



Byggesocietetet
- byggeriets netværk

pafgft@skm.dk

København den 21.01.2010

Byggesocietetets Solenergiudvalgs høringssvar til Skatteministeriet

I anledning af det udsendte forslag til lov om ændring af elafgiftsloven (udvidelse af solcelleordningen) vil vi fra Byggesocietetets Solenergiudvalgs side komme med indsigelse mod punktet, der specielt berører afregningsperioden for solceller.

Idet vi i Byggesocietetets Solenergiudvalg forudsætter, at det samfunds-mæssigt har højeste prioritet, at vi i det danske samfund hurtigst muligt arbejder mod at overgå til en vedvarende - og så CO² fri -energiforsyning som muligt, skal vi tillade os at gøre opmærksom på, at det fremsatte forslag har indbygget en række økonomiske og administrative barrierer, som vil resultere i, at udviklingen af en vedvarende energiforsyning, hvori el produceret på solenergi indgår, vil blive økonomisk og administrativt så besværliggjort, at udviklingen heraf vil gå i stå i Danmark.

Det virker som om, at forslaget vigtigste målsætning er, at kunne sikre et skatte-provenu af elproduceret solenergi i fremtiden.

Da det formodentligt indenfor nærmeste fremtid ikke bliver økonomisk muligt for solceller at kunne producere el i direkte konkurrence med traditionelle kulkraftværker, medfører forslaget, at en udbredelse af solceller, som en energisparemulighed, bliver udskudt indtil det bliver muligt for det enkelte solcelleanlæg selv at kunne lagre en eventuel overskudsproduktion, således at en energibesparelse, baseret på en solcelleproduktion herigennem får samme økonomiske værdi som andre energibesparelser. Lagerproblematikken (batteri) medfører yderligere en omkostningsbelastning ved etablering af et solcelleanlæg.

Forslaget vil, hvis det er målsætningen, derfor ikke opnå, at der i fremtiden sikres et skatteprovenu af el produceret på solenergi, men i bedste fald alene bidrage til en udskydelse af, at solceller kan komme til at bidrage til Danmarks energiforsyning, og der igennem bidrage til at mindske CO²-udslippet.

Elektricitet produceret af solceller er den eneste CO²-fri energikilde, der kan anvendes i bymiljø, hvor solceller, anbragt på husenes tage og facader, vil danne basis for en væsentlig



Byggesocietetet
- byggeriets netværk

forbedring af bymiljøet samt en mindsket udledning af CO² fra de traditionelle energiproducerende anlæg, der alle er baseret på brug af fossile brændstoffer.

Solceller har en lang række fordele for samfundet. Man producerer energien, når der er mest brug for den. I dagtimerne, når industrien kører, når butikkerne er åbne, og når kontorenes arbejdspladser er fyldt med mennesker.

Om natten derimod, når energiforbruget er lavt, producerer solceller ingen ”nytteløs” energi, der bare forsvinder, fordi forbruget ikke er til stede.

Der er imidlertid et signifikant element ved produktion af solenergi fra solceller her i Danmark. På grund af vor beliggenhed på den nordlige halvdel af jordkloden produceres der langt mere solenergi i løbet af sommeren end om vinteren.

Denne skævhed i produktionen har hidtil kunnet udjævnes gennem at anvende el-nettet til lagring af elektriciteten således, at solcellerne producerede el i dagtimerne, som efterfølgende anvendtes om aftenen og mere væsentligt, anvendte den el, der blev produceret i sommerhalvåret til forbrug om vinteren, hvor solcellernes produktion er væsentligt lavere på grund af vejrforhold og solens vinkel på vore breddegrader.

Den helårlige afregning, hvor man således kunne anvende el-nettet til lagring af den producerede el, så forbrug og produktion gik lige op ved årets afslutning, er baggrunden for, at der overhovedet opsættes solceller til elproduktion her i landet.

En ændring, som den foreslåede, hvor der afregnes månedsvis, vil ødelægge økonomien i opsætning af solceller, og vi forudser flere scenarier i den anledning.

- Først vil det blive så urentabelt at investere i solenergi til elproduktion, at vi forudser et stop for den spirende branche i Danmark.
- Hvilket igen vil betyde, at vi kommer bagud med reduktionen af CO²-udslippet i forhold til de bestræbelser pionererne indenfor området arbejder med lige nu.
- Dernæst vil den fremtidige udvikling komme til at fokusere på lagring af den egenproducerede el.

En sådan udvikling vil være uheldig, ikke mindst af miljø- og sikkerhedsmæssige grunde.

Vi har respekt for, at Skat vil sikre så stort et provenu, som muligt, hvilket man får med det fremlagte forslag.

Men, som det er beskrevet med månedlige afregninger, vil det betyde et endeligt for anvendelse af solceller i Danmark - et område hvor Danmark i forvejen halter langt efter andre Europæiske lande.



Byggesocietetet
- byggeriets netværk

Vi anmoder derfor om, at man for solceller til produktion af el, fortsat anvender den eksisterende model/målerløsning "nettomålerordningen" med en årlig afregning og udligning gennem anvendelse af nettet som lager.

Gennemføres det fremlagte forslag vil det betyde stop for kommerciel udvikling og opsætning af solceller til elproduktion i den danske bolig-masse.

Med venlig hilsen

Byggesocietetets Solenergiudvalg

Peter Christensen

Formand f. udvalget