

INVITATION TIL KONFERENCE

SOLCELLER - EN DEL AF FREMTIDENS ENERGISYSTEM

TILMELDING:
[WWW.GATE21.DK/
FREMTIDENS-
SOLCELLER](http://WWW.GATE21.DK/FREMTIDENS-SOLCELLER)

PROGRAM

- Del 1:**
Danske potentialer for vækst og eksport til et voksende internationalt BIPV-marked
- Solceller i arkitekturen**
Peter Andreas Sattrup, Chefkonsulent hos Danske Ark
- Solceller og den almene sektor**
Frans Clemmesen, Cheføkonom hos BL
- Markeds- og eksportpotentialer for danske BIPV-løsninger**
Asbjørn Boye Knudsen, Partner hos DAMVAD Analytics
- Copenhagen International School's nye campus: Et af verdens største integrerede solcelleanlæg**
Anders Smith, Bestyrelsesmedlem i Ejendomsfonden Copenhagen International School
- Eksisterende løsninger - og hvordan teknologileverandører vil løfte markedspotentialet**
Michael Ariel Nielsen, CEO hos Innogie og Bjarne Rasmussen, Marketingschef hos Solarpolaris
- Del 2:**
Solceller på bygninger - nye bud på potentialer og roller i fremtidens danske energisystem
- Nye anbefalinger til solceller i et fremtidigt dansk smart energisystem**
Brian Vad Mathiesen, Professor i energiplanlægning ved Aalborg Universitet
- Tagbaseret solcelleanlæg på Hørsholm Idrætspark: Fra ambition til virkelighed**
Morten Slotved, Borgmester i Hørsholm Kommune
- Del 3:**
Paneldebat
Paneldebat om solcellepotentialer i danske byer samt danske virksomheders muligheder for at udvikle og implementere nye løsninger til fremme af vækst og eksport.
- HVOR & HVORNÅR?**
Tirsdag den 26. september 2017
Kl. 10.00-17.00
Biografteatret på Nationalmuseet
Ny Vestergade 10, 1220 København K
Tilmeld dig gratis inden 15. september



INVITATION TIL KONFERENCE

– EN DEL AF FREMTIDENS ENERGISYSTEM

FORMÅL & UDBYTT

Hvilken rolle skal solceller og energiproducerende bygninger spille i fremtidens energisystem i Danmark?

Og hvordan kan de danske virksomheder få del i det internationale boom på solcelleområdet?

Solcelleteknologien er i rivende udvikling og er både blevet markant billigere og mere effektiv. Det har betydning for Danmarks fremtidige energisystem, og gør samtidig solceller til et boomende marked på verdensplan. Der er stor efterspørgsel på effektive, arkitektonisk integrerede løsninger og systemløsninger i både danske og udenlandske byer i Europa, USA og dele af Asien. Danske virksomheder har gode forudsætninger for at få del i dette hurtigt voksende marked.

Hvis potentialerne skal indfries, kræver det et fornyet politisk fokus på, hvordan solceller kan indgå i fremtidens energisystem i Danmark, samt bidrage til grøn vækst i kommunerne og den danske eksport af grøn teknologi. Konferencen vil derfor skabe en fornyet debat om, hvilke målsætninger og rammebetingelser, der skal til for at understøtte denne udvikling.

Konferencen præsenterer den nyeste erfaring fra danske solcelleprojekter, en ny analyse fra DAMVAD Analytics og en ny rapport fra Aalborg Universitet.

Som deltager får du:

Kendskab til best practice

– Hør om danske cases fra leverandører, arkitekter, kommuner og bygningsejere og få deres perspektiv på BIPV-løsninger.

Viden om eksportpotentialer

– Hør om udviklingen og danske virksomheders position på det internationale BIPV-marked.

Indsigt i din kommunes potentiale

– Få indsigt i de tekniske, økonomiske og geografiske potentialer for solenergi i danske kommuner og i fremtidens energisystem.

Mulighed for at stille spørgsmål til politikere

– Oplev en paneldebat med lokal- og folketingspolitikere om solcellepotentialet i danske byer og for danske virksomheder.

