

Klima- og Energiminister Martin Lidegaard
Miljøminister Ida Auken
Skatteminister Thor Möger Pedersen

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

Grøn bevægelsesenergi

Gennem tusinder af år har mennesker lært sig at anvende energi fra naturens bevægelige elementer og udvikle deres energi til transport eller brug for ønske efter stabilitet og forsyningssikkerhed.

Naturens mest stabile og udnyttelsesmulige bevægelser er vandets strømning. Ligeegyldigt om det er i bække, elve, åer, floder, fjorde, bæltter, bølgebevægelser, havstrømme eller ved tidevandsbevægelser har mennesker lært sig at udnytte energierne.

Vandstrømme i åer og elve er længe brugt i det, vi kalder vandmøller.

Energi herfra er eksempelvis anvendt til findeling af kornprodukter, drift af savværker, industrimaskiner og elektricitet.

I stor stil er naturens eller menneskers opbygning af vandmagasiner brugt til opbevaring af vand fra tider med store vandmængder til tider med mindre tilstrømning for at stabilisere udnyttelse og driftssikkerhed af energi til el-værker.

Elektricitet er nok den energiform, der efterhånden kan transporteres billigst og med mindst energitab og transportomkostninger fra produktion til forbrug.

Vindbevægelser er især i Danmark udnyttet til produktion af energi via såkaldte vindmøller. For ca. 40 år siden var tidens vindmøllers kapacitet 1 til 5 kW, mens nutidens møller er på 3,6 til 7,0 MW. En forøgelse på mere end tusind procent.

Denne udvikling af vindmøller i Danmark er kun sket fordi, det er lykkedes magtfulde idealister og vindmølleentusiaster at få politisk dækning for, at energi fra vindmøller skal betales med en pris, der er mange gange højere end markedsprisen.

Overpris / tilskud til energi fra vindmøller udbetales uanset om der er brug for elektriciteten eller ej, eller om markedsprisen er høj, lav, nul eller negativ.

Vindbevægelser er ustabile og ustyrlige.

Vindmøller producerer som bekendt i forhold som vinden blæser.

Ved vindstille, svag vind eller meget kraftig vind produceres intet.

Kun ved vindstyrker mellem 7 til 8 og 24 meter pr. sekund produceres optimalt.

I 2010 udnyttede danske vindmøller kun deres produktionskapacitet med ca. 25 % i gennemsnit.

Kun store årlige milliardtilskud har muliggjort opbygning af den nuværende kapacitet i Danmark.

Det har altid været betragtet som uklogt at lægge alle æg i samme kurv, for ved uheld kan alle eller de fleste let gå i stykker.

Vindmølleentusiaster og politikere har énsidigt satset på ustabil produktion fra vindmøller.

Der er givet enormt store støttebeløb og overpriser / tilskud til vindmøller.

Det har været ganske uforsvarligt.

Især når vindmøllesektoren har så stor magt, at de har kunnet tilrane sig alle eller næsten alle bevilgede støttekroner til deres projekter, så andre VE-energi projekter blev udelukket fra udviklings- og produktionsstøtte.

Mediet Altinget har i den forløbne uge bragt meningsudvekslinger mellem mf. William Christensen, klima-, energi- og miljøordfører (LA) og Jan Hylleberg, administrerende direktør i vindmølleindustrien.

William Christensen skrev bl.a.:

“Det er simpelthen en grøn løgn, når regeringen bilder folk ind, at en grøn energiplan gør det billigere at være dansker på langt sigt.

Den dyreste og mest ustabile energikilde – vindenergi – postuleres nu at være billigst.

Faktum er, at når man producerer energi til mere end dobbelt pris og samtidig skal have et kraftanlæg til at tage over, når det ikke blæser, så bliver det ikke billigere at være dansker.

Nej, så bliver det dyrere”.

Jan Hylleberg har kommenteret under overskriften: ”Når politisk ideologi gør blind”.

Bl.a. følgende uddrag:

“Det er blot ærgerligt, at den politiske ideologi krydret med modstand mod vindmøller fører til forkerte konklusioner om grøn omstilling af vores energisystem.

Hvis vi ikke gør vores energisystem grønt, som regeringen foreslår, så bliver det ikke billigere og dermed bedre at være dansker.”

Vindmøllesektorens aktører ønsker selvfølgelig at bevare og fremme det positive syn på vindmøller og villigheden til at betale mange gange mere for el end markedsprisen berettiger til.

Derfor skal kritik og negativ omtale altid angribes - berettiget eller ej.

Var udviklings- og produktionsstøtte givet i forhold til energiindhold i vand og vindbevægelser, ville Danmark i dag have haft VE-anlæg, der kunne producere billigere og mere driftssikker energi i forhold til forbrug, end tilfældet er med vindmøller, der kræver alternativ produktionskapacitet bemandet og driftsklar til at tage over, når vindmøllerne ikke kan levere forventet produktion.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

21.11.2011 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