

Til
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Vedr. Regeringens forslag til en ny model for støtte til solcelleanlæg m.m.

Jeg ved ikke, hvordan jeg skal få mit, og garanteret mindst 20.000 andre solcelle-ejeres utilfredshed, med forslaget til ny model for støtte til solcelleanlæg, frem til de rette personer, så forslaget kan falde bort eller i hvert fald ændres radikalt, så nettomålerordningen forbliver i mindst 20 år, for alle der har opsat solcelleanlæg under den forudsætning.

For som energiminister Martin Lidegaard selv har udtalt:

*Det er ikke noget, der varer evigt. Men det er heller ikke lige om hjørnet, at vi fjerner muligheden, siger Martin Lidegaard, der her og nu er glad for solcellernes store succes. **Ministeren forsikrer samtidig, at ændringer ikke vil ramme husejere, som allerede har solceller på taget. Man skal ikke være bange for, at vi laver noget med tilbagevirkende kraft. Køber man solceller under de vilkår, der gælder i øjeblikket, kan man sove helt trygt,** siger Martin Lidegaard*

Men nu kan vi netop ikke sove trygt, for måske er investeringen tjent hjem om 10 år, men hvad så - når udgifterne kommer til f.eks. ny Inverter (kun garanteret levetid 10 år) m.m. og den besparelse i el-afgiften, som var den væsentligste årsag til, at vi købte solcelleanlægget, den er væk.

Det vil sige, at vi lige så godt kunne sætte pengene i banken, så havde vi trods alt fået en mindre renteindtægt. Det kan ende med, at det hele bliver en underskudsforretning.

Forslaget om timebaseret nettoafregning stemmer jo heller ikke helt overens med, at det er bedst er fordele El-forbruget ud over hele døgnet - bliver forslaget vedtaget er man jo nødt til at lave alt strømforbrugende arbejde, mens der er sol, det vil sige i dagtimerne samtidig med industrien m.fl.

NB:

Jeg kan slet ikke forstå, hvorfor overgangsordningen for de ca. 3.000 solcelleanlæg, der har etableret inden 31/12-2011 - er langt bedre end til de ca. 20.000 anlæg, der er etableret i 2012.

Men venlig hilsen

Lene Sørensen
Sandbjergvej 13
7130 Juelsminde