

Kære Klimaudvalg

Dansk Solcelleforeningen mener det er dybt problematisk og viser mangel på indsigt i branchen, når Klimaminister Martin Lidegaard under førstebehandlingen af L 86 begrundet Energistyrelsens prisforudsætninger med:

"Må jeg bare opfordre alle til at gå ind på www.solcellepriser.dk og kigge på de priser der ligger der, så vil man kunne se at de forudsætninger vi ligger ind ikke er grebet af den blå luft, tvært imod"

Der er i Danmark ikke etableret en kvalitetssikringsordning for solceller – det gør at Danmark er et frit marked for produkter af meget svingende kvalitet og det er derfor også muligt at købe solceller til priser der ligger under markedsprisen (og sågar ligger under kostprisen på produktet). På www.solcellepriser.dk ligger der KUN 1 pris ud af 50 der har et niveau der kommer ned i nærheden af udgangspunkt for energistyrelsens pris-forudsætninger.

Vi vil derfor gerne, for energiudvalget sætte fokus på de prisregulerende samt kvalitetspåvirkende faktorer der påvirker solcellebranchen lige pt.

Det er rigtigt at der kan købes ekstremt billige produkter fra Kina, til dumpingpriser af meget svingende kvalitet. Af samme årsag har EU igangsat en antipris-dumping undersøgelse med henblik på, ligesom i USA, at indføre en toldbarriere for disse produkter i EU. En toldbarriere der vil medføre at de meget lave priser der fluktuerer i EU vil rette sig op. Mange producenter sælger i dag med store tab. Netop pga. den blodrøde globale konkurrence på panelproducent markedet er vi begyndt at se producenter gå konkurs og salg af partier uden garantier fra overskudslagre er begyndt. Det er ikke prisen på disse produkter vi skal basere en langsigtet dansk solcellestrategi på.

I et notat udarbejdet af Deloitte (Link til rapporten <http://www.ft.dk/samling/20121/almdele/KEB/bilag/49/index.htm>) dokumenteres de samlede omkostninger inkl. moms for et 5,3 kW anlæg at ligge på ca. 110.000 kr. i 2012 hhv. 100.000 kr. i 2013. Aktuelt koster et 6kWp anlæg købt i Bilka 104.999 kr. (dvs. 17.00 kr./kWp mod regeringens 15.000 kr./kWp). Bilka må falde i kategorien, aktør med fokus på lave priser.

Når Energistyrelsen bruger som forudsætning at et 5kW anlæg koster 75.000 kr. er det useriøst. Det handler ikke om at forbrugerne skal betale for meget for et anlæg, men om kvalitet og den særlige ustabile markedssituation der er på solcellemarkedet lige nu. Vi opfordrer derfor kraftigt til at vi i Danmark ikke bygger en langsigtet solcellestrategi på et så løst og useriøst grundlag.

Derudover, vil vi gerne henlede opmærksomheden på en kronik vi, i foreningen fik publiceret i Energy Supply, April 2012. Her opfordrer vi Ministeren til at indføre en kvalitetssikkerhedsordning i Danmark således at vi undgår at der installeres løsninger der ikke holder hvad de lover. Solceller dimensioneres normalt til en levetid på 30 år og det er således helt afgørende at kvaliteten er på plads. Kronikken er indsat herunder.

Med venlig hilsen
Signe Antvorskov Krag
Formand Dansk Solcelleforening

Kronik i Energy Supply April 2012:

Danmark risikerer at blive skraldespand for dårlige solcellemoduler

Af Signe Antvorskov Krag, formand for Dansk Solcelleforening

Installationen af solceller eksploderer – der er allerede opsat 3.600 solcelleanlæg i 2012. I Dansk Solcelleforening forventer vi, at der frem til 2020 vil blive installeret omkring 100.000 solcelleanlæg alene i private boliger. Det svarer til en investering på ca. 8 mia. kr. inden for 8 år, og heraf udgør selve solcellemodulerne ca. 4 mia. kr. Der er altså tale om en samlet meget stor investering foretaget af den almindelige danske familie og det er derfor yderst vigtigt at sikre at denne investering lever op til forventningerne og giver de lovede energibesparelser i den lovede levetid.

Det er i dag reelt ikke muligt for private boligejere at sikre sig, at den mest kostbare del af et solcelleanlæg – selve solcellemodul, de køber, er af en ordentlig kvalitet. Der produceres i dag solcellemoduler af ekstrem varierende kvalitet i Asien. Verdens absolut bedste producenter ligger nærmest dør om dør med de mest upålidelige. For at gøre problemet endnu større, er det nærmest umuligt at vurdere denne kvalitetsforskel for en utrænnet inspektør. I Danmark er der flere og flere aktører der falder for at købe de ”kritiske” moduler, nogle vel vidende om den lave kvalitet og andre ikke. Risikoen er dog den samme – at vi om nogle få år vil se flere anlæg der ikke lever op til den lovede energiproduktion eller helt holder op med at fungere.

Fra starten af 2013 etableres en godkendelsesordning for installatører af solcelleanlæg. Det er meget positivt, at man på denne måde sikrer, at installatørerne har et højt og opdateret fagligt niveau. Men hvis ikke Danmark skal ende som skraldespand for dårlige solcellepaneler, er der behov for, at der bliver oprettet en kvalitetssikringsordning i Danmark der kan sikre at de komponenter der sælges er af ordentlig kvalitet, en start kunne f.eks. være etablering af en offentlig positivliste for solcellemoduler.

I Dansk Solcelleforening mener vi, at det vil være oplagt at de godkendte solcelleinstallatører naturligvis skal anvende godkendte solcelleanlæg, men for at sikre en sådan ordningers succes, kræves et offentligt stempel. Dansk Solcelleforening har derfor tidligt haft kontakt til Go' Energi, som var godt på vej med en positivliste for solcelleanlæg, men med Go' Energis lukning er dette arbejde tilsyneladende sat på stand-by. Dansk Solcelleforening opfordrer på denne baggrund klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard til at sikre, at dette arbejde videreføres eventuelt i Energistyrelsen.