

## Brancheforeningen for Husstandsvindmøller



Klima-, Energi og Bygningsministeriet  
Att.: Fuldmægtig Louise Sprotte-Hansen  
Stormgade 2-6  
DK-1470 København K

klimaenergi-info@kebmin.dk

Sdr. Vium den 4.12.2012

### Vedr. Dit brev til Palle Lykke Ravn, Husstandsvindmøller.

Vi har modtaget kopi af dit brev til Palle Lykke Ravn, og læst det med stor forundring.

Du skriver vedr. Energistyrelsens vurdering at støtten til husstandsvindmøller

*Foreløbig er det vurderingen, at da de små møller koster 2-3 gange så meget som solceller pr kW og typisk kun kan producere 1 1/2 gange så meget, så vil der være større støttebehov end for solceller, hvis der fortsat skal være et stort marked for de små møller.*

Fra Brancheforeningen for Husstandsvindmøller side undrer vi os meget over den vurdering der her fremkommer, for det er en vurdering der er misvisende. Vi er ikke blevet hørt i denne vurdering, og hvem der er blevet rådspurgt må stå i det uvisse. Vi ville være kommet med en vurdering der siger at en dansk 6 kW husstandsvindmølle normalt vil producere mere end 3 gange så mange kW timer, og det er dermed ikke et retvisende billede der fremkommer.

Ret beset er det helt forkert at sammenligne kW - det ved energistyrelsen også, men ved at gøre det kan man altid finde en grimasse der kan passe. Eksempelvis lave Gaia's 11kW meget mere end Viking 25kW målt pr. kW installeret, men det gør den IKKE til en bedre forretning!

Man sammeligner heller ikke en Porsche med en Ford S-max ved at måle det på antallet af siddepladser.

Der skrives videre at :

*Da prisen på de små husstandsvindmøller er 3-5 gange højere pr. kW og produktionen typisk er omkring det halve sammenlignet med almindelige og større landvindmøller vil det være støttespild at fremme de små husstandsvindmøller i forhold til udbygning med større møller.*

Hertil må vi sige eksempelvis en dansk HSWind 25kW har bedre produktionstal end en Vestas V90-3MW under samme vindforhold, så påstanden synes ikke at holde vand.

Der står videre:

*Yderligere vurderes husstandsvindmøller at være kendt teknik uden stort potentiale for omkostningsreduktioner, hvilket ellers kunne berettige en højere støtte i en midlertidig periode.*



Den vurdering der her er lagt til grund for en reel diskvalificering af Husstandsvindmøller synes ubeføjet, al den stund der i branchen sker en løbende udvikling. Eksempelvis er der sket en produktions optimering på Thymøllen med mere end 5% det seneste år, og tilmed er støjniveauet i samme periode sænket fra 88,8 dB til 80,8 så møllen kan stå 25 m. fra nærmeste nabo og overholde støjgrænserne.

Vi vil gerne redegøre nærmere om ovennævnte fra Brancheforeningen for Husstandsvindmøllers side, om vi kan få mulighed herfor, så de misforståelser og fejlvurderinger der er fremkommet kan berigtiges, og et retvisende billede kan komme frem.

Med venlig hilsen

Morten V. Petersen

Formand

Brancheforeningen for Husstandsvindmøller