



Klima- og Energiminister Connie Hedegaard  
Miljøminister Troels Lund Poulsen  
Folketingets Energpoltiske Udvalg  
Miljø- og Planlægningsudvalget

### Jagten på tilskud.

Veje i Vesthimmerland og omegn belastes for tiden af tunge mobilkraner, lastbiler, gummigeder eller andre transportere med vindmølle dele, teknisk udstyr eller materiale vedrørende nedtagning af 77 gode velfungerende vindmøller, som må vige for plads for 13 nye kæmpestore vindmøller. Men også transporten af materialer til de nye skaber store problemer.

De nedtagne møller er nok allerede eksporteret, genopstillet og sat i drift på en ny plads, hvor de formentligt i 10 – 20 år kan producere store el-mængder uden væsentlige driftsomkostninger.

Det statsejede svenske Vattenfall er så økonomisk ressourcestærk, at de har kunnet købe de 77 møller og skaffe sig byggetilladelse og dermed ret til de ønskede høje tilskud i henhold til dansk lovgivning om tilskud til el fra vindmøller idriftsat efter 21. februar 2008.

Vattenfall har her byggetilladelse til opførelse af 29,9 MW vindmøller fordelt på de 13 vindmøllepladser, som nu er under opbygning.

Vindmøller med den nyeste teknologi kan under gode vindforhold producere energi svarende til 50 % af fuld kapacitet.

Hver enkelt mølle på 2,3 MW vil da om året kunne producere 10.074.000 kWh.  
Indtægten herved kan da beregnes som følger:

Produceret energi betales med 26 øre / kWh: ( gennemsnitlig spotpris gennem de seneste 9 år )	=	2.619.240 kr
Et politisk fastsat produktionstilskud på 25 øre / kWh i 22.000 fuldlasttimer: ( indkøres på 5 – 10 år afhængig af produktionseffektivitet )	=	2.518.500 kr
Såkalde skrottingsbeviser betales med 8 øre / kWh: ( kompensation ved udskiftning til større vindmøller )	=	231.702 kr
Såkalde balanceomkostninger betales med 2,3 øre / kWh: ( i ubegrænset tid )	=	350.400 kr
		<hr/>
I alt en årlig indtjening for en mølle af denne størrelse:	=	6.175.362 kr
For alle 13 møller tilsammen bliver indjeningen:	=	80.279.706 kr

En sådan nyopsat vindmølle på land koster rundt regnet 23 millioner kr.

Investering i vindmøller i tiden med nugældende lave renter, kan altså tjenes hjem på rundt regnet 3,7 år. Det er ensbetydende med, at investorer efter kun knapt 4 år har et fuldt betalt produktionsapparat, som derefter i ca. 20 år kan sende enorme indtægter direkte til ejerens pengetank.

Frie Elforbrugere mener, at det er både urimeligt belastende for danske el-forbrugere og nationaløkonomisk uforvarligt, at et andet lands nationalt ejede energiselskab kan malke danske el-forbrugere for enorme tilskud til et produktionsapparat, der kun kan levere, når vinden blæser.

Med venlig hilsen

05.03.2009 H.C.Schjerning Niels Gundersen

Frie Elforbrugere  
v/formand  
H.C.Schjerning  
Kærparken 1, 9800 Hjørring  
98 92 93 50  
mail: [schjerning@stofanet.dk](mailto:schjerning@stofanet.dk)

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