

# Praktiske oplysninger

## Priser og deltagelse

Man kan tilmelde sig begge konferencedage eller en enkelt dag. Deltagelse er gratis, men ved udeblivelse uden afbud opkræves gebyr på 500 kr. Der er plads til 100 deltagere den 25. august og 50 deltagere den 26. august.

Deltagelse i middag den 25. august 2011 kl. 18 kræver særskilt tilmelding og koster 350 DKK, som opkræves efter arrangementet.

Overnatning i Helsingør fra 25. – 26. august 2011 til 750 kr. pr. næse kan arrangeres, men kræver særskilt tilmelding.

## Mødested og tider

25. august 2011 kl. 9-16, Kulturværftet, Allegade 2, 3000 Helsingør.

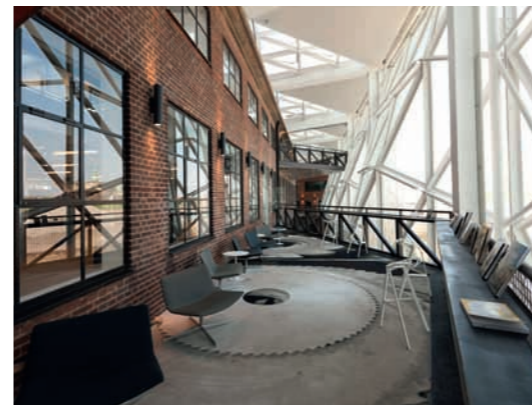
26. august 2011 kl. 9-15 – start og slut ved færgeterminalen.

## Tilmelding

Sidste frist for tilmelding er 18. august 2011.

Tilmelding til hele arrangementet, en enkelt dag eller middag og overnatning sker via Energiforum Danmark på hjemmesiden:  
[www.energiforumdanmark.dk/arrangementer-om-energi/kalender/tilmelding-til-eco-city/](http://www.energiforumdanmark.dk/arrangementer-om-energi/kalender/tilmelding-til-eco-city/)

Spørgsmål vedr. arrangementet kan rettes til Energiforum Danmark v. Dorte Nørregaard Larsen på tlf. 3834 3040 eller mail: [info@energiforumdanmark.dk](mailto:info@energiforumdanmark.dk)



# ECO-City

## – Konkrete klimaløsninger til byområder

Spændende 2-dages konference om klimaløsninger i  
Helsingør og Helsingborg  
25/8 på Kulturværftet i Helsingør  
26/8 guidet rundtur i Helsingborgområdet



HELSINGØR



Supported by the EC Concerto initiative



**Flere og flere byer og kommuner tager udfordringerne med klima og bæredygtighed op og skaber bygninger og byområder med spændende løsninger til glæde for beboere, brugere, klima og økonomi. I Helsingør og Helsingborg har man gennem fem års samarbejde bl.a. fået gennemført:**

- Energirigtige renoveringer
- Lavenergibyggeri
- Solceller og andre klimaløsninger på skole
- Kulturværft med spændende klimaløsninger
- Biogas på busser og biomasse i fjernvarmen

Konferencen "ECO-City – konkrete klimaløsninger i byområder" samler erfaringer fra et femårigt EU-projekt ECO-City, som er gennemført i et samarbejde mellem Helsingør, Helsingborg, Tudela og Trondheim.

Hør om, hvordan et EU-samarbejde førte til 41 millioner kroner i støtte til 15 konkrete projekter, og hør om de mange spændende løsninger, som er afprøvet og gennemført.

Konferencens første dag foregår på Helsingør nye Kulturværft og byder på indlæg, networking og debat, mens konferencens anden dag er en guidet tur blandt en række spændende sites i Helsingborgområdet; se bl.a. passivhuse med solvarme, etagebyggeri med intelligent forbrugsregistrering og biogasanlæg mv., som indgår i ECO-City-projektet, [www.ecocity-project.eu](http://www.ecocity-project.eu)

Du kan både tilmelde dig til begge dage eller en enkelt dag separat.

Målgruppe for konferencen: Konferencen er for beslutningstagere, teknikere og planlæggere i kommunerne, samt andre med interesse for energi, bæredygtighed og byudvikling

## Program 25/8

### ECO-City – Konkrete løsninger til byområder

#### Kl. 09.00 Velkomst

Introduktion til det dansk svenske samarbejde mellem Helsingør/Helsingborg.  
Ved Johannes Hecht-Nielsen, borgmester Helsingør og Anna Jähnke, Ordførende i miljönämnden og kommunal råd i Helsingborg Stad.

**Kl. 09.20 Fra EU-ansøgning til støtte til bl.a. solceller, energirenovering og biomassekedel**  
CONCERTO-programmet og erfaringer fra fem år med ECO-City i Helsingør og Helsingborg.  
Ved Reto M. Hummelshøj, COWI.

#### Kl. 09.45 Klimapolitik og klimaplaner på tværs af sundet

Helsingør og Helsingborg kommuner fortæller om klimaplaner, klimapolitik, støttemidler og resultater.  
Ved Karen Marie Pagh Nielsen, Helsingør Kommune og Anneli Gille, Helsingborg Stad.

**Kl. 10.30 Kort introduktion til netværket Klimasundet**  
Ved Karen Marie Pagh Nielsen, Helsingør Kommune.

#### Kl. 10.40 Pause

## Program 26/8

### ECO-City Solutions – guidet rundtur

#### Kl. 09.10 Afgang fra færgeterminal i bus

**Kl. 09.20 Helsingborgs Energiverkstaden**  
Udstilling og formidling om energi drevet af Öresundskraft og Helsingborg Stad.  
Ved Peter Book, Helsingborg Stad.

#### Kl. 10.20 Byggeriet Portalen

Nyt almennyttigt byggeri med høje krav til intelligent energiregistrering og kommunikation med beboerne.  
Ved John Nielsen, teknisk chef Helsingborgshem.

#### Kl. 11.10 Parkkvarteret

Renovering af muret etagebyggeri til lavenergistandard - introduktion i bussen og kort ophold.  
Ved John Nielsen, teknisk chef Helsingborgshem.

For svenske deltagere: Kl. 08.15  
Afgang fra Helsingborg til Helsingør med færge (man betaler selv transport).

#### Kl. 11.00 Energirenovering og nyt almennyttigt byggeri i Helsingborg

Banebrydende løsninger og økonomi.  
Ved John Nielsen, teknisk chef Helsingborgshem.

#### Kl. 11.40 Energibesparelser på kommunale bygninger i Helsingør,

Kulturværftet, skole, forvaltningsbygning og solceller.  
Ved Reto M Hummelshøj, COWI.

#### Kl. 12.10 Rundvisning på Kulturværftet

Introduktion til kulturværftet, hvor forskellige energiløsninger vises frem.  
Ved Ole Christiansen Helsingør Kommune.

#### Frokost på Kulturværftet Kl. 12.45-13.30

### Værktøjskassen til fremtidens ECO-Cities

#### Kl. 13.30 EU-finansiering af kommunale ECO-solutions

- Hvad er mulighederne?  
Ved Ture Hammar, Energistyrelsen.
- Hvad er kommunens erfaringer med EU-finansierede projekter?  
Ved Ole Christiansen, Helsingør Kommune.

#### Kl. 14.00 Fremtidens køleløsninger

For danske deltagere: Kl. 08.40 – Afgang fra Helsingør til Helsingborg med færge (man betaler selv for overfarten).

#### Kl. 11.45 BjörkaÖdåkra - passivhuse med solvarme og fjernvarme

Nye almennyttige rækkehuse bygget som passivhuse med kombineret sol- og fjernvarme.  
Ved John Nielsen, teknisk chef Helsingborgshem.

#### Kl. 12.30 Frokost v. Nordvästra Skånes Renhållnings AB

#### Kl. 13.00 Fra affald til genbrug, biogas til busser og affaldsforbrænding

Indlæg om miljøprojekter på NSR/Filborna, herunder genbrug, informationsaktiviteter og planlægning af vindmølle, affaldsforbrænding og biogasanlæg.  
Ved Håkan Rosqvist, Direktør Rosqvist Resurs.

#### – de tekniske og økonomisk muligheder

- Grundvandskøling, case Kulturværftet og Skuespilhuset.  
Ved Svend Erik Mikkelsen, COWI.
- Fjernkøling – en oplagt løsning for erhvervsbygninger med kølebehov i fjernvarmeområder.  
Ved Henrik Bøgeskov, Københavns Energi.

#### Kl. 15.00 Pause

#### Kl. 15.15 Fremtidens fjernvarme

Fjernvarme på biomasse – muligheder og perspektiver.  
Ved Steffen Agger, Forsyning Helsingør.

#### Kl. 15.45 Kortlæg energisynderne

- Energiforbruget kommer til at fremgå af BBR-data, se hvad det giver af muligheder for kortlægning, overblik og visualisering – find ud af, hvem det bedst kan betale sig at kontakte.  
Ved Lars Misser, Erhvervs- og Byggestyrelsen.

#### Kl. 16.15 Afrunding og farvel og tak

#### Kl. 18.00 Middag (kræver særlig tilmelding og betaling)