

Vand i Byer stormøde

Beredskab samt kystsikring,
havvandsstigninger og stormflod



Tirsdag den 19. september 2017 kl. 9.30 – 16.00

Teknologisk Institut, Teknologiparken, Konferencesalen,
Kongsvangs Allé 29, 8000 Aarhus C

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 en præsentation af Vand i Byers udviklingsprojekt om beredskab ved oversvømmelser, hvor den nye anvisning om beredskabsplanlægning bl.a. vil blive præsenteret. Herefter tager Vand i Byer hul på udfordringer ved havvandsstigninger og stormflod med den viden vi har i dag.

Desuden vil Vand i Byer komme med inspiration fra igangværende projekter og visioner for arbejdet med at sikre Danmark mod stigende havvand. Dette afsluttes med en workshop om ønsker til Vand i Byers fremtidige arbejde med kystsikring, havvandsstigninger og stormflod.

Mødet afholdes i samarbejde med Realdania.

Program

09.00 - 09.30	Ankomst og morgenmad
09.30 - 09.45	Velkomst v/ Ulrik Hindsberger, projektleder Vand i Byer
09.45 - 09.55	Beredskabsprojektet i Vand i Byer – status og perspektiver v/ Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut, Rørcentret
09.55 - 10.05	Beredskabsplanlægning i praksis v/ Jørgen Vium, NIRAS
10.05 - 10.15	Den klimarobuste by og beredskabet v/ Birgitte Hoffmann, Aalborg Universitet Kbh
10.15 - 10.30	Eksempler på byggeri i udsatte områder v/ Inge Faldager, Teknologisk Institut, Rørcentret
10.30 - 10.50	Opsamling – Vand i Byers videre arbejde med beredskab
10.50 - 11.05	Kaffepause

- 11:05 - 11:10 Introduktion til eftermiddagens program om klimatilpasning i forhold til havvand
v/ Kristoffer Ulbak, Teknologisk Institut, Rørcentret
- 11.10 - 11.30 Sammenfatning af danske udfordringer fra Realdania Symposium
v/ Mikkel Thomassen, Smith
- 11.30 - 11.45 RealDanias arbejde med havvand og klimatilpasning
v/ Mikkel Suell Henriques, Realdania
- 11.45 – 12.00 Kystdirektoratets rolle og deres arbejde med oversvømmelsesrisiko
v/ Martin Jebens, Kystdirektoratet
- 12.00 – 12.15 Værktøj til beredskab og planlægning af kystsikring
v/ Signe Barnes, SCALGO
- 12.15 – 13.05 **Frokost**
- 13.05 - 13.25 Byens udfordringer med oversvømmelser – Udredningsrapport for Realdania
v/ Jeppe Sikker Jensen, COWI
- 13.25 – 13.40 Indsigter fra havvandsudredningen
v/ Marianne Marcher Juul, Rambøll
- 13.40 – 14.25 Cases fra danske kommuner – kortlægning, løsninger og udfordringer
*Vejle, Ulla-Pia Geertsen
Odense, Carsten Emil Jespersen
Lemvig, Claus Borg*
- 14.25 – 14.40 Vand i Byers kommende udviklingsprojekt om havvand og kystsikring
v/ Ole Fryd, KU
- 14.40 - 14.55 **Kaffe, the og forfriskning**
- 14.55 - 15.10 Funding gennem H2020
v/ Birgitte Neergaard, Water DTU
- 15.10 – 15.25 Erfaringer fra Vand i Byers studietur til Tyskland og Holland
- 15.25 – 15.55 Workshop – Vand i Byers fremtidige rolle i forhold til havvand
Hvilke udfordringer ser vi indenfor havvandsstigninger og stormflod i Danmark? og hvilke tiltag skal Vand i Byer fremadrettet arbejde med?
- 15.55 - 16.00 Afrunding af dagen

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 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