



# Vand i Byer og C2C CC stormøde om

## Fremtidens klimatilpasningsløsninger



---

Onsdag den 24. januar 2018 kl. 9.30 – 16.15

Teknologisk Institut, Konferencsalen, Indgang 1, 5. sal,  
Kongsvangs Allé 29, 8000 Aarhus C.



*Hvad kendetegner de "gode" klimatilpasningsløsninger i Danmark? "Water for Smart Liveable Cities" er temaet for den store IWA World Water Congress and Exhibition, som skal holdes i København i 2020. På stormødet skal vi tage første skridt til at konkretisere de bedste danske løsninger inden for det tema. De skal selvfølgelig med til IWA 2020, men første skridt er IWA 2018 i Tokyo, hvor de skal være med til at fremhæve danske løsninger på en international workshop. På stormødet den 24. januar gennemfører DANVA derfor en workshop, hvor der skal udpeges nogle af Danmarks bedste klimatilpasningsløsninger både i forhold til planlægning og implementering af løsninger. Det kan både være tekniske, organisatoriske eller andre løsninger, som giver øget værdiskabelse.*

*Desuden byder dagen på en workshop om "En fælles vision for klimatilpasning i Danmark". Workshoppen falder i tre sammenhængende dele: I) Hvad vi drømmer om klimatilpasning er og gør i 2030 i Danmark og internationalt II) Hvad og hvem der skal drive udviklingen af klimatilpasning frem mod 2030 og III) Hvad netværk som Vand i Byer og C2C særligt skal bidrage med for at dette sker. Visionen skal både gælde virksomheder, kommuner, forsyninger og alle andre, der arbejder med klimatilpasning og vil blive brugt af både Vand i Byer og C2C CC i det videre arbejde med ansøgninger og strategi, både i 2018 og de efterfølgende år.*

*Ud over de to workshops byder dagen på spændende indlæg fra C2C CC -projekter og en spændende overraskelse 😊*

---

## Program

09.30 - 10.00	<b>Ankomst og morgenmad</b>
10.00 - 10.10	Velkomst v/ Ulrik Hindsberger, projektleder Vand i Byer
10.10 – 10.20	Muligheder for at søge funding gennem H2020 v/ Birgitte Neergaard, DTU
10.20 - 12.15	Workshop om oplagte danske løsninger, som skal fremvises ved IWA 2018 i Tokyo incl. pause v/ Miriam Feilberg, DANVA
12.15 – 13.00	<b>Frokost</b>



- 13.00 - 13.10 Midtjysk innovation udstillingsfyrtårn som er på vej til at blive skabt i C2C CC  
*v/ Lars Holmegaard Nørsgaard, Klimatorium*
- 13.10 – 13.20 AquaGlobe – Water innovation lab, vandets vej  
*v/Jens Bastrup, Skanderborg Forsyning*
- 13.20 – 13.50 Dagens overraskelse
- 13.50 – 14.05 **Kaffe/the pause**
- 14.05 – 16.05 En fælles vision for klimatilpasning år 2030 – hvad drømmer vi om og hvordan gør vi det til virkelighed  
*Workshop faciliteret af Mikkel Thomassen, Smith*
- 16.05 – 16.15 Farvel og tak for i dag  
*v/Dorthe Selmer, C2C CC*





## Om Vand i Byer

Vand i Byer blev i 2010 oprindelig etableret som et strategisk partnerskab, som adskiller sig væsentligt fra opbygningen af andre innovationsnetværk. Fra udgangen af 2014 er Vand i Byer overgået til et innovationsnetværk, der er finansieret af Styrelsen for Forskning og Innovation. Det unikke ved Vand i Byer er, at netværket består af både vidensinstitutioner, offentlige myndigheder, vandselskaber og private virksomheder (tetra-helix).

- **Vision:** "At skabe klimarobuste og bæredygtige byer ved værdiskabende vandhåndtering"
- **Mission:** "Vi ønsker at inddrage alle aktører i at udvikle og vedligeholde et landsdækkende netværk, der mobiliserer alle aktører, der er relevante i arbejdet med klimatilpasning"

---

## Ledelsesgruppen for Vand i Byer

### Kontaktpersoner



**Aalborg Universitet KBH**

Birgitte Hoffmann

T: +45 2671 9694

E: bhof@plan.aau.dk



**DHI**

Berislav Tomacic

T: +45 4021 7490

E: bet@dhigroup.com



**DTU**

Berit Godskesen

T: +45 9386 4670

E: berg@env.dtu.dk



**KU**

Peter Engelund Holm

T: +45 3050 7714

E: peho@plen.ku.dk



**Teknologisk Institut**

Ulrik Hindsberger

T: +45 7220 2285

E: uhi@teknologisk.dk



**Teknologisk Institut**

Hanne Kjær Jørgensen

T: +45 7220 2287

E: hakj@teknologisk.dk



**Teknologisk Institut**

Kristoffer Ulbak

T: +45 7220 1519

E: kru@teknologisk.dk