



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

Vindmøller – for en skål linser.

Vesthimmerland og Aalborg kommuner har i fællesskab tilladt det statsejede svenske Vattenfall opstille 13 nye vindmøller på ialt 29,9 MW i Nørkær Enge mellem Aalborg og Løgstør.

Kommunerne kan formentlig derved dele et par skåle linser eller knap tre millioner kroner mellem sig. De udnytter nok Lov om fremme af vedvarende energi Lov nr. 1392 af 27/12/2008 ang. Grøn ordning til styrkelse af lokale landskabelige og rekreative værdier § 18, som siger, at der til opstillingen af vindmøller på land omfattet af § 41, ydes tilskud på 0,4 øre pr. kWh for 22.000 fulldlastimer for hver vindmølle. Udbetaling af tilskud er betinget af, at vindmøllen er blevet nettilsluttet 21. februar 2008 eller senere.

Investeringen i dette projekt kan formentlig tjenes hjem i løbet af rundt regnet 5 år. Investor har derefter et fuldt betalt produktionsapparat, som i endnu mange år får store tilskud. Derefter kan møllerne i ca. 30 år sælge el til markedspris, som kan gå direkte i Vattenfall's pengetank.

Ifølge den danske lovttekst skal danske el-forbrugere i ubegrænset tidsperiode betale 2,3 øre pr. kWh. Det kan let blive til en 50 års periode, hvor Vattenfall får mere end samtlige omkostninger til drift- og vedligehold på projektets vindmøller betalt af danske el-forbrugere.

Energiselskab Vattenfall kræver eller udfører selv udvidelser og forstærkninger af aktuelle vejstrækninger, som skal benyttes til transport af tungt udstyr og lange møllevinger til deres projekt. Udbygningen af vejnettet foretages væsentligst af Vattenfall. Regningen for dette skal betales, men af hvem? Det bliver derfor et vurderings- og forhandlingsspørgsmål om, hvem der skal betale for evt. fordele, og hvem der skal have erstatning og hvor meget for tab og ulemper. Åbenbart har vindmøllebyggeri i Danmark særstatus og udføres uden hensyntagen til normale procedurer. Bygherren gør her (som ved andre vindmølleprojekter), hvad deres behov kræver.

Vattenfall's vindmøllebyggeri i Nørkær Enge kan sammenlignes med danske Risø's byggeri af Forsøgsstation for store vindmøller ved Høvsøre syd for Lemvig for knap ti år siden. Områdets veje kunne ikke bære de tunge og lange transportere, som anvendtes. Specialtransporterne kunne ikke nøjes med de udlagte vejstrækninger. Hvor der var for lidt plads, kørte de over helleanlæg, ødelagde fortove, hække, stakitter og haveanlæg.

Domstolenes By- og Landsretter afgjorde efter Høvsøre byggeriet mange tvister om størrelsen på erstatningsbeløb på skader og ulemper ved projektets gennemførelse. I mange tilfælde var der uenighed om erstatningerne skulle måles i hundreder tusinder eller i millioner af kroner.

Frie Elforbrugere mener, at det er både urimeligt belastende for danske el-forbrugere og nationaløkonomisk uforvarsligt at et andet lands nationalt ejede energiselskab kan malke danske el-forbrugere gennem tildeling af store tilskud til produktionsapparater, der kun kan levere el, når vinden blæser. El-forbrugerne skal til hver en tid have bemandet og driftsklar alternativ produktionsapparat klar til at tage over, hver gang vindmøllen svigter på grund af manglende vind.

Er det virkelig demokratisk og rimeligt, at danske el-forbrugeres interesser at blive udnyttet på denne måde og i den grad ?

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

22.06.2009 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