bedrageri.

At det ikke drejer sig om småpenge viser vedlagt skema.

Skemaet er et regneark udarbejdet af Frie Elforbrugere og baseret på officielle og lovgivningsmæssige oplysninger.

Det omfatter fire store havmølleparker i drift og en kommende ved Anholt.

Med en markedspris på 30 øre / kWh koster tillæg til blot disse 5 havmølleparker de danske el-forbrugere 33,4 milliarder kroner, for der skal jo også betales moms af tillægget.

En særdeles velanskreven kilde vurderer, at eksporten udgør 50 % af produktionen, hvilket betyder at danske el-forbrugere skal betale 16,7 milliarder kroner for noget, de slet ikke selv får leveret.

For landets el-forbrugere bliver "mølleeventyret" en meget meget dyr "fornøjelse", som sikkert vil distancere skandalen med barmarksværkerne med flere længder.

"Det grønne eventyr" kan frygtes at blive til "Den grønne gyser".

Og ikke et eneste kulkraftværk bliver nedlagt, for møllerne producerer som bekendt som vinden blæser. Møllejerne danser lystigt om guldkalven og gnider sig i hænderne, mens de stakkels forbrugere må nøjes med at vride deres.

Med køb af det tyske elnet forøges udgifterne for danske el-forbrugere, dels i form af køb af nettet og dels i form af tillæg.

Frie Elforbrugere stiller derfor følgende spørgsmål:

Hvad mener ovennævnte ministre om denne stigende "manipulation" over for forbrugere ?

Hvad agter ovennævnte ministre at gøre ved det ?

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

23.01.2011 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

Havmøllepark		1. Horns Rev I	2. Rødsand I		3. Horns Rev II	4. Rødsand II	5. Anholt	Summa
Produktion								
Installeret Effekt	MW	160	318		215	207	400	1.300
Årlig produktion ved 50 % udnyttelse	MWh	700.800	1.392.840		941.700	906.660	1.752.000	5.694.000
Skønnet eksport 50 %	MWh	350.400	696.420	0	470.850	453.330	876.000	2.847.000
Tillæg betalt af danske el-forbrugere								
Tillæg pr. kWh ifølge lovgivning								
Fastlagt tillæg	øre / kWh	45,3	62,9		51,8	62,9	105,1	
Balance	øre / kWh	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
Fradrag for markedspris	øre / kWh	30,0	30,0		30,0	30,0	30,0	
Tillægspris	øre / kWh	15,3	32,9		21,8	32,9	75,1	
Årligt tillæg								
Tillæg	M kr	107	458		205	298	1.316	
Moms 25 %	M kr	27	115		51	75	329	
I alt	M kr	134	573		257	373	1.645	
Tillæg pr. kWh	øre / kWh	19,1	41,1		27,3	41,1	93,9	
Max produktion for tillæg	TWh	ubegrænset	ubegrænset		10	10	20	
Tilsvarende åremål	år	11	11		10,6	11,0	11,4	
Tillæg for 11 års produktion (1.& 2.)	M kr	1.474	6.301					7.775
Tillæg for 10 TWh ifølge lov (3.& 4.)	M kr				2.725	4.113		6.838
Tillæg for 20 TWh ifølge udbud (5.)	M kr						18.775	18.775
Summa tillæg i åremål	M kr							33.388
Eksportandel, skønnet 50 %	M kr	737	3.150		1.363	2.056	9.388	16.694
Årlige Indtægter til mølleejere								
Årlig Energiproduktion								
Markedspris	øre / kWh	30,0	30,0		30,0	30,0	30,0	
I alt	M kr	210	418		283	272	526	
Årlige tillæg (uden moms)	M kr	107	458		205	298	1.316	
Summa årlig indtægt	M kr	317	876		488	570	1.841	4.093
Garanteret indtægt i åremål								
Summa	M kr	3.492	9.637		5.180	6.290	21.020	45.619

Der er i dette tilfælde anvendt en markedspris på 30 øre / kWh.

På baggrund af oplysninger fra velkvalificeret kilde er eksportandelen skønnet til at udgøre 50 %.