

Kære Lars Trier Mogensen!

I din Politiken kommentar torsdag den 26. april oplyser du, at der i 2003 "kun" blev opstillet 166 nye vindmøller.

Men det står meget værre til. Se tabellerne nedenfor.

I Danmark blev i 2006 opstillet 8 MW, svarende til fire store vindmøller. Verdens største vindmølleproducentland har absolut global bundrekord i oversigten, der omfatter de 20 vigtigste vindmøllelande i 2006. Hvor alle andre lande havde vækstrater fra 10 til 700%, så skilte "foregangslandet" sig ud med en vækst på opsigtsvækkende 0,3%.

Det er dog mere end i 2005. Her var væksten 0,1%, det tætteste man kan komme på det absolutte nul. Selv lande som Ungarn og Iran opstillede i 2005 flere vindmøller end Danmark.

Så når den konservative energipolitiker [Christian Wedell-Neergaard](#) i DR programmet *Kontant* forleden insisterede på, at Danmark absolut er godt med, når det gælder vindenergi, så taler han imod bedre vidende. Det er utænkeligt, at en førende energipolitiker ikke er bekendt med markedssituationen på et område med en eksport på over 40 milliarder kroner om året.

Regeringen spiller højt spil og er utrolig opportunistisk, når det gælder vedvarende energi. Der knytter sig store miljø- og industrielle interesser til den sektor, som beskæftiger mere end 30.000 mennesker. Vi skal være lykkelige for, at andre lande vil købe vores vore vindmøller, og at de ikke har en tilsvarende reaktionær energipolitik som Danmark. Så ville det se rigtig skidt ud for eksporten og beskæftigelsen.

Tabellerne stammer fra WWEA, World Wind Energy Association, som jeg var præsident for 2001 til 2005.

Venlig hilsen
Preben Maegaard

Ranking total 2006	Country	Additional capacity 2006	Growth rate 2006	Total capacity end 2006	Total capacity end 2005	Ranking total 2005
		[MW]	%	[MW]	[MW]	
1	Germany	2.194	11,9	20.622	18.428	1
2	Spain	1.587	15,8	11.615	10.028	2
3	USA	2.454	26,8	11.603	9.149	3
4	India	1.840	41,5	6.270	4.430	4
5	Denmark	8	0,3	3.136	3.128	5
6	China	1.145	90,9	2.405	1.260	8
7	Italy	405	23,6	2.123	1.718	6
8	United Kingdom	610	45,1	1.963	1.353	7
9	Portugal	628	61,4	1.650	1.022	11
10	France	810	106,9	1.567	757	13
11	Netherlands	336	27,5	1.560	1.224	9
12	Canada	768	112,4	1.451	683	14
13	Japan	354	34,0	1.394	1.040	10
14	Austria	146	17,8	965	819	12
15	Australia	238	41,1	817	579	15
16	Greece	183	31,9	756	573	16
17	Ireland	147	29,6	643	496	18
18	Sweden	54	10,6	564	510	17
19	Norway	55	20,4	325	270	19
20	Brazil	208	729,6	237	29	34
	Rest	730	48,4	2.238	1.508	
TOTAL		14.900	25,3	73.904	59.004	

Worldwide wind energy installation figures per country/region as at 31 December 2005

Country/region	Additional capacity in 2005 (MW)	Rate of growth 2005 (%)	Total capacity installed end 2005 (MW)
Germany	1798,8	10,8	18.427,5
Spain	1764,0	21,3	10.027,0
USA	2424,0	36,0	9.149,0
India	1430,0	47,7	4.430,0
Denmark	4,0	0,1	3.128,0
Italy	452,4	35,8	1.717,4
United Kingdom	465,0	52,4	1.353,0
China	496,0	64,9	1.260,0
The Netherlands	141,0	13,1	1.219,0
Japan	143,8	16,0	1.040,0
Portugal	500,0	95,8	1.022,0
Austria	213,0	35,1	819,0
France	371,2	96,2	757,2
Canada	239,0	53,8	683,0
Greece	100,3	21,2	573,3
Australia	193,0	50,9	572,0
Sweden	57,9	12,8	509,9
Ireland	157,1	46,4	496,0
Norway	0,0	0,0	270,0
New Zealand	0,1	0,1	168,2
Belgium	72,4	76,2	167,4
Egypt	0,0	0,0	145,0
Korea (South)	96,6	428,6	119,1
Chinese Taipeh	90,0	692,3	103,0
Finland	0,0	0,0	82,0
Poland	10,0	15,9	73,0
Ukraine	4,2	6,0	73,0
Costa Rica	0,0	0,0	69,9
Morocco	10,1	18,7	64,0
Luxembourg	0,0	0,0	35,3
Iran	6,6	26,5	31,6
Estonia	27,4	913,3	30,4
Philippines	0,0	0,0	29,0
Brazil	4,8	20,0	28,6
Czech Republic	11,5	69,7	28,0
Argentina	1,2	4,7	26,8
Latvia	0,0	0,0	26,7
Jamaica	0,0	0,0	20,7
Turkey	0,0	0,0	20,6
Tunisia	0,0	0,0	20,0
Colombia	0,0	0,0	19,5
Gouadeloupe	0,0	0,0	19,3
Hungary	13,8	423,1	17,0
South Africa	0,0	0,0	16,6
Russia	3,2	29,7	14,0
Curaçao	0,0	0,0	12,0
Switzerland	2,9	33,0	11,6