

Brancheforeningen for Husstandsvindmøller 6.12.2012 foretræde for Energipolitisk Udvalg

- Hvordan er vi som branche kommet ind i dette lovforslag? Vi er nærmest at sammenligne med en hund i et spil kegler - Vi har ikke haft mulighed for at blive hørt før nu.
- Kan nogen begrunde hvorfor Husstandsvindmøller skal med ind under L86?
- Vi var faldet ud, kom ind med at de specielle forhold for os så skulle undersøges, det blev de ikke og nu er vi blot en del af lovforslaget!
- Hvem skal bære ansvaret for nedlæggelse af 200 arbejdspladser etableret indenfor de sidste 3 år?
- Ingen undersøgelser eller dokumentation, kun skøn, vurderinger og forudindtagede holdninger se Bilag 5. Vi ser, at det skønnes at vi som branche intet potentiale har, - Der sker udvikling, eksempelvis Thy Møllen
- Det skønnes at vi ikke er værd at støtte op om økonomisk, det er ministeriets holdning.
- Innovation - uden smedemestrene i Vestjylland havde der ikke været nogen vindmølleindustri som Vestas og Siemens idag. De begyndte også som små virksomheder der var afhængige af et hjemmemarked. Da produktionen steg p.g.a. eksport faldt priserne også på møllerne. Det har vi ikke haft chance for endnu. Vi ser at det skønnes at vi som branche intet potentiale har, - ingen undersøgelser herom!

1. Foreløbigt er markedet gået helt i stå. Eksportstøtten til messer er også sparet væk.
2. Dansk Energi barsler med en yderligere afgift for forbrugeren, 1500-2000 kr. tilslutning og netafgift så det ikke er 1,30 kr men nærmere 1.10 kr. / kWh forbrugeren får for produceret strøm -
3. Hvad er det som er så farligt ved decentral energiforsyning? Hvorfor skal årsafregningen med djævelens vold og magt afskaffes? - en ordning der har vist sig og være bæredygtig for vores branche
4. Det er uansvarlighed, lemfældighed og vilkårlighed der råder i forarbejdet til L86 og hvad Husstandsvindmøller har med den lov at gøre er uforståeligt. Tag os ud af lovforslaget og lad os i fred så vi kan passe vort arbejde, få bygget virksomheder op og få skabt eksport. og lad folk få de husstandsvindmøller de gerne vil have - Hvorfor afskærer man fra private investeringer?

Mine bestyrelse kollegaer her som producerer husstandsvindmøller i Danmark, vil forklare hvad det vil betyde for deres virksomheder.

THYmøllen som Case.

- Etableret i maj 2010 med start på udvikling af 6 kW husstands-vindmølle på grund af det nye Energiforlig.
- Typegodkendt i 2011. Første mølle op i august 2011.
- Videreudviklet møllen til +5% effektivitet og – 8 dbA støj
- Modtag Dansk Smedemesterforenings Miljø- og energipris 3.oktober 2012 for at skabe ”grønne” jobs i udkantsområde.
- Mølle nr. 100 opstillet 1. nov. 2012
- Omsætning i 2012 over 20 mio. kr.
- Ordrebeholdning til levering i 2013 over 30 mio. kr.
- Stort eksportpotentiale med arbejdspladser i DK.
- Efter maj 2013??? **FULL STOP / no go!**



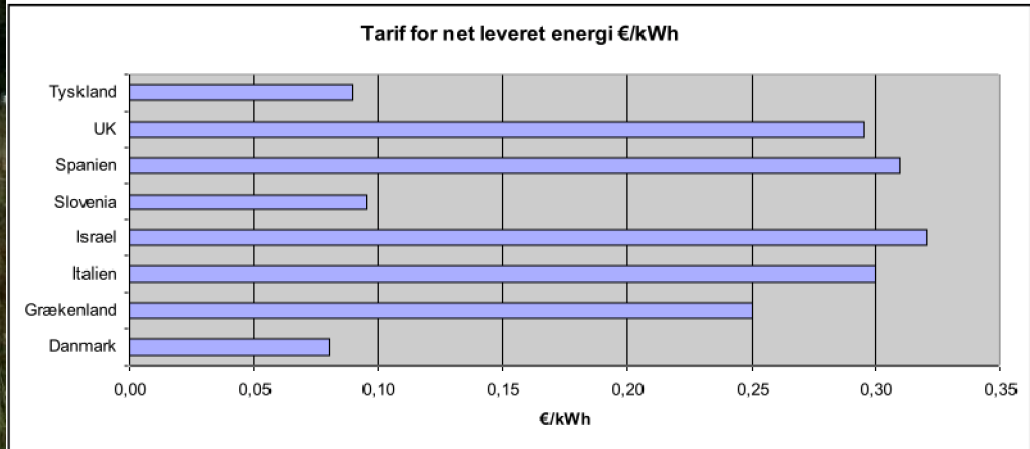
Konsekvenser ved ny lov for møller op til 6 kW

1. Total stop for udbygning efter 20. maj 2013. (Ingen ordrer siden 20/11)
2. Tab af hårdt tiltrængte danske arbejdspladser i udkantsområder (20-30 stk. for THYmøllen). 5 møller = 1 årsværk = min. 200.000 sparet støtte
3. **Stor stigning af grænsehandel** – folk vil i stedet for en mølle og jordvarme/varmepumpe købe nyt pille- eller fastbrændselsfy (lavet i østeuropa?) og hente afgiftsfrie piller og koks i Tyskland.(+ øl, vand mm.)
4. **Stop/go effekt.** Vil påvirke virksomheders indtjening negativt, da stor ordrebeholdning skal klemmes igennem inden 20. maj 2013.
(Dette vil medføre højere priser fra leverandører og pres på lønninger.)
5. Kortsigtet og dårlig lovgiving for både forbrugere og producenter.
 - Hvem tør starte en ny produktion op eller investere sine sparepenge, med en forventet kun 2-årig lovgivningshorisont.

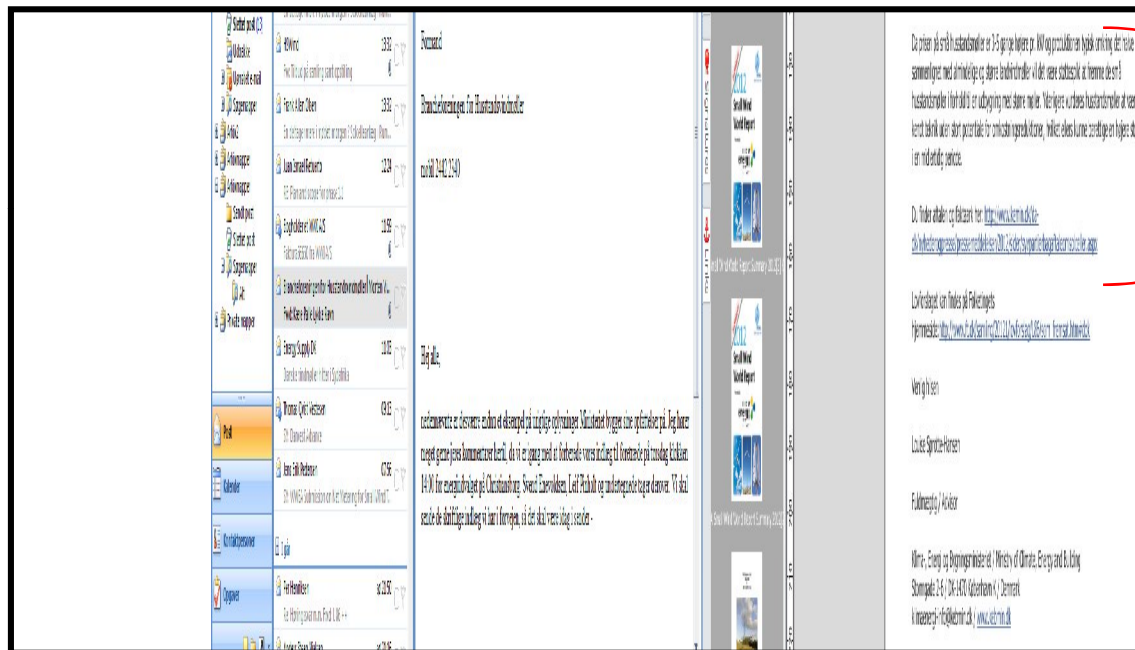




HSWind 25kW.
40- 70.000 kWh/år
Sælges næsten udelukkende til
Erhvervskunder.



- Erhvervs-kunder betaler næsten ingen afgift af Elektricitet. Hvordan så provenutab for staten?
- Erhvervs-kunder betaler afgifter og skatter af el produceret til privat forbrug.
- Den foreslåede tarif på kr. 1,30 overstiger nettoprisen for erhvervs-kunder.



Sagt diplomatisk:
"Denne påstand må være fra fri fantasi."
 En HSWind 25kW har bedre produktionstal end en Vestas V90-3MW under samme vindforhold!