

Steinar Sørensen  
Byrådsmedlem Hedensted Kommune  
Kejsdalen 6, 7130 Juelsminde, tlf. 2496 1369

Juelsminde, den 8.10.2010

Kære politikere i Folketingets energiudvalg

Hedensted Kommune er på nippet til at vedtage en vindmølleplan. I forhold til den oprindelige plan, udtages 2 af de mest velegnede og energieffektive områder, hvilket reducerer effekten af vindmølleplanen med 44.000.000 kWh pr. år, efter mine beregninger (bilag nr. 1). Det værste er, at det er 2 vindmølleområder hvor investorerne stod klar til at slå til med det samme og investere op imod 150 mio. kr., så møllerne kunne have været i funktion i 2011 eller senest 2012. De øvrige områder i kommunen kan man, måske med undtagelse af et enkelt, godt forestille sig at der vil gå en længere årrække, inden de bliver aktiveret.

Jeg er ved at købe solceller til placering på taget af mit hus, et 139 m<sup>2</sup> stort vinkel hus, der maksimalt kan udnyttes med 26 m<sup>2</sup> solceller, svarende til en produktion på 3.000 kWh om året. Dvs. at skulle det tabte vindmøllepotentiale opvejes af parcelhuse som mit, vil det kræve  $44.000.000 / 3.000 = 14.600$  parcelhuse. Og prisen ville være ca. 1,6 mia. kr. i investering for solcellerne imod ca. 150 mio. kr. for vindmøllerne. Det skærer i hjertet at sådan en mulighed kastes bort.

Begrundelsen har været svær at få frem, men i en artikel i Horsens Folkeblad, begrundet udvalgsformand Peter Sigtenbjerggaard beslutningen på følgende vis:  
*"Argumentet for at tage Urlev området ud af planerne er, at der ikke er møller der i forvejen".*  
*"Med hensyn til Blæsbjerg er det ikke forkert at sige, at det område har fået særstatus på baggrund af de mange indsigelser fra borgerne".*

Sammenligner man "Urlev" og "Blæsbjerg"-områderne med de øvrige områder, er der områder der er besluttet udlagt til vindmølleområder, hvor væsentligt flere husstande generes, men de protesterede ikke. Til gengæld er der ikke mange områder der er så velplacerede for vindmøller som Urlev og Blæsbjerg, derfor er det rigtig ærgerligt at et stort flertal af byrådet rystede på hånden.

Grunden til at der var konkrete protester i Blæsbjerg og Urlev var, at der forelå projekter, vil jeg skønne. Hvis der kommer konkrete projekter i de øvrige udpegede områder, vil der garanteret også komme protester her, når VVM-redegørelse og lokalplaner skal udarbejdes. Ud fra en lighedsbetragtning bør protester, på lige fod med Blæsbjerg-området, føre til at møllehøjden reduceres til 77 meter, da eneste argument for en reduktion i Blæsbjerg-området er borgerprotester. Det vil desværre betyde, at vindmølleplanen kun er flot på papiret, men næppe noget værd i praksis.

Jeg håber, at Folketinget vil tage erfaringerne fra Hedensted Kommune med i det videre arbejde med energiplanerne, for dette sørgelige eksempel viser at vi som lokalpolitikere er et af de svage led. Selv om mit hjerte banker for det kommunale selvstyre, finder jeg mine børns og evt. kommende børnebørns fremtid vigtigere i denne sammenhæng.

For særligt interesserede er der vedlagt baggrundsmateriale påført mine skøn og vurderinger:  
Bilag 1:

- Vurdering af politisk aftale - påført mine notater.
- Rammeområde Blæsbjerg (uddrag af notatet "Besigtigelsestur. Teknik- og Miljøudvalget den 23. september 2010", udarbejdet af Hedensted Kommune - påført mine notater)
- Rammeområde Urlev (uddrag af notatet "Besigtigelsestur. Teknik- og Miljøudvalget den 23. september 2010", udarbejdet af Hedensted Kommune - påført mine notater)

- Antal berørte boliger af vindmølleplan (uddrag af notatet "Besigtigelsestur. Teknik- og Miljøudvalget den 23. september 2010", udarbejdet af Hedensted Kommune - påført mine notater)
- Artikel i Horsens Folkeblad

#### Bilag 2:

- "Besigtigelsestur. Teknik- og Miljøudvalget den 23. september 2010", udarbejdet af Hedensted Kommune

Just Kristensen er vindmølleeejer på Blæsbjerg, hvor han ejer 1 ud af 3 møller på 1 MW. Endelig har Just Kristensen vindmøllefirmaet "Just Wind DK". Just Kristensen har hjulpet mig med oplysninger om installationseffekt og nytteeffekt for eksisterende møller i Blæsbjergområdet og nye 130 meter møller i Blæsbjerg- og Urlev-området. Disse oplysninger ligger til grund for mine beregninger. Nytteeffekten af de eksisterende 77 meter høje møller i Blæsbjergområdet er et gennemsnit for ca. 10 års produktion.

Just Kristensen kan kontaktes på [just@justwind.dk](mailto:just@justwind.dk), tlf. 2275 1985

Venlig hilsen

Steinar Sørensen