

Til udvalget for landdistrikter og øer.

I følge energiplanen skal vindmøller år 2020 dække 50 % af landets elforbrug.

Herunder har man planlagt opsætning af 1800 kW landvindmøller med en produktion på mellem 2 og 2,5 % af landets energiforbrug.

I følge vindindustrien er produktionsprisen på havet i dag 40 % højere end på land, om nogle år vil denne pris grundet den teknologiske udvikling reduceres med 40 %. Vestas har i dag ikke en konkurrencedygtig havvindmølle.

Vi har i dag ikke tilstrækkelig viden om vindmøllestøj til at kunne fastsætte relevante støjgrænser, fastsætte støjbelastningen ved naboerne, til at forstå udbredningen af støjen eller til at forstå de helbredsmæssige konsekvenser.

Hermed er vedhæftet

1. Et skrift af dr Hanning, Englands førende søvnforsker. Som neden for refereres findes der ingen videnskab der underbygger bekendtgørelsen. Han rekommanderer en mindste afstand på 1500 meter.
2. en kronik fra Ålborg Universitet hvor man skriver de tekniske problemer vedrørende fastsætningen af støjbelastningen. Se om kronikken i Berlingske Tidende 9/10-12: "Ministeren bagatelliserer støjgener":
<http://www.b.dk/kronikker/ministeren-bagatelliserer-stoejgener>
3. En artikel af Casper Strunge hvori han beskriver hvad der rører sig ude i verden.
4. DASAM's hørings svar.

Det tager 2 år at gennemføre opsætningen af en landvindmølle. For at beskytte mennesker bør man bruge de næste 5-6 år til at erhverve sig den viden der er nødvendig samt afvente den teknologiske udvikling.

Det er rigtigt, at der er megen usikkerhed omkring dette emne. Og jeg kan respektere at man tager en politisk beslutning om at disse møller er så vigtige for samfundet at man er villig til at ofre et antal menneskeliv.

Men efter min bedste overbevisning handler det ikke om CO2 men om kroner og ører og Hasselmus. Der findes ikke tilstrækkelig viden på området. Der er stærke indikationer at denne støj som al anden støj påvirker livskvaliteten. Så er spørgsmålet om man vælger at overse disse indikationer og opsætter 900 stk 3200 tons industrianlæg, der vil skulle stå i 25 år, frem for at udnytte de 5-6 år der til rådighed til at skaffe sig mere viden.

Med venlig hilsen

Peter Prinds