

Kursus:

# Klimatilpasning og innovation af steder 2017



27. - 28. september  
Roskilde

30. - 31. oktober  
Viborg

28. - 29. november  
Skanderborg

Hvordan udvikler og gennemfører vi innovative klimatilpasningsprojekter, som både skaber merværdi for borgerne og sikrer de bedste løsninger i sammenhæng med udviklingen i lokalområdet?

Efter de senere års voldsomme regn- og skybrudshændelser er flere kommuner i gang med at gennemføre konkrete klimatilpasningsprojekter og lave nye tekniske løsninger. Samtidig er der også blevet gjort mange erfaringer med hvordan de kommende års klimaudfordring og de nødvendige tekniske løsninger kan bruges konstruktivt til at skabe merværdi og tænke nyt i byen. Muligheden for at bruge klimatilpasningsprojekter til at skabe mere byliv eller natur i byen er efterhånden en central ambition i mange kommuner.

På dette kursus får I muligheden for at forfølge disse ambitioner og arbejde med udvikling og realisering af innovative ideer og projekter. I et tværfagligt team vil I udfolde visionen om innovativ klimatilpasning med fokus på et konkret sted i jeres by. Hver kursusgang vil bestå af en kombination af studie, inspirationsoplæg, øvelser og work-

shops, tid til at arbejde med egne projekter og sparring med de andre medvirkende.

## Den nyeste viden og inspiration

Med udgangspunkt i erfaringerne fra de senere års bedste løsninger får I inspiration til at arbejde innovativt med jeres klimatilpasningsprojekter og redskaber til at drive innovationsprocesser i samspil med alle relevante interessenter både i og udenfor jeres organisationer. Vi besøger steder, hvor der har været gennemført succesfulde klimatilpasningsprojekter med merværdi og lærer af deres erfaringer.

## Fokus på stedet

Vi sætter fokus på det konkrete sted, der skal udvikles, og samspillet med både lokalområdet og det vandområde, som projektet ligger i, og vi tager udgangspunkt i de mennesker og det netværk, der omgiver projektet. Kursusforløbet er baseret på, at I medbringer

og udvikler jeres eget, konkrete klimatilpasningsprojekt i løbet af kurset – og at I er indstillet på at arbejde med projektet mellem kursusgangene. Deltagerne skal forvente ca. 1 dags arbejde mellem hver kursusgang og før første kursusgang. Det betyder, at I bruger jeres tid effektivt og at jeres læring bliver forankret i praksis.

## Tværfagligt samarbejde

Det tværfaglige samarbejde er essentielt for at løfte både de tekniske og innovative elementer i projekterne. Derfor er det en forudsætning for deltagelse, at hver kommune tilmelder et team bestående af mindst tre medarbejdere fra de relevante afdelinger og forsyningen, f.eks.:

- Planafdeling
- Miljøafdeling
- Kulturforvaltningen
- Vej- og park
- Forsyningen

Kurset henvender sig til alle, der ønsker at arbejde innovativt med klimaløsninger, vandhåndtering og planlægning i forsynings-selskaber og kommuner.

Vend →

# Klimatilpasning og innovation af steder

## 27. - 28. september i Roskilde

### Succesfuld klimatilpasning – skab visionen

Besøg: Rabalderparken og Trekroner.

Vi starter første kursusgang med at gennemgå eksempler på succesfulde klimatilpasningsprojekter i forskellig skala med fokus på den vision, de bygger på og hvordan de er blevet planlagt og realiseret. Hvor kom pengene fra? Hvordan med juraen? Hvordan blev der skabt netværk om projekterne?

Vi besøger konkrete projekter, møder projektlederne og hører om deres udfordringer og veje til at sikre succes for projektet med både finansiering og gennemførelse.

Med dét udgangspunkt dykker vi ned i kursUSDeltagernes konkrete projekter og arbejder med dét sted, hvor projektet skal gennemføres og de visioner, der skal gøre projektet til en succes – både som klimatilpasningsprojekt og som byrum.

## 30. - 31. oktober i Viborg

### Netværk, udvikling og afprøvning

Besøg: Sønæs.

Denne gang arbejder vi med, hvordan man kan drive de innovative processer. Hvordan holder man gryden i kog, eksperimenterer sammen med byen og sikrer fremdrift. Hvordan kan man arbejde strategisk med at udvikle projektet sammen med byen? Hvordan kan aktørerne omkring stedet inddrages i arbejdet?

Vi arbejder med, hvordan man konkret kan udforske og opbygge et netværk, der styrker projektet og giver redskaber til hvordan de øvrige aktører kan involveres.

Vi udvikler eksperimenter, som kursUSDeltagerne kan gennemføre på deres aktuelle steder.

## 28. - 29. november i Skanderborg

### Mobilisering, finansiering og politisk kommunikation

Besøg: Låsby søpark.

Sidste kursusgang har vi fokus på den brede mobilisering og relationerne til projektets omverden. Vi fokuserer på formidlingen af projektet. Hvad skal der til for, at projektet bliver forankret, så det også på længere sigt er bæredygtigt?

Vi diskuterer finansiering af projekterne på længere sigt og hører om projektet Regn & Byer, herunder et nyt redskab til at værdisætte klimatilpasningsprojekter

Vi afprøver forskellige metoder og tester vores evne til at fortælle historien om et teknisk klimatilpasningsprojekt, der også skaber byliv, til både politikere, borgere og fagfolk.

Detaljeret kursusprogram udsendes før hver kursusgang.

## Praktiske informationer

### Tilmelding

Tilmelding via [danva.dk](http://danva.dk) senest d. 16. august. Tilmeldingen er bindende. Detaljeret kursusprogram udsendes før hver kursusgang.

### Deltagerafgift pr. person

15.550 kr for medlemmer af Innovationsnetværket Vand i Byer  
17.350 kr. for tilskudsgivere til Dansk Byplanlaboratorium og medlemmer af DANVA.  
21.350 kr. for andre.

### Tilrettelæggelse

Ny Øhlenschläger, Dansk Byplanlaboratorium  
Peter Munthe-Kaas, Aalborg Universitet  
Miriam Feilberg, DANVA

### Kontakt

Ny W. Øhlenschläger  
Dansk Byplanlaboratorium  
T: 33 13 72 81  
E: [nwo@byplanlab.dk](mailto:nwo@byplanlab.dk)

Eller

Miriam Feilberg  
DANVA  
T: 22 44 14 52  
E: [mfe@danva.dk](mailto:mfe@danva.dk)

Kurset arrangeres af: Innovationsnetværket Vand i byer, Danva og Dansk Byplanlaboratorium