

Energistyrelsen
per mail
ens@ens.dk
tkl@ens.dk

Høringssvar til udkast til lov om afgift af elektricitet

Dansk Solcelleforening fremsender hermed høringssvar til udkast til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet.

23. maj 2017

Dansk Solcelleforening repræsenterer de danske forhandlere og producenter af solcelleanlæg.

Ref SRI
sri@teknig.dk
Dir 77411580

Dansk Solcelleforening finder, at det er urimeligt, at der med dette udkast lægges op til inden for få år for fjerde gang at indføre en betydelig ændring i betingelserne for at få solcelle anlæg. Det skaber usikkerhed hos kommende solcelleejere om effekten af deres investering, dermed ødelægges solcellemarkedet.

Jnr 2017-2367

Side 1/2

Endnu værre bliver det, når man i forbindelse med dette lovudkast ændrer i rammebetingelserne for de anlæg, der allerede tilsluttet. Det gør, at kommende solcelleejere ved, at det til enhver tid er muligt, - endda sandsynligt – at Energiministeren på et senere tidspunkt kan rykke tæppet væk under solcelleejeren. Det er ganske enkelt ikke en acceptabel måde at drive energipolitik på.

Dansk Solcelleforening anbefaler derfor, at man ikke at indfører denne halve dårlige løsning, men afventer en ny lov som håndterer alle de forskellige VE teknologier samlet.

Den brændende platform for at foretage en hastelovændring er svær at få øje på. Der blev i første kvartal i år installeret 52 anlæg på i alt 3 MW i Danmark, som er større end 6 kW. De kommer til at give et mindre-provenu på 2.1 millioner om året – men kun så længe vi har den nuværende høje elafgift. Falder afgiften på el ifm. en fremtidig afgiftsoplægning vil dette beregnede provenutab automatisk forsvinde og ”problemet” bliver således alligevel løst helt automatisk.

I øvrigt skal det bemærkes, at dette provenutab bunder i en reel og virkelig reduktion af el-salget fra de eksisterende forsyningsselskaber, i fuld overensstemmelse med regeringens energipolitiske mål. Der er ikke tale om et smart bogføringstrick eller en strategisk skatte- og afgiftstænkning – der er tale om egenproducenter der helt reelt

forbruger mindre kraftværksproduceret el. Det synes at være en besynderlig prioritering at gå efter lige netop denne gruppe ansvarlige el-forbrugere.

Konsekvensen af de foreslåede lovændringer vil specielt ændre på rammevilkårene for lejlighedsbyggeri, som i kraft af, at de typisk vil have solcelleanlæg over 6 kW ikke vil kunne benytte timebaseret afregning. Hvis konsekvensen af dette er, at lejlighedsbyggerier ikke kan benytte den tidligere aftalte virtuelle afregning vil det medføre, at et meget stor marked for solceller vil forsvinde i de kommende år.

Denne lovændring kan kun opfattes som et klart signal til kommende solcelleejere om, at regeringen prioriterer udbygning af solcelleanlæg med batterier frem for solcelleanlæg uden batterier. Både branchen og forbruger vil naturligvis nu indrette sig herefter. Det er ikke uden omkostninger at ændre forretningsmodel så der kommer mere fokus på batteriløsninger, men det er med den kommende lovgivning en meget naturlig prioritering.

23. maj 2017

Ref SRI
sri@teknik.dk
Dir 77411580

Såfremt det ifm. et kommende energiforlig viser sig, at dette alligevel ikke er regeringens prioritering, således at der evt. indføres afgifter på solcellebatterier eller eget-forbrug generelt, vil det blive opfattet som endnu en politisk underløbning af en sårbar dansk solcellebranche.

Jnr 2017-2367

Side 2/2

Dansk Solcelleforening forventer, at solcelleanlæg i 2030 vil stå for ca. 10 % af el-produktionen. Der er således tale om betydelige investeringer i de kommende år, som bør kunne bygge på kendte langsigtede rammebetingelser.

Formentligt bevæger solcellemarkedet sig så hurtigt, så der under alle omstændigheder inden for de kommende år vil komme bygningsintegrerede solceller i forbindelse med alle nybyggerier og større renovationsopgaver.

Investeringerne i solcelleanlæg vil kunne danne baggrund for en betydelig mængde danske grønne job. Hvis disse grønne job skal skabes i Danmark, kræver det et langt stabilt træk, så det er muligt at udvikle færdige bygningsintegrerede systemer. Bygningsintegrerede systemer som kan være en del af den dansk eksport af energimateriel.

Med lidt held får vi aktiveret disse grønne jobs under alle omstændigheder, men det vil være uligt lettere, hvis solcelle området ikke løbende blev underløbet af energiministeren.

Med venlig hilsen

Flemming Kristensen og
Formand

Søren Rise
næstformand