

Klima-, Energi- & bygningsminister Rasmus Helveg Petersen
Miljøminister Kirsten Brosbøl
Skatteminister Benny Engelbrecht

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget
Klima-, og Energiudvalget
Miljøudvalget
Skatteudvalget

Grådigheden blandt investorer i vindmøller er bekymrende.

Ledig kapital placeres naturligt nok, hvor afkastet er størst og sikkerheden for anbringelsen bedst. Tillid til kapitalanbringelse i Danmark er åbenbart så stor og sikker, at selv negativ rente accepteres.

Investering i høje afkastsikre udbytter fra eksempelvis vindmøller jagtes derfor med intens styrke. Energi fra VE-produktion giver høje og sikre afkast og er derfor stærkt jagtede objekter.

Med begrebet "Grøn energi" er det lykkedes for vindmølleinvestorer at opnå politisk velsignelse til at få garanteret tilskud/overpris betalt af el-forbrugerne uden om Finansloven.

Prisen er fastsat ud fra, at investeret kapital i vindmøller skal højt forrentes og fuldt ud være tilbagebetalt inden seks år.

Således kan en investor i vindmølleprojekter inden for en seks års periode stå med fuldt betalt og gældfri mølle, der i tyve til ét hundrede år fortsat kan producere energi.

Afhængig af virkningsgraden kan tilskudsberettiget fuldlasttimal nås i løbet af seks til ti år.

Efter udløbet af tilskudsperioden kan produktionen sælges til markedspris.

En yderligere begunstiging er, at der for produktionen betales såkaldt balanceomkostninger på 2,3 øre / kWh, som almindeligvis kan dække drifts- og vedligeholdelse i hele møllens levetid.

Vindmøllers funktionstid illustreres ved, at landets første store el producerende mølle byggedes ved Tvind for 40 år siden og stadig er fungerende.

Mange andre store vindmøller fungerer stadig efter mere end ét hundrede år.

Forrentning af investering i vindmøller på havet.

I medier er udmeldt, at Alberto Mendez fra Vattenfall mener, at hans selskab har et lavere krav til afkast, end hvad Dong Energy beregner sig.

På sine havmølleparker vil Dong i 2020 have et afkast på 12 - 14 %, mens Vattenfall har et mål på 9 pct.

En del af forskellen ses ved, at Dong for havmølleparken ved Anholt får 105 øre/kWh, mens Vattenfall for Horns Rev 3 kan "nøjes" med 77 øre/kWh.

Prisen er i begge projekter kvotebestemt for 20 TWh.

Beregner man procentvis gevinster ved investeret kapital i vindmølleprojekter over møllens levetid i stedet for med omtalte seks års periode, nås let det mere eftertragtede, nemlig - at investeret kapital mangedobles til gavn for investors pengetanke.

Forbrugerne betaler gildet

Store møller opsættes for at få størst mulig del i tilskud/overpriser fra såkaldt VE-produktion.

Høje el-priser betales for elektricitet fra vindmøller af sagesløse el-forbrugere/skatteborgere, som med politisk velsignelse er pålagt at betale krævede el-priser.

Den gennemsnitlige markedspris i 2014 var 23,4 øre/kWh.

Under gode vindforhold kørte landets mange vindmøller så lystigt, at store el-mængder kom i overløb.

Da måtte produktionen sælges for lav, nul eller negativ pris.

Da overløbet var størst, og prisen derfor lavest betales op til 45 øre/kWh, for at få overflødig energi bortskaffet.

Når møllerne stoppede uventet, opstod der mangel, hvorefter man måtte betale op til 80 øre/kWh, for at have energi nok til at dække forbrugernes behov og undgå frygtet strømudfald.

Vindmøllepladser fri for folk og fæ

By- og landsskabsrådmænd i Aalborg Hans Henrik Henriksen har i lokale medier udmeldt, at en opkøbsordning af huse og ejendomme beliggende i vindrige områder, hvor vindmølleinvestorer ønsker store møller opsat, bør opkøbes med støtte fra staten.

Han mener åbenbart, at det er synd for Vattenfall og andre vindmølleinvestorer, der som oplyst har måttet betale op til mange gange vurderings/markedspris for opkøb af ejendomme på hvis arealer, man ønsker opsat store vindmøller.

Vattenfall har netop erkendt, at de i angivet område, hvor de ønsker små vindmøller udskiftet med større, vil have arealerne friholdt for protesterende og besværlige naboer.

Valget var åbenbart, om der skulle betales tre til fire millioner kroner pr. vindmølleplads eller købes områdets ejendomme og betale mange gange vurderings/markedspris for opnåelse af byggetilladelse til gennemførelse af ønskede projekter.

Fakta er, at vindmøller, folk og fæ ikke kan fungere miljømæssigt i hinandens nærhed og være velfungerende i samme landområde.

Det synes ikke at være et demokratisk samfund værdigt, når sagesløse el-forbrugere/skatteborgere via el-regninger skal betale store beløb til opfyldning af VE-producenters pengetanke.

Uanset om de er ejet af private, forsikringsselskaber eller andre investorer.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

24.03.2015 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: niels.gundersen@me.com