

# Klimatilpasning

- og **innovation** af steder

## 2017

viden visioner vand værdier virkeliggørelse

Kursusforløb 08-09. marts (Viborg), 19-20. april (Gladsaxe), 07-08. juni (Roskilde)

## Program

### 8-9. marts - Succesfuld klimatilpasning - skab visionen

Besøg: SØnæs i Viborg

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?

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

### 19-20. april - Netværk, udvikling og afprøvning

Besøg: VandPlus projekterne i Gladsaxe

Denne gang arbejder vi med, hvordan I kan drive de innovative processer. Hvordan I holder 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 I konkret kan udforske og opbygge et netværk, der styrker projektet og giver redskaber til hvordan de kan involveres.

### 7-8. juni - Mobilisering, finansiering og politisk kommunikation

Besøg: Rabalderparken i Roskilde

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 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.

Uddybende program vil blive udsendt forud for hver kursusgang

### Tilmelding

Tilmelding via [www.byplanlab.dk](http://www.byplanlab.dk) senest 3. februar. Ved afbud herefter betales hele kursusafgiften. Endeligt program fås ved henvendelse på [www.byplanlab.dk](http://www.byplanlab.dk)

### Deltagerafgift pr. person

17.350 kr. for tilskudsgivere til Dansk Byplanlaboratorium og medlemmer af DANVA.

21.350 kr. for andre.

### Tilrettelæggelse

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

### Kontakt

Ny W. Øhlenschlæger  
Dansk Byplanlaboratorium  
Rådhusstræde 6,  
1466 København K  
T: 33 13 72 81  
E: [nwo@byplanlab.dk](mailto:nwo@byplanlab.dk)

## Klimatilpasning og innovation af steder

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 studieture, inspirationsoplæg, øvelser og workshops, 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 vandopland, 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 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 forsyningselskaber og kommuner.