

Vand i Byer stormøde

Bæredygtighed, vand og klimatilpasning



Torsdag den 11. maj 2017 kl. 9.30 – 16.00

Phønix, Fremtidens hus for Læring og Udvikling
Schacksgade 39, 5000 Odense C

Tilmelding på dette link senest den 9. maj 2017:

<https://vib2016.wufoo.eu/forms/mankh5l1fsqmce/>

Vand i Byer netværket har visionen **at skabe klimarobuste og bæredygtige byer ved værdiskabende vandhåndtering**. Dette stormøde vil netop fokusere på, hvordan vi understøtter en bæredygtig udvikling af klimarobuste tiltag og vandhåndtering, herunder klimatilpasningsløsninger, i byer.

Mødet vil starte med bæredygtighed gennem FNs Verdensmål for en bæredygtig udvikling fra 2015, og i løbet af dagen vil vi debattere hvad bæredygtig vandhåndtering egentlig er, både i byer og i virksomheder inden for vandområdet.

Da mødet holdes i Odense, vil dagen afrundes med ekskursion til Glisholm Sø, som er et eksempel på klimatilpasningsløsning, som kan håndtere skybrudssituationer. Vi håber alle vil hjælpe hinanden med kørelejlighed til og fra Glisholm Sø, sådan at dem der kommer i biler, kan tage nogle med, som ikke er i bil.

Program

09.00 - 09.30	Ankomst og morgenmad
09.30 - 09.40	Velkomst v/ Berit Godskesen, DTU Miljø
09.40 - 10.10	Bæredygtig global udvikling, FN's 17 verdensmål i et dansk perspektiv v/ Steen Hildebrandt, Professor Aarhus Universitet
10.10 - 10.20	Summeopgave - hils på din sidemakker og vend verdensmålene
10.20 - 10.45	Undersøgelse af kommunernes tilgange i klimatilpasningen v/ Jarl Krausing, CONCITO
10.45 - 11.05	Co-benefits ved klimatilpasningsløsninger v/ Jakob Rosenberg Nielsen, Rambøll
11.05 - 11.20	Kaffepause
11.20 - 11.40	Klimatilpasningsløsninger og bæredygtighed (LCA) v/ Sarah Brudler, DTU Miljø & VandCenter Syd
11.40 - 12.00	Bæredygtig vandindvinding og værdisætning af ferskvand v/ Hans Jørgen Henriksen, GEUS
12.00 - 12.45	Frokost

- 12.45 - 13.05 Funding gennem H2020
v/ Birgitte Neergaard, Water DTU
- 13.05 - 13.20 Boble-projekt - Monitering, first flush og hverdagsregn i testanlæg med filtermuld
v/ Yngve Juul de Voss, Københavns Kommune
- 13.20 - 13.40 After noon gruppediskussion - er du stødt på en problemstilling i dag, der kunne løses via bobleprojekt eller H2020-funding?
- 13.40 - 14.00 Bæredygtig klimatilpasning i Odense Kommune
v/ Charlotte Moosdorf, Odense Kommune
- 14.00 - 14.15 **Kaffe, the og forfriskning**
- 14.15 - 14.30 Intro til ekskursion til Glisholm Sø
v/ Kim Tolstrup Jensen, VandCenter Syd
- 14.30 - 14.35 Afrunding af dagen og afgang til ekskursion
- 14.35 - 16.00 Ekskursion til klimatilpasningsprojektet Glisholm Sø - en regnvandssø hvor teknik, natur og rekreative muligheder går hånd i hånd
<http://www.odense.dk/borger/kultur-natur-og-fritid/parker-natur-og-udliv/natur/ny-soe-ved-glisholmvej>
v/ Kim Tolstrup Jensen, VandCenter Syd



Om Vand i Byer

Vand i Byer blev i 2010 oprindeligt 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 Tomicic
T: +45 4021 7490
E: bet@dhigroup.com



DTU
Berit Godsken
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