



www.folkecenter.net

NORDISK FOLKECENTER for Vedvarende Energi

Nordic Folkecenter for Renewable Energy

7760 Hurup Thy
Besøgs-adresse:
Kammersgaardsvej 16, Sdr. Ydby
E-mail: info@folkecenter.dk
CVR nr. 72 29 12 12
Merkur Bank, 9100 Aalborg
Iban nr. DK92 8401 000 4200 533
SWIFT RIBADK22
Tel. +45 9795 6600 · Fax. +45 9795 6565

Bemærkninger vedrørende forslag til Lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, lov om afgift af elektricitet og ligningsloven

Vores anbefaling til Folketing og regering er, at princippet om selvforsyning og nettoafregning skal fastholdes, men ordningen bør i forhold til de nugældende regler ændres på enkelte punkter, så princippet om selvforsyning bliver endnu mere tydeligt:

- 1) **Nettoafregning skal ske på årsbasis** (ikke timeafregning som foreslået af regeringen). Den nugældende ordning er en folkelig, ubureaukratisk ordning, som Folketinget vedtog med bredt flertal i juni 2010. Den har været succesrig.
- 2) **Afskaf den skattemæssige afskrivning.** Husholdningerne skal ikke spekulere i afskrivning. Afskrivningsmulighederne var ikke en del af forliget i juni 2010 og har ikke været tilsigtet som en del af selvforsyningen med elektricitet.
- 3) **Genindfør brugerbetaling af nettet.** Skal være et beløb til betaling for brug af samfundets infrastruktur. Kan være 8 - 25 øre pr. kWh, hvoraf en del eventuelt af elselskabet skal betales til staten og/eller Energi.net som en infrastruktur- og balanceafgift.
- 4) **Ingen godtgørelse af overskydende egenproduktion.** Understreger at et anlæg er til selvforsyning af el og varme, herunder varmepumper.
- 5) Nettoafregningsordningen skal suppleres med **ordninger for lejeboliger, erhvervslivet og den offentlige sektor**, hvilket også indgår i regerings udspil.

Den nuværende ordning er velegnet til egenforsyning af de mere end 1 million én families parcel- og rækkehuse.

Andre argumenter i forhold til det fremlagte lovforslag:

- a) Nettoafregningsordningen forårsager et provenutab for staten. Kan kompenseres ved øgede afgifter på fossile brændsler eller forbrug, der forårsager klimaforandringer. Det indgår øjensynligt ikke i regeringens plan.
- b) Der gives ikke tilskud til egenproduktion med solceller og husstandsvindmøller, men der er, som nævnt, et provenutab for staten, ligesom når folk isolerer deres hus, isætter nye vinduer, køber vindmølleandele, anskaffer en varmepumpe, lader bilen stå og så videre. Det kategoriseres normalt ikke som tilskud, hvorfor det er misvisende at kalde nettoafregning for tilskud.
- c) Sætter man samfundsværdien af en ny arbejdsplads til en million kroner, har nettoafregningsordningen for solceller og husstandsvindmøller, der har ført til 4 - 5.000 arbejdspladser. En værdi på 4 milliarder kroner, der er skabt på 1 - 2 år.
- d) Det er ikke sagligt begrundet, at man kun kan integrere små mængder solceller og husstandsvindmøller i Danmark, når man i nabolandene kan indpasse 5 - 10 gange mere. Tilmed har Danmark med en stor andel decentral kraftvarme særlig let ved at op- og nedregulere de fluktuerende energiformer.
- e) Det er nødvendigt at indse, at der er interessekonflikter, når producenter af fossilbaseret elektricitet mister markedsandele ved befolkningens egenproduktion med sol og vind.
- f) Igennem 2 årtier afviste Danmark brug af solceller, fordi de var for dyre. Nu er de faldet med 75 % i løbet af de seneste år. Derfor er det tid til at indføre solceller i stor målestok som led i et fossil frit Danmark.
- g) Danmark var på vej til at blive et foregangsland - også indenfor solceller, selv om der er langt igen. Den mulighed bliver forpasset med regeringens udspil. Tyskland har således 31.000 MW solceller og har 51.000 MW som mål for 2020. I Danmark er opstillet 200 - 300 MW. For at komme på niveau med nabolandet skulle vi i dag have 2.000 MW solceller og i 2020 3.500 MW, så der er god grund til at sætte alle sejl til. Her er regeringens ambitionsniveau med 700 til 800 MW solceller i 2020 alt for beskedent.

Regeringens udkast til ændring af ordning med solceller og andre mindre, vedvarende energianlæg, mener vi, vil sætte en stopper for den enkeltes husstands mulighed for selvforsyning, og dermed befolkningens mulighed for selv at investere i omstillingen til vedvarende energi.

Politisk er man er i gang med at likvidere den selvforsyningsordning, som et bredt politisk flertal indførte i juni for at fremme egenforsyning med sol og vind. Den planlagte aftrapning af afregningen af elektricitet fra solceller og husstandsvindmøller over de næste 5 år til kr. 0,60 pr. kWh er urealistisk, med mindre regeringen vil sætte den meget lovende egenforsyning helt i stå. Det er urealistisk at forestille sig, at solceller, efter at være faldet 75 % i pris i løbet af få år, vil falde yderligere kraftigt. Det skal tages i betragtning, at ud af en anlægspris for et 6 kW solcelleanlæg på 100.000 kroner udgør solcellemodulernes andel 30-40.000 kroner; resten er installation og andet elektrisk udstyr, som ikke kan forventes at falde i pris.

Når det gælder husstandsvindmøller, er der tale om en ny industriel sektor, hvor der er foretaget store investeringer i udvikling af ny teknologi, hvor Danmark er blevet et foregangsland med et stort potentiale på hjemmemarkedet og til eksport. Der er skabt et velfungerende regelsæt, som andre lande er i gang med at efterligne. Uden et stabil og voksende hjemmemarked er det ikke realistisk at forestille sig fortsat vækst indenfor husstandsvindmølleindustrien. Derfor anbefaler vi, at de nugældende statslige regler for afregning bevares.

De danske husholdninger har været aktivt med i omstillingen til vedvarende energi siden nettoafregningsordningens start i juni 2010. Familierne har investeret flere milliarder kroner af deres opsparede midler i solceller og husstandsvindmøller, hvilket har skabt omkring 4- 5.000 nye arbejdspladser i en erhvervssektor med yderligere vækstmuligheder. Væksten på indenfor denne nye del af energisektoren har især været til gavn for de mindre virksomheder, som er Folkecenterets primære målgruppe.

Samtidig er husholdningerne blevet selvforsynende med elektricitet, er blevet mere bevidste om energibesparelser, sparer CO2 og har brugt timer og dage på at hente viden på dette for danskeren nye energiområde. En ikke bureaukratisk ordning vil blive afløst af en bureaukratisk, dersom regeringens lovforslag gennemføres i dets nuværende form.

Preben Maegaard, forstander.

10. december 2012