



Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard  
Miljøminister Ida Auken  
Skatteminister Thor Möger Pedersen

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget  
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Miljøudvalget  
Skatteudvalget

### **Vindmølleaktører manipulerer sandheden.**

Lige gyldigt hvor ofte beretninger om fantasifulde og lodret forkerte meldinger fremsættes, bliver de ikke mere sandfærdige derved.

Elektroniske og trykte medier har ofte udmeldt, at udbygning med danske vindmøller er så fortræffelige, at deres produktion kan redde verden fra frygtede klimaændringer og jordkloden fra undergang.

Danske politikere og vindmølleentusiaster udmelder ofte, at el-energi fra danske vindmøller i 2020 skal kunne dække det halve af landets energiforbrug.

Det er manipulation med realistiske muligheder som at holde varm luft adskilt fra kold luft i vinterkulde. Tilsyneladende kommer udmeldingerne fra uvidende personer eller de fremsættes for fremme af ideologiske, politiske interesser eller for økonomisk vindings skyld.

De, der har mere styr på begreberne og deres betydning fremsætter en lidt mere realistisk påstand, nemlig: At det der svarer til halvtreds procent af el-forbruget, kan komme fra danske vindmøller i 2020.

Mange teoretikere og forbrugere er åbenbart totalt uvidende eller mangler reel forståelse for visse begreber.

Især spørgsmålet om vindmøllernes produktion skal vurderes i forhold til landets totale energiforbrug, eller i forhold til landets el-forbrug.

De to begreber har vidt forskellige størrelser.

I 2010 var det totale danske brutto energiforbrug opgjort til 369,9 TWh (milliarder kilowatttimer), Deraf var forbruget af el-energi på 35,5 TWh, hvilket svarer til en andel på 9,6 %.

Vindmøllernes produktion var 7,8 TWh, hvilket udgør 2,1 % af forbruget af total-energi og 22 % af forbruget af el-energi.

Det er således utopi, når nogen forsøger at få hele verdens befolkning til at tro, at Danmarks vindmøller kan producere, hvad der svarer til halvdelen af landets totale energi forbrug fra 2020.

Danmark er i længden bedst tjent med at oplyse reelt - og kun reelt - om landets energiproduktion og energiforbrug.

Det gælder især vindmøllers produktionsandel i forhold til el-forbrug og landets totale energiforbrug. Lige gyldigt om farven er sort, gul eller grøn.

Selvfølgeligt skal VE-produktion fremmes mest muligt bl.a. for klimaets og miljøets skyld.

Med venlig hilsen  
Frie Elforbrugere

02.05.2012 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