



Illustration af Sønderhaven: Ginnerup Arkitekter

Solenergi i bykvarterer

**Seminar onsdag 29.11
kl. 13-16
på Kosmopol
Fiolstræde 44, 1171 København**

Det internationale projekt 'Solar Neighborhood Planning' nærmer sig sin afslutning efter fire år, og vi holder seminar hvor sub-taksledere fra Norge og Sverige deler resultater og præsenterer cases fra projektet. Danske arkitektfirmaer og virksomheder vil gennemgå eksempler på bykvarterer, hvor solenergi er del af planlægningen.

Tilmelding senest 27. november på:
<https://billetto.dk/e/solenergi-i-bykvarterer-billetter-899592>

490 kr / 390 kr for SCD medlemmer
(betaling via EAN kontakt: kk@solarcity)

Arrangør Solar City Denmark i samarbejde med DEM og støttet af Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) og Grundejernes Investeringsfond.

EUDP 

GI GRUNDEJERNES
INVESTERINGSFOND

SHC
SOLAR HEATING & COOLING PROGRAMME
INTERNATIONAL ENERGY AGENCY

DANISH ENERGY MANAGEMENT
DEM
FOR SUSTAINABLE IMPACT

**SOLAR CITY
DENMARK**

program

internationale resultater

Solar Neighborhood Planning Task 63

En kort gennemgang af projektet og dets resultater. Solenergi-strategier, økonomiske incitamenter, forretningsmodeller, interessentinddragelse
Maria Wall, Associate Professor, Lunds Universitet

Solar Planning Tools: planlægningsværktøj

Eksempler på værktøjets anvendelse og indflydelse på designprocessen, inklusive detaljerede eksempler fra Malmø Hyllie og Lund Brunnsø. *Jouri Kanters, Associate Professor, Lunds Universitet*

Collection of case studies from 10 countries

Deltagerlandene har indsamlet og dokumenteret eksempler på bykvarterer med solenergi, der vil blive tilgængelige på online database. *Gabriele Lobaccaro, Associate Professor, NTNU*

14:30-15 Kaffepause

danske eksempler

Udviklingsplaner: Aarhus og Aarslev

Det tidligere amtssygehus i Aarhus omdannes til et bæredygtigt bykvarter med fokus på solenergi og dagslys. I Aarslev udvikles ny bæredygtig bydel med genanvendte materialer og lokal energiproduktion. *Arkitekt / Olaf Bruun Jørgensen, projektchef, DEM*

Boligområdet Sønderhaven

Solcelletage, batteri og varmepumper sikrer høj selvforsyningsgrad i de 77 lejligheder. Hver bolig har eget område på solcelletaget. *Lars Brøndum Petersen, CEO, Ennogie*

Fjordudsigten i naturbydelen Ringkøbing K

Bebyggelsen har 80 almene energieffektive boliger med solceller på tagene, der dækker boligernes energibehov. Overskudsstrøm lagres ved lowbatteri. *Mark Krebs, arkitekt MAA, Partner, Bjerg Arkitektur*

Kl. 16 Afslutning