

Struer, den 22. januar 2010.

Høringssvar vedr. Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet og Nettoafregning for egenproducenter af elektricitet.

I forlængelse af Danmarks Vindmølleforenings høringssvar vil Husstandsmøllegruppen ud fra dens praktiske kendskab til forholdene for de små møller anbefale, at grænsen for tilbageløbsmålere fastsættes til 12 kWh i stedet for de foreslåede 6 kWh.

I Husstandsmøllegruppen har vi grund til at frygte, at man ved at sætte grænsen ved 6 kWh, kan forlede kommende forbrugerne til at tro, at man med en mølle i den størrelsesorden kan gøre både miljøet og sig selv en tjeneste. Det kan man ikke.

En 6 kWh-mølle vil på en god placering kunne producere ca. 10.000 kWh på årsbasis, men med nettilslutning følger der årlige omkostninger på op mod 10.000 kr. til forsikring, lovpligtigt årligt serviceeftersyn og aflæsningsgebyr – samt eventuelle reparationer, og så er der ikke meget tilbage til forrentning af investeringen.

I Skatteministeriets Forslag til Lov om ændringer af loven er der ikke nævnt noget om afskrivningsreglerne for de små møller. Det tillader vi os at tage som udtryk for, at investeringen i mindre møller ikke kan afskrives i lighed med de større husstandsmøller. Hermed udhules økonomien yderligere.

Desuden må vi konstatere, at der ikke findes møller i 6 kWh-klassen med en dansk typegodkendelse. Typegodkendelsesordningen i Danmark er både langvarig og omkostningstung og vil derfor hæve prisen på kommende udenlandske møller ganske betragteligt. Dertil kommer prisen for nettilslutning, som kan fordyre mølleprojektet med yderligere 10.000 kr.

Hæver man derimod grænsen for tilbageløbsmålere til 12 kWh, vil der være en klar samfundsgevinst. Der vil kunne skabes nye danske arbejdspladser i de danske virksomheder, som i forvejen producerer 11 kWh-møller. Disse møller har en årsproduktion på ca. 33.000 kWh og dækker dermed ikke blot husstandens egetforbrug, men leverer også overskudproduktion til andre dele af samfundet.

11 kWh-møllerne har været den mest solgte husstandsmølletype i Danmark gennem de sidste 15 år, selvom det også for køberne af disse møller har været næsten umuligt at få økonomien til at hænge sammen med den nuværende ordning. Flere af gruppens medlemmer er efter 10 års drift fortsat i tvivl, om deres mølle har kunnet forrente sig selv, og nu begynder de større reparationer at melde sig.

Da man i 1994 vedtog de nugældende bestemmelser for husstandsmøller, havde man en forventning om, at omkring 3500 husstande på især nedlagte landbrug ville benytte sig af muligheden for at få en husstandsmølle.

I den mellemliggende periode er der blevet rejst 240 husstandsmøller, en del er taget ned igen, og det aktuelle antal husstandsmøller er i dag på ca. 180. Alt sammen på grund af husstandsmøllernes dårlige økonomi.

I perioden fra 1994 til 2008 er der iflg. Danmarks Statistik nedlagt 26.000 landbrug. En del af bygningerne er naturligvis jævnet med jorden, men i dag bor mindst 20.000 familier på nedlagte landejendomme og er dermed potentielle købere af en husstandsmølle, fordi bygningerne er af ældre dato, og elforbruget i husstanden derfor er stort.

Husstandsmøllegruppens kontaktperson har da også trods de generelle krisetider haft adskillige henvendelser fra potentielle købere af en husstandsmølle. Hovedparten har et elforbrug mellem 12.000 og 20.000 kWh og venter et stigende forbrug, når el-bilerne for alvor slår igennem om et par år.

I den forbindelse forventer vi en sand eksplosion i interessen for husstandsmøller, og det vil da være spild af penge, hvis folk så køber en mølle på 6 kWh eller derunder for at komme ind under solcelleordningen. Det ville være langt mere fremtidssikret at hæve grænsen for tilbageløbsmålere til 12 kWh, så husstandsmølle drift bliver rimelig rentabel til gavn for miljøet og samfundsøkonomien.

I Husstandsmøllegruppen under Danmarks Vindmølleforening har vi medlemmer med mange års erfaring i vindmølle drift, og disse erfaringer stiller vi gerne til rådighed i forbindelse med den videre behandling af de foreslåede ændringer.

Med venlig hilsen

Husstandsmøllegruppen

Danmarks Vindmølleforening

v/ Hugo Hviid

"Nygaard"

Holstebrovej 85, Vejrum

7600 Struer

hugo@hviid-vejrum.dk

Tlf: 97 46 43 43