



## TEMAMØDE ONSDAG DEN 15. DECEMBER 2010 KL. 13 -16

**STED:** Arkitekternes Hus, Strandgade 27 A, 1401 København K

**TILMELDING** senest torsdag den 10. december på hjemmesiden: [www.solarcitycopenhagen.dk](http://www.solarcitycopenhagen.dk)

Det koster 350 kr. at deltage i arrangementet for medlemmer af Solar City Copenhagen. For øvrige deltagere 450 kr. Temamødet afholdes i samarbejde med ForskVe projektet "PV-Cities 2012" og Energinet.dk projektet "Standard House Manufacturing BIPV".

**RECEPTION KL. 16-18** (samme sted) Alle er velkommen

Velkommen: formand Solar City Copenhagen Torben Esbensen

Københavns Teknik- og miljøborgmester Bo Asmus Kjeldgaard

Formand for Akademisk Arkitektforening Natalie Mossin



# SOLAR CITY COPENHAGEN

Solar City Copenhagen Arkitekternes Hus Strandgade 27 A 1401 København K telefon +45 28 59 59 40 mail: [kk@solarcity.dk](mailto:kk@solarcity.dk)

## SOLAR CITY COPENHAGEN

### MEDLEMMER

Akademisk Arkitektforening

Amager Erhvervsråd

ArchTECO2

AT Architects

B. Schläger - light+architecture

Boligforeningen 3B

Cenergia Energy Consultants

Dansk Solenergi

Dissing+Weitling arkitekter

Dong Energy

Energistyrelsen

Entasis arkitekter

Esbensen Rådgivende Ingeniører

Foreningen Energi & Miljø

Gaia Solar

Gentofte Kommune

Grontmij Carl Bro

Henning Larsen Architects

Huber+Suhrner

Kolding Kommune

Kuben Management

Københavns Miljø- og Energikontor

Kbh Kommune Center for Bydesign

Kbh Kommune Center for Miljø

Københavns Ejendomme

Københavns Solcellelaug

Lyngby-Taarbæk Kommune

Malmø Stad

Miljøpunkt Amager

Miljøpunkt Nørrebro

Miljøpunkt Valby

Miljøpunkt Østerbro

Photonic Energy Invest

PhotoSolar

PlanEnergi

Prøvehallen Valby

Rambøll

Roofing

Roskilde Kommune

Rubow Arkitekter

Schücho International

Sol og Vind

Solar City Malmø

Solarvent

Teknologisk Institut

Udviklingselskabet By og Havn

Valby Lokaludvalg

Wissenberg

Øllgaard Rådgivende Ingeniører

+ en række enkeltpersoner

### 13:00 Velkommen

*Torben Esbensen, formand Solar City Copenhagen*

### 13:05

#### Solceller som integreret energidesign

Den energiproducerende facade på EnergiMidts nye domicil har tyndfilmsolceller på bevægelige glasskoder og monokrystallinske solceller på de faste facadedele.

*Fl. Østergård og Per Laustsen, Årstiderne Arkitekter*

### 13:25

#### Retningslinier for solenergi i Københavns Kommune

Kommunen har netop udarbejdet nye retningslinier for placering af solceller på eksisterende byggeri.

*Jens Bierring, Center for Bydesign, Københavns Kommune*

### 13:40

#### PV-Cities 2012: introduktion til projektet

I projektet indgår et demonstrationsprogram med 20-30% støtte til solcelleprojekter fordelt på en række byer. Brugerøkonomi i solceller, sammenlignet med andre typer VE-energikilder, herunder havvindmøller.

*Peder Vejsig, Cenergia Energy Consultants*

### 13:55

#### PV-Cities 2012: skitseprojektering i Solar City Copenhagen

Kort om tilskudsordningen og ansøgningsmuligheder.

*Karin Kappel, Solar City Copenhagen*

### 14:10 - 14:30 Kaffepause & networking

### 14:30

#### Standard House Manufacturing BIPV

Projektet har til formål at opføre en række parcelhuse med solcelleintegrerede facade- og tagløsninger.

Æstetik og økonomi er særlige fokuspunkter i projektet, der netop er gennemført.

*Anders Thomsen, Teknologisk Institut*

### 14:40

#### Projektets resultater

Hovedresultaterne fra ovennævnte projekt gennemgås, herunder hvordan solcellerne er integreret i 4 demohuse.

*Signe Antvorskov Krag, Gaia Solar*

### 15:00

#### Webbaseret beregningsværktøj for slutbrugere

Her kan beregnes hvad det koster at anskaffe solceller i forhold til driftsudgifter.

*Claus Conradsen, Spar Nord*

### 15:15

#### Bornholm og Skive Kommune

De to kommuner har begge store igangværende solcelleprojekter. Projekternes mål og status, og kommunernes rolle. Solcelleøkonomi.

*Carl Stefansen, EnergiMidt*

### 15:45 Afslutning på temamødet

### 16:00 Reception i Solar City Copenhagen