



Udmøntning og implementering af udbudsmodeller

De seneste års politik inden for udbudsmodeller for vedvarende energi har sat en stopper for udbygningen af solcelleanlæg i Danmark. Det kan betyde, at omstillingen til et fossilfrit energisystem i 2050 bliver dyrere end nødvendigt, derfor skal der allerede nu sættes gang i udbygningen af solceller ved at implementere udbudsmodeller, der tager udgangspunkt i anvendelse af flere VE-teknologier som samlet sikrer en optimal fordeling af VE-produktion.

Dansk Solcelleforening mener, at:

- Udbudsmodeller der udbydes i fremtiden fortsat skal være teknologineutrale.
- Det er afgørende at have fokus på at medtage bygningsintegrerede solcelleanlæg i udbudsmodellerne.
- Der parallelt med udbud skal sikres øgede midler til forskning, udvikling og demonstrationsprojekter med henblik på at sikre, at danske virksomheder står stærkest muligt i kampen om fremtidens VE-marked.
- Reglerne for tilslutning af solcelleanlæg, der fungerer som egenforsyningsanlæg, altså reelt uden salg af el til nettet, skal forenkles væsentligt.
- Egenforsyningsanlæg der ikke modtager tilskud fra støttepuljer skal kunne opnå tilskud gennem energiselskabernes energispareordning.

Solcellepulje for 2018

Energiforligskredsen har besluttet at afsætte 105 mio. kroner til mindre solcelleprojekter på op til 1 MW. Aftalen vil være medvirkende til at fastholde kompetencer og job inden for mindre solcelleanlæg på bygninger.

Det er afgørende, at bygningsintegrerede solcelleanlæg tænkes ind i støttemodellen, fordi nyeste forskning viser, at der er et stort potentiale for bygningsintegrerede solceller, derfor skal der fastlægges rammebetingelser der fremme denne udvikling. I den seneste rapport fra forskergruppen på Aalborg Universitet om integrering af solceller på det danske energimarked konkluderede forskergruppen, at:

- Bygningsintegrerede løsninger (BIPV), som er et nichemarked, er et marked, hvor Danmark har særlige kompetencer, som bør udnyttes.

- Der er stor efterspørgsel på effektive, arkitektonisk integrerede løsninger og systemløsninger i både danske og udenlandske byer i Europa, USA og dele af Asien.
- Danmark har særlige kompetencer inden for bygningsintegrerede solcelleanlæg, som bør udnyttes og styrkes.
- For at dette potentiale styrkes og udnyttes kræver det politiske rammebetingelser, der gør nichemarkedet attraktivt at investere i.

Udover at solcellepuljen for 2018 skal understøtte bygningsintegrerede solcelleanlæg, så bør puljen også organiseres således, at solcellepuljen ikke gives til, at en række små solcelleanlæg under 1 MW sættes op i forlængelse af hinanden.

Udbudsmodel i 2019

Yderligere er det nødvendigt, at der allerede nu tages stilling til en udbudsløsning i 2019. En udbudsløsning for 2019 skal aftales hurtigst muligt med henblik på at sikre større stabilitet for branchen frem mod implementeringen af Energiforliget 2020-2030.

Forenkling af reglerne

Der bør parallelt med den nye udbudsmodel arbejdes på, at forenkle reglerne for tilslutning af solcelleanlæg, der fungerer som egenforsyningsanlæg, altså reelt uden salg af el til nettet. Der er allerede i dag god økonomi i at opsætte solcelleanlæg på bygninger med et stort energiforbrug i dagtimerne. Det er dog reelt ikke muligt at installere denne typeanlæg på grund af tilslutningsregler, som fastlægger krav om, at der skal indgås aftale om salg af overskydende el til en handelsbalanceansvarlig, samtidigt med at der ikke findes en dansk handelsbalanceansvarlig. Derfor bør Energinet pålægges at fungere som handelsbalanceansvarlig. Det bør samtidigt sikres, at egenforsyningsanlæg, der ikke modtager tilskud fra puljer, kan opnå tilskud gennem energiselskabernes energispareordning, da disse solcelleanlæg reelt fungerer som energieffektivisering.

Teknologineutrale udbud

Teknologineutrale udbud kan være medvirkende til at skabe et konkurrencedygtigt marked for VE-teknologier. Energistyrelsen vurderer, at solcelleenergi vil være konkurrencedygtig med vindenergi.

Ligesom Energikommissionen skriver i sine anbefalinger til det kommende energiforlig, mener Dansk Solcelleforening også, at:

- Teknologineutral udbudspolitik skal sammensættes på en sådan måde, at udbudsmodellen ikke kun tager udgangspunkt i udbudsprisen, men også indeholder en række kriterier, der sikrer, at udbudsmodellen ikke kun er tilgængelig for store anlæg.
- Der er behov for at målrette og klart definere støtten, så den på lige vilkår understøtter forskellige vedvarende energisystemer.

Udbudsmodel for 2020 og frem

I forbindelse med de kommende forhandlinger om Energiforliget 2020-2030 er det afgørende, at de kommende udbudsmodeller tager udgangspunkt i en række krav og kriterier, der ikke blot tilgodeser det billigste VE-system, men som også tilgodeser udviklingen af forskellige VE-systemer. Fremtidige udbudsmodeller bør tage udgangspunkt i, at:

- Der tænkes et element af udviklingsprojekter ind i udbuddene for at sikre, at en væsentlig del af fremtidens solcelleanlæg placeres på bygninger.
- Der tilgodeses udbudsmodeller, der bygger på flere kriterier der sikrer, at forskellige typer af energisystemer får støtte med henblik på, at Danmark på sigt ikke skal gå glip af de betydelige eksportmuligheder, der f.eks. er inden for bygningsintegrerede solcelleanlæg.

Hvis Danmark ikke bygger udbudsmodellerne op omkring flere kriterier vil vi gå glip af eksportmuligheder og de danske virksomheder, der beskæftiger sig med udviklingen af vedvarende energisystemer såsom bygningsintegrerede solcelleanlæg vil blive påvirket negativt, fordi de ikke vil være konkurrencedygtige i en udbudsmodel, der udelukkende baseres på udbudsprisen.

Det afgørende er, at der ikke kun er fokus på at støtte den billigste vedvarende energi, men også er fokus på at udvikle energimarkedet og nye energisystemer, samt sikre et investeringsvilligt marked.