



### **SOLENERGI OG BYPLANLÆGNING (GRATIS)**

Vi informerer og debatterer gennem et arrangement for byplanlæggere, arkitekter, lysdesignere, developere, kommuner, mv.

Det afholdes på Copenhagen International School, hvor vi hører om skolens farveskiftende solcellefacade og døgnrytmebelysning. Ligeledes om solcellebelysning i byrum.

Selve seminaret har to hovedoverskrifter:

#### **BÆREDYGTIG BYUDVIKLING**

Under denne overskrift skal vi se eksempler på, hvordan både solenergi og gode dagslysforhold kan udnyttes og optimeres i udvikling af nye bæredygtige byområder.

Hør om byudviklingsprojekterne Nærheden og Ørestad Fælledkvarter. Ligeledes om FredericiaC og Sønderborg Havn, der er danske case studies i Task 51.

#### **SOLENERGI I DET ÅBNE LAND**

Anden del af seminaret diskuterer vi, hvordan fremtidens store solenergianlæg kan indpasses i det åbne landskab på en æstetisk forsvarlig vis.

Oplæg fra landskabsarkitekt/formand Akademirådets Landskabsudvalg, der netop har udgivet publikationen <http://www.akademiraadet.dk/assets/files/Landskabsudvalg/Energilandskaber.pdf>

Herudover hører vi om Task 51 case studies (Brædstrup solvarme) og internationale eksempler

#### **EKSKURSION**

Senere på dagen opdateres vi på byudviklingen i Nordhavn, når By & Havn guider os rundt i området og holder oplæg i den nye opdaterede udstilling i The Silo.

#### **DET ER GRATIS AT DELTAGE.**

**TILMELDING** senest 19. juni på <http://www.solarcitydenmark.dk/Arrangementer/Tilmelding>

**NO-SHOWGEBYR:** afbud efter 19. juni eller udeblivelse på dagen faktureres 500 kr.

#### **ARRANGØR**

Arrangementet indgår i det internationale projekt 'IEA SHC Task 51: Solar Energy in Urban Planning'.

Afholdes i samarbejde med Innovationsnetværket Dansk Lys.

#### **IEA SHC Task 51 - Solar Energy in Urban Planning:**

Projektets formål er integreringen af solenergi i planlægningen, gennem udvikling af strategier, metoder, værktøjer. Ligeledes indsamling af gode eksempler (case studies).

De danske deltagere i projektet er: Solar City Denmark (projektledelse), Dansk Management & Esbensen, PlanEnergi, Mikkelsen Arkitekter, Akademisk Arkitektforening, KADK.

Projektet støttes af Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP).