

BILAG 1

Foretræde for EPU vedr. solceller i Danmark 18. januar 2007

Deltagere

- Anders Stouge, direktør, Energi Industrien i Dansk Industri
- Holger Blok, adm. direktør, EnergiMidt
- Flemming V. Kristensen, erhvervschef, EnergiMidt
- Peter Ahm, direktør, PA Energy

Dagsorden

- Baggrunden for vort foretræde
- Vore ønsker



Foretræde EPU vedr. Solceller i Danmark

Baggrund

- EnergiMidt har siden 1990'erne gennemført forskellige F&U- og demonstrationsprojekter og erfaret, at solceller fungerer meget fint under danske forhold og nemt kan indpasses i el-systemet. På trods af kraftige prisfald er solceller endnu for dyre til at kunne udbredes uden tilskud. I Danmark mangler der et program med tilskud til at demonstrere teknologien, hvilket allerede findes i andre EU-lande. Dette behov blev senest bekræftet på gå-hjem-mødet d. 28.09.06.
- Vi har tidligere haft foretræde for EPU og haft henvendelser til ministeren om behovet for demonstrationsmidler til solceller. Først forstod vi, at tilskud hertil kunne komme fra ekstrabevillingen på 30 mio. DKK til PSO-puljen. Senere at tilskud kunne søges i den kommende EUD-ordning. Dette har EnergiMidt forholdt sig til og efterfølgende udarbejdet projektforslag og ansøgninger.
- Fælles for vores henvendelser har været, at vore solcelleinitiativer har modtaget stor interesse og bevågenhed, men at der under de nuværende rammer ikke kan gives tilskud til sådanne projekter grundet det store antal enkeltstående anlæg som nødvendigvis må indgå i et demonstrationsprojekt på solcelleområdet.
- Solcelleteknologien er karakteriseret ved at være decentral af natur, og vil i Danmark finde anvendelse som mange små decentrale nettilsluttede anlæg, jf. vores nationale solcellestrategi. For at kunne demonstrere solcellerne effektivt og dermed danne en nødvendig platform for såvel F&U som for industriel udvikling, er der behov for en bred demonstrationsindsats omfattende en vis mængde små anlæg over en kortere årrække. Det er anlæggets samlede kapacitet som er afgørende.



Foretræde EPU vedr. Solceller i Danmark

Vores ønske

- EUD-ordningen skal også kunne støtte brede langsigtede demonstrationsprogrammer med mange små anlæg, hvor dette er nødvendigt.

Hvad kan der opnås?

- Herved vil man understøtte forskning, udvikling og produktion af bl.a. danske solcelle løsninger og sikre, at en dansk ressourcebase eksisterer, når solcellerne på sigt bliver konkurrence dygtige.

Hvad er risikoen ved ikke at gøre noget?

- Resultater af dansk F&U på området går til udlandet
- Manglende investering i danske arbejdspladser
- Udflytning af arbejdspladser og viden
- Den eksisterende solcelleresourcebase og brugerinteresse vil forsvinde

Hvad sker der i udlandet?

- Næsten alle andre EU-lande har støtte til demonstration og/eller udbredelse af solceller og her viser erfaringen, at der ved igangsætning af længerevarende programmer skabes grobund for udnyttelse af F&U-resultater og for nye virksomheder og markeder.



Foretræde EPU vedr. Solceller i Danmark

Eksisterende danske støtteordninger, inkl. EUD, kan ikke støttes pga. fortolkning af ordet demonstration.

Vi mener derfor, at der er behov for et politisk fingeraftryk på EUD, så der fremover principielt også kan ydes støtte til effektiv demonstration af solcelleteknologi.

