

## Praktiske løsninger og konsekvenserne af klimasikring/planlægning

Written by Jesper Friis

Monday, 13 August 2012 00:00 - Last Updated Friday, 20 September 2013 10:00

---

På mødet vil du kunne blive klogere på, hvad der er tankerne bag Københavns Kommunes samlede klimastrategi. Du vil endvidere få mulighed for at høre nærmere om flere eksempler på praktiske løsninger til klimasikring samt få et indblik i, hvilke konsekvenser der kan være i forhold til klimasikring/planlægning.

2. oktober 2013 - gå hjem møde  
Københavns Kommune, Njalsgården  
Njalsgade 12, 2300 København S  
Mødecenteret

Tilmelding OBS!!!

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning, men da vi kun har plads til 70 personer i lokalerne, skal du tilmelde dig mødet ved at sende en mail til mailadressen [atvlv@env.dtu.dk](mailto:atvlv@env.dtu.dk) efter princippet først til mølle. Du vil få svar, hvis der ikke længere er plads, så du modtager ingen mail, hvis du er tilmeldt mødet.

**Tilmelding skal ske senest den 26. september 2013 på [atvlv@env.dtu.dk](mailto:atvlv@env.dtu.dk)**

**Mødenr.**

**15**

Gå-hjem-møde

**Tidspunkt**

Onsdag den 2. oktober 2013, kl. 16.30 – 19.00

**Sted**

Københavns Kommune, Njalsgården  
Njalsgade 12, 2300 København S  
Mødecenteret

Faglig tilrettelæggelse  
Østgruppen under ATV Jord og Grundvand

### Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand, atlv@env.dtu.dk

### Emne

På mødet vil du kunne blive klogere på, hvad der er tankerne bag Københavns Kommunes samlede klimastrategi. Du vil endvidere få mulighed for at høre nærmere om flere eksempler på praktiske løsninger til klimasikring samt få et indblik i, hvilke konsekvenser der kan være i forhold til klimasikring/planlægning. For at give mulighed for vidensdeling har vi valgt at lægge god tid ind efter oplæggene, så der bliver mulighed for at stille spørgsmål og debattere de forskellige problemstillinger.

Efter det fælles indlæg vil mødet blive delt op i to parallelle spor. Det vil være muligt at skifte spor mellem de to indlæg, men det vil ikke være muligt at høre alle indlæg.

**I en pause mellem de mange indlæg bydes der på en forfriskning.**

### **København Kommunes klimastrategi**

v/Jan Rasmussen, Projektchef, Københavns Kommune

Overordnet præsentation af Københavns Kommunes samlede klimastrategi herunder aktuelle skybrudsplaner.

### **Spor 1: Praktiske løsninger til klimasikring**

#### **Kortlægning af vandløbsoversvømmelser til brug for klimatilpasningsplaner**

v/Bryan Ingholt Borum, seniorkonsulent, ALECTIA A/S

Kommunerne skal frem mod udgangen af 2013, udarbejde klimatilpasningsplaner der indeholder en kortlægning af risikoen for oversvømmelser.

Metode til kortlægning af vandløbsoversvømmelser, benyttet i forbindelse med udarbejdelse af klimatilpasningsplan for Åbenrå Kommune.

#### **Musicon i Roskilde – Klimatilpasning fra vision til virkelighed**

v/Christian Lerche, koordinerende projektleder, Roskilde Forsyning

Musicon er Roskildes nye kreative byområde med 650 boliger og 2000 arbejdspladser. Byggemodning er foretaget under mottoet "Liv før byen" med regnvandshåndtering som et livgivende og kreativt element, der synliggør klimaforhold og naturens elementer i byen. Projektet er udført som et samarbejde mellem Roskilde Forsyning, Roskilde Kommune og brugere, idet Roskilde Forsyning har understøttet den kreative vision og udvikling?

### **Spor 2: Konsekvenser af klimasikring/-planlægning**

**Konsekvensvurderinger ifht. klimatilpasning med fokus på beregningsmetoder, modeller,**

### **usikkerhed og anvendelse**

*v/ Morten Just Kjølby, civilingeniør, DHI*

Hvilke modeller er til rådighed, og hvad er usikkerhederne i de forskellige modeller. Hvilken betydning har disse usikkerheder i forhold til de samlede konsekvensvurderinger med hensyn til håndtering af aktioner i forhold til klimatilpasningen.

### **Regnvand – risiko eller ressource**

*v/ Søren Gabriel, civilingeniør, Orbicon A/S*

Vi ved, at regn fra tage og veje indeholder hundreder af forskellige miljøfremmede stoffer. Men er det et problem, og hvordan sikre vi, at udledning og nedsivning ikke giver uacceptable effekter i miljøet?

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Mads Møller, Orbicon A/S, msgm@orbicon.dk, Kim Dan Jørgensen ALECTIA A/S, kdjo@alectia.com, Stine Bisgaard, HOFOR, sbis@hofor.dk, Oluf Zeilund Jessen, DHI, ozj@dhigroup.com eller Lotte Tombak, Region Sjælland lot@regionsjaelland.dk

Tilmelding OBS!!!

Mødet er et "gå-hjem-møde", og deltagelse er uden beregning, men da vi kun har plads til 70 personer i lokalerne, skal du tilmelde dig mødet ved at sende en mail til mailadressen **atvlv@env.dtu.dk** efter princippet først til mølle. Du vil få svar, hvis der ikke længere er plads, så du modtager ingen mail, hvis du er tilmeldt mødet.

**Tilmelding skal ske senest den 26. september 2013 på atvlv@env.dtu.dk**

Vi opfordrer dog til at tjekke vores hjemmeside [www.atv-jord-grundvand.dk](http://www.atv-jord-grundvand.dk) inden mødets afholdelse for evt. ændringer.