

25 OKT 2012

Foretræde for klimaudvalget den 25.10

Dansk Solcelle forening, TEKNIQ, Dansk Byggeri, Det Økologiske Råd

Sikring af en stabil solcelleudbygning i DK

Solceller DERFOR:

1. Solceller er blevet en folkesag, 30.000 familier har valgt at investere typisk 115.000 kr. i solcelleanlæg i 2012.
2. For første gang har en så stor del af den danske befolkning besluttet at investere så massivt i energibesparelser.
3. Danske borgere har alene i 2012 taget 3 milliarder op af egen lomme for at investere i solcelleanlæg. Midler der ikke ellers ville være blevet brugt på vedvarende energiløsninger.
4. Denne aktivitet har skaffet **ca. 4.000 ekstra i arbejde**, uden at staten har skullet tage penge op af lommen.
5. Solceller medvirker til at balancere og stabilisere energisystemet. Det optimale mix mellem solceller og vindenergi ligger omkring **20/80**. Vi skal have mange flere solcelleanlæg i det danske energi system. Det er energipolitikernes ansvar at sikre at dette sker.

Nettomålerordning på Årsbasis for private DERFOR:

1. Solcellernes succes bygger blandt andet på, at enhver kan forstå at man sparer penge når solen skinner og måleren løber baglæns.
2. Der er gået sport i at GÅ I NUL – en effekt der dokumenteret får solcelleejerne til at spare op til 10% af deres konventionelle el forbrug.
3. Nettomålerordningen på årsbasis er simpel at forstå for brugerne og ubureaukratisk for systemet.

4. Solceller i dag har en tilbagebetalingstid på omkring 10 år. Hvis man benytter skatteafskrivningsreglerne er det 7-8 år. Det er der for en myte at det er meget lukrativt for private at investere i solceller i dag.
5. 10 års simpel tilbagebetalingstid er den magiske grænse der for folk til at investere under den nuværende ordning.

Langsigtet Strategi

1. Der var for 2 år siden bred politisk opbakning til nettomålerordningen på årsbasis, og vi fornemmer stadig at en overvægt af politiske partier støtter op om grundprincippet i nettomålerordningen og det er vi meget glade for.
2. Solceller har siden Klimakommissionens rapport ikke været en del af den officielle energipolitik, grundet en uhørt afvigelse fra at benytte de Internationale anbefalinger vedr. priser og prisudviklingen for solceller.
3. Forudsætningen for at solcellesuccesen kan bibeholdes er, at der kommer ro på markedet, derfor er der behov for at der bliver **fastlagt en solcellestrategi der rækker ud i fremtiden**, så boligejerne kan stole på forudsætningerne for deres investering holder fremadrettet.

Vi mener:

1. KEEP IT SIMPEL – Bevar grundkonceptet for nettomålerordningen.
2. Udnyt muligheden for en fast betaling for forbrug af nettet – dette skal dog analyseres da solceller også skaber værdi i det lokale net.
3. Afskaf skattefradragets ordning og ligestil anlæg på tag og integreret ned i taget.
4. Solcelleanlæg skal håndteres og afregnes fordelt efter størrelse og forretningsmodel lige som vind. Vi mener ikke man kan ligestille solcellestrøm uanset hvordan den produceres. Der skal være forskellige rammebetingelser for de forskellige anvendelser.

Vi har fået udarbejdet den tidligere fremsendte analyse "*Solceller - energibesparelse og samfundsøkonomi*" ved Deloitte. Vi vil meget gerne bistå med yderligere analyser såfremt I har behov for dette.

Forslag til en differentieret ordning

Små anlæg til private op til 12 kWp

- Nettomålerordningen er for mindre anlæg op til f.eks. 12 kWp. De skal betragtes som en energibesparelse, hvor strømmen anvendes af boerne. Hvis disse anlæg betragtes som en energibesparelse bortfalder de skattemæssige afskrivningsmuligheder. Men hvis denne ordning fortsat skal være attraktiv for private skal afbetalingstiden maksimalt være 10 år.

Mellemstore/fællesejede anlæg op til ex. 200 kWp

- Martin Lidgaard har nævnt muligheden for at etablere mellemstore solcelleanlæg, i beboelsesejendomme og i forbindelse med energilandsbyer. Også her er det afgørende, at strømmen bruges lokalt, selvom nettet ligesom nettomålerordningen kan anvendes som lager. Her kunne man forestille sig forskellige modeller Fedd In Tariffer var en af dem.

De Store kommercielle Anlæg – Solcellerparker

- De helt store anlæg har først og fremmest til formål at sælge elektricitet til nettet – ligesom f.eks. Hav-vindmøller projekter. De skal have de samme betingelser og en Feed in Tariff.