



Klima-, Energi- og Bygningsminister Martin Lidegaard
Christiansborg
Stormgade 2-6
1470 København K

27. september 2012
Dokumentnr.: 209362

Forslag til stabil solcelleudbygning

Kære Martin Lidegaard

I slutningen af 2011 kom der for alvor vækst i markedet for privates køb af solceller. Stigningen i solcellekapaciteten har gennem hele 2012 være høj og inden årets udgang, ser det ud til, at der er installeret 200 MW solceller, som årligt kan spare køb af omkring 160 mio. kWh el. Foruden at være et væsentligt bidrag til at nå målene om en fossilfri fremtid har udbygningen også vist sig som en effektiv måde at sætte gang i det private forbrug.

Succeshistorien om privates investeringer i solceller vidner om en stor folkelig interesse i at bidrage til at nedbringe forbruget af fossile brændstoffer. De nuværende rammebetingelser med nettoafregningsordningen som omdrejningspunkt har været det incitament, der kunne få borgerne til at investere store beløb i at gøre deres boliger mere bæredygtige.

I tillæg til solcellers bidrag til omstillingen til CO₂-fri energi har undersøgelser vist, at solcelleinvesteringen i sig selv har ført til, at boligejerne nedsætter deres elforbrug med mere end 10 % alene på grund af den fornyede interesse for energiforbruget, der følger med investeringen. Nettomålerordningen har i sig selv vist sig som et meget stærkt incitament hos forbrugerne, som nu igen aflæser deres målere og følger med i forbrugets udvikling.

I kombination med andre teknologier som f.eks. varmepumper og solvarme leverer solcellerne ydermere et godt og billigt alternativ til oliefyret udenfor de kollektive forsyningsområder.

Af de grunde er det vigtigt, at forbrugernes incitamenter til at investere i VE-teknologi til deres boliger ikke undergraves eller helt fjernes. Vi vil gerne pege på fire forhold, som er vigtige for, at vi i Danmark også fremover kan være i front på vejen mod en fremtid med 100 % vedvarende energi:

Lokal produktion af VE er en energibesparelse

Når der opsættes VE-anlæg på bygninger, falder behovet for at tilføre bygningen energi udefra. I den henseende kan VE-anlæg på bygninger sammenlignes med efterisolering, skift til energivenlige apparater og skift af opvarmingskilde. Den måde at betragte decentral VE-teknologi på er også afspejlet i bygningsreglementet og i betingelserne for opfyldelse af energiselskabernes energispareforpligtelse, hvor VE-teknologi i bygninger betragtes som en energibesparelse.

På samme måde, som man ikke straffer boligejere for at efterisolere eller købe lavtforbrugende apparater, bør man heller ikke straffe boligejerne for at nedbringe deres efterspørgsel efter el via en investering i solceller. Vi mener derfor, at diskussionen om et provenutab ved mistede indtægter fra energiafgifterne er forfejlet i denne sammenhæng. Forsyningssikkerhedsafgiften er netop indført for at tage højde for det ændrede afgiftsprovener som følge af den grønne omstilling, der bl.a. er baseret på en væsentlig reduktion af det samlede energiforbrug.

Nettoafregningsordningen er motoren i solcellemarkedet

Nettoafregningsordningen er motoren i den private udbygning af solcellekapaciteten. Uden nettoafregningsordningen er det rimeligt at tro, at markedet for private investeringer i decentral VE-teknologi går i stå. En så brat opbremsning af et marked vil både hos boligejere og hos virksomheder skabe usikkerhed og uvilje til at involvere sig i VE-området fremover.

Vi finder det vigtigt, at nettoafregningsordningen bevares og udbygges, så man bevarer tilliden til rammerne for VE-investeringer, så vi undgår de bratte stop/go-effekter på markedet, og så den kan rumme de arkitektonisk mere ønskværdige heltagsløsninger.

Gør det nemmere at få etageboligerne med

Nettoafregningsordningen er vanskelig at benytte i etageejendomme til dækning af mere end det fælles elforbrug. Dermed har man reelt afskåret en stor del af befolkningen fra at investere i solceller. Det er ekstra ærgerligt fordi borgerne i de store byer traditionelt er meget positivt indstillede overfor miljø- og klimabevarende tiltag.

Ved fremtidige justeringer af rammerne for privates investeringer i VE-teknologi, bør man sikre, at det store potentiale for VE-investeringer i etageejendomme får mulighed for at blive realiseret.

Husk virksomhederne

En række mindre vækstvirksomheder indenfor produktion og udvikling af VE-teknologi og systemløsninger til montage af teknologierne har hurtigt etableret sig på dette marked.

Markedet for VE-teknologi er fortsat ungt og i sin adfærd stadig noget præget af tilbageholdenhed på grund af usikkerhed om rammerne for udviklingen. Vi har derfor nok ikke realiseret det fulde potentiale, der er for opbygning af kompetencer og produktionsapparat på sol- og det øvrige VE-område.

Vi er opmærksomme på, at rammerne i dag kan have behov for justering. Vi finder det rimeligt, at energiselskaberne fremover udnytter deres mulighed for at få betaling for at stille elnettet til rådighed, så deres kunder ikke skal betale for solcelleejernes belastning af nettet. Ligeledes kan der være behov for at se på en skattemæssig ligestilling af bygningsintegrerede og påmonterede solcelleanlæg.

Men det er vigtigt, at eventuelle justeringer af rammerne for privates investeringer i solceller og andre VE-teknologier sker på en måde, så forbrugere kan have tillid til, at det økonomiske grundlag for deres investering i dag ikke er væk i morgen, og at virksomheder kan opbygge kapacitet og kompetencer uden risiko for, at væsentlige ændringer i rammebetingelserne undergraver deres investeringer.

Vi er til rådighed for en uddybning af ovenstående og indgår meget gerne i en dialog om eventuelle justeringer af rammerne for privates investeringer i solceller og anden VE-teknologi.

Med venlig hilsen



Direktør Michael H. Nielsen
Dansk Byggeri



Sekretariatsleder Christian Ege
Det Økologiske Råd



Adm. direktør Niels Jørgen Hansen
TEKNIQ



Adm. direktør Ane Buch
Håndværksrådet



Sekretariatsleder Torben Kaas
VE-Byg



Direktør Jani Lykke Methmann
DS Håndværk & Industri