



## UDVIKLING & DEMONSTRATION

### Bygningsintegrerede solceller

Temamøde  
**Tirsdag den 28. april 2015**  
**kl. 13-16 i auditoriet**  
Rambøll, Hannemanns Allé 53  
København S

Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationssprogram (EUDP) udbyder netop nu 5,6 mio. kr. til en særlig indsats for udvikling og demonstration inden for bygningsintegrerede solceller.

Temamødet præsenterer resultater og prototyper fra en række danske projekter, der tidligere har opnået støtte fra BIPV-puljen. Hør om udviklings- og demonstrationsprojekter, byggekomponenter, heltagsløsninger, og hvordan fremtidige produkter indarbejder både solceller og æstetik.

Med baggrund i disse eksempler afsluttes temamødet med en debat blandt deltagerne. Her indkredses, hvilke typer BIPV-projekter der ikke er dækket af de hidtidige tiltag, og hvilke udviklingsprojekter der med fordel bør prioriteres i denne nye runde.

#### Deltagelse

Alle er velkommen. Hurtig tilmelding anbefales, hvis man gerne vil sikre sig en plads.

Det er gratis at deltage, men tilmelding påkrævet. Ved udeblivelse, eller afbud efter deadline, opkræves gebyr på 500 kr.

**Deadline for tilmelding & afbud: 27. april kl. 8**

Tilmelding sker på hjemmesiden:

[www.solarcitycopenhagen.dk/Tilmelding-.947.aspx](http://www.solarcitycopenhagen.dk/Tilmelding-.947.aspx)



Afholdes i samarbejde med Energistyrelsens Energiteknologiske udviklings- og demonstrationsprogram (EUDP)

**13:00**

**Introduktion til BIPV-puljen**

*Jens Windeleff, Energistyrelsen*

**13:10**

**Prisbillige bygningsintegrerede solcelle-løsninger til eksisterende etageejendomme**

*Arkitekt Rune Kir, KIRT-THOMSEN*

**13:30**

**Solcellemoduler med indbyggede lysdioder.**

Demonstration på metrohegn og gavl.

*Arkitekt Karin Kappel, Solar City DK*  
*Civilingeniør Maja Grud Minzari, Cowi*

**13:50**

**Bygningsintegrerede solceller i erhvervsbyggeri**

Monteringsystem i beton forberedt til solceller

*Cand. oecon Jan Christensen, Euroway*

**14:00**

**Æstetisk og kosteffektivt solcelleintegreret altanrækværk**

*Peter Rødder, SolarLAB*

**14:10**

**PVT moduler med isolering til etageejendomme. Plug-and-play PVtag med letvægtsmoduler.**

*Direktør Yakov Safir, Racell Sapphire*

**14:20 - 14:50 Kaffepause**

**14:50**

**Heltagsløsning til solcelle-bygningsintegration**

*Civ. ing. Henrik Sørensen, henrik-innovation*

**15:05**

**Prisbilligt solcelletag som komplet klimaskærm**

*Arkitekt Klaus Boyer, Solarvent*

**15:15**

**Prisbilligt montagesystem til vinklede solcellelementer i facader og gavle**

*Direktør Peder Vejsig, Cenergia*

**15:25**

**Debat: hvilke typer BIPV-projekter er ikke dækket af de hidtidige tiltag, og hvilke udviklingsprojekter bør prioriteres i den nye runde.**

*Jens Windeleff, Energistyrelsen*

**15:50** Temamødet afsluttes

**16:17:30 Generalforsamling Solar City DK**

17:30-18 Rundvisning i Rambølls domicil  
v/ Niels Radish, Rambøll

#### MEDLEMMER/ SOLAR CITY DK

Akademisk Arkitektforening  
Alectia  
Amager Erhvervsråd  
ATOPIA  
B. Schläger light+architecture  
BlueTop Solarglas  
Bølgeforeningen 3B  
By & Havn  
CBD Københavns Kommune  
Cenergia Energy Consultants  
Dansk Solenergi  
DanSolar  
Egedal Kommune  
Ekolab  
Energiforum Danmark  
Energimidt  
Energistyrelsen  
Energitjenesten København  
Entasis arkitekter  
Esbensen Rådg. Ingeniører  
Furesø Kommune  
Fronius Danmark  
Gaia Solar  
Galaxy Energy  
Gentofte Kommune  
German Solar  
Glarimesterlauget i Danmark  
Henning Larsen Architects  
Hvidovre Kommune  
In\_situ arkitekter  
Kolding Kommune  
Krydsrum Arkitekter  
Kuben Management  
Københavns Ejendomme  
Københavns Miljø- og Energikontor  
Københavns Solcellelaug  
Lyngby-Taarbæk Kommune  
Malmø Stad  
Mikkelsen Arkitekter  
Område- og Byfornyelse Kbh. Kom  
Outsider  
PAEnergy  
Phønix Tag Energi  
PlanEnergi  
Racell / Sapphire Group  
Rambøll  
Roskilde Kommune  
SiCon  
Skive Kommune  
Solar Region Skåne  
Solarplan  
Teknologisk Institut  
Valby Lokaludvalg  
Vedvarende Energi  
Wissenberg Rådg. Ingeniører  
Øllgaard Råd. Ingeniører  
+ enkeltmedlemmer