

Brancheforeningen for Husstandsvindmøller



Til
Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg

Den 9. November 2015

Vedr. L 30 udkast til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi.

- Den danske husstandsvindmøllebranche har skabt flere hundrede danske arbejdspladser i landområderne og har potentiale til at skabe endnu flere, *hvis* der politisk etableres stabile og evidensbaserede rammebetingelser.
- De danske producerede husstandsvindmøller er blandt Verdens bedste og aktuelle markedsundersøgelser har påvist, at der er et betydeligt eksportpotentiale, *hvis* der etableres et stabilt hjemmemarked (se bilag 1).
- Husstandsvindmøller kan yde et væsentligt bidrag til at nedbringe CO₂-udledningen fra ejendomme i det åbne land.¹

Forudsætningen for at denne danske succeshistorie kan fortsætte - er alene - at der nu politisk etableres stabile og evidensbaserede rammebetingelser for branchen.

Rammebetingelserne for det danske husstandsvindmøllemarked har været meget turbulente i de seneste år og været kendetegnet ved en konsekvent 'stop-go-stop-go' politik, hvilket afspejler sig i antallet af opsatte husstandsvindmøller:

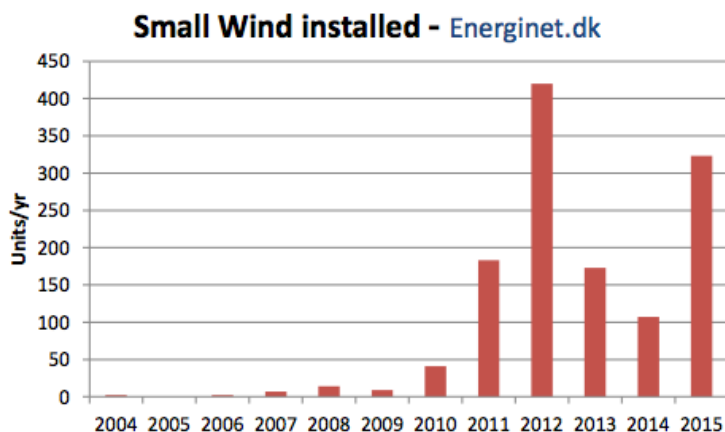


Figure 1: Market trends over the past 11 years, number of small wind installation per is shown

I den energipolitiske aftale af 21. februar 2008 mellem regeringen (V og KF), S, DF, SF, RV og LA blev det aftalt at udarbejde en analyse af vilkår for husstandsmøller uden for områder med kollektiv varmforsyning. Analysen blev gennemført af Skatteministeriet, og det blev efterfølgende aftalt mellem skatteministeren og aftaleparternes energipolitiske ordførere, at der skulle etableres en ordning, hvor husstandsvindmøller kunne nettoafregne strømme. Den 17. marts 2010 fremsatte Skatteminister Troels Lund Poulsen (V) L 162. Men allerede i slutningen af 2012 - da der var begyndt at komme gang i hjemmemarkedet - blev det den 15. november 2012 aftalt at afvikle den årsbaserede nettomålerordning for alle VE-teknologier. Det havde ikke været nødvendigt at gøre det for husstandsvindmøller, da energiforligspartierne den 22. januar 2013 aftalte at støtten til husstandsvindmøller, skulle være på niveau med Nettomålerordningen.

Den nye ordning skulle imidlertid først godkendes af Europa-Kommissionen. Det gik der flere år med og først den 11. februar 2015 blev der igen etableret en støtteordning for husstandsvindmøller.

MED lovforslag L 30, vil det danske hjemmemarked igen blive lukket ned, fordi en reduktion af støtteniveauet på omkring 50 pct. allerede i 2016, **vil betyde at markedet vil klappe sammen**, samtidig med at Danmark *ensidigt* opsiger EU-godkendelsen af statsstøttesag SA.37122 (2013/N), der godkender den nuværende støtteordning - indtil udgangen af 2016.

L 30 består af tre elementer, med virkning allerede fra den 21. oktober 2015:

- 1) begrænset ansøgningspulje.
- 2) kortere støtteperiode og
- 3) gradvis nedsættelse af afregningsprisen,

Ad 1) Brancheforeningen for husstandsvindmøller mener det er uigennemtænkt at etablere en pulje på kun én MW om året. For at sikre en velfungerende branche, der kan produktudvikle og udnytte eksportpotentialen, er der brug for et hjemmemarked på minimum 4 stigende til 6 MW om året.

Ad 2) Det er uigennemtænkt at forkorte støtteperioden fra 20 til 12 år, hvilket alene betyder en reduktion af den samlede støtte med 40 pct. Der er heller ikke i lovforslaget fremlagt dokumentation for at der i 2016 skulle ske så kraftigt et prisfald på de i Danmark godkendte husstandsvindmøller.

Ad 3) Ud fra den omfattende viden Danmark har om vindmøller, som er opbygget over de sidste 35 år, er det muligt at overveje en mindre nedsættelse af afregningsprisen i 2016. Men, det er afgørende at nedsættelsen ikke er stokastisk, men er baseret på en seriøs analyse.

Ministerens begrundelse for ikke at inddrage branchen og de danske vidensinstitutioner i udformningen af støtteordningen i perioden 2017-2020 er, at der er risiko for hamstring. Men for det første er denne risiko meget lille i 2015, da det tager tid at få godkendt en husstandsvindmølle, OG for det andet er der ingen risiko for hamstring i årene 2017-2020, da der idag ikke eksisterer en støtteordning.

B Branchen mener det er et stort behov for at inddrage den meget omfattende viden, på alle niveauer, vi har i Danmark, så der udformes en støtteordning der kommer til at virke – i praksis (!)

Økonomi

Den økonomiske begrundelsen i lovforslaget for at ændre støtteordningen igen efter kun 8 måneder er, at det vil betyde en PSO-besparelse på 0,4 millioner kr. i 2016. Besparelsen vil sikkert være større, da der stort set ikke vil blive opsat nogen møller.

De 0,4 mio. kr. - i sparet PSO – skal imidlertid sammenholdes med de 7.6 mia. som det forventes at der udbetales i PSO-støtte i 2015. Hvis der istedet blev udbetalt 1-2 mio. kr. mere i PSO, ville det ikke betyde noget for den samlede PSO-belastning, men det ville betyde alt for beskæftigelsen i husstandsvindmøllebranchen, for den begyndende eksport og for CO2-udledningen fra de ejendomme i det åbne land der anskaffer sig en husstandsvindmølle.

Sammenholdt med f.eks. beskæftigelses- og klimaeffekten af bl.a. Bolig-Jobordningen, er L 30 en af de absolut dyreste besparelser Folketinget er ved at vedtage på Energi- og Klimaområdet, når det gælder beskæftigelse og klima.

Brancheforeningen for Husstandsvindmøller skal derfor opfordre energiforligspartierne til ikke at spare så meget – så man lukker den branche, der startede Danmarks vindmølle-eventyr for 35 år siden.

En lukning af den danske husstandsvindmøllebranche vil også sende nogle meget uheldige signaler til alle de lande, der betragter Danmark som Verdens førende vindkraftnation.

Med venlig hilsen

Morten V. Petersen

formand

Vedhæftet.

1. Markedsanalyse af markedet for større husstandsmøller I Danmark
2. Facts and figures