

Velkommen!

Vand i Byer stormøde om kystbeskyttelse



**Værterne i dag:
Berit Godskesen, DTU Miljø
& Kristoffer Ulbak, TI Rørcenteret**

Hvad er Vand i Byers opgave?

Vi skaber klimatilpasning i en dansk kontekst, ved at:

- Tetrahelix
- Landsdækkende netværk
- Videndeling (*stormøder, udviklings- og bobleprojekter*)
- Matchmaking – netværk (*stormøder*)
- Udvikler og dokumenterer klimatilpasning
- Grøn vækst og eksport

Municipalities



Companies



Knowledge institutions



Utilities

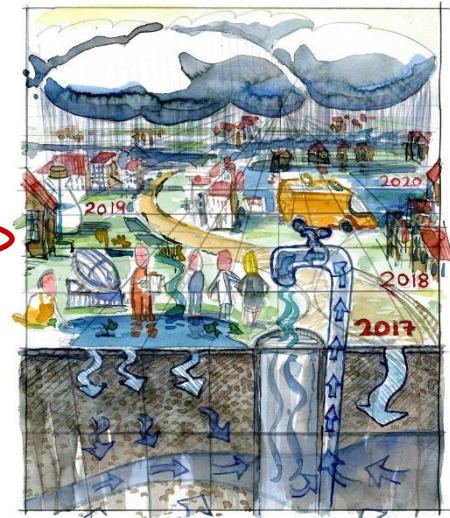
Vision – at skabe klimarobuste og bæredygtige byer ved værdiskabende vandhåndtering

Liveability is...



Udviklingsprojekter i ViB:

- "Skader ved oversvømmelser"
- "Beredskab ved oversvømmelser"
- 'Guldet i projekterne – værdiskabende klimatilpasning'
- Vandkvalitet i forhold til regnvand
- Teknologier til kystsikring (fokus på havvand)
- Sedimenthåndtering fra regnvandsbassiner
- Blå skridt – FN's bæredygtigheds mål
- H2020-NET projekt
- Pilot project om klimatilpasning i Indien i samarbejde med Det Danske Innovationscenter i Delhi



Orienter dig på
www.vandibyer.dk

Siden sidst:

- Sidste stormøde var den 6. juni i Århus om design for sundhed og klimatilpasning (to faggrupper - teknik & sundhed)
- Temamøde 20. juni om tørke i Sydafrika, Cape Town
- Vand i Byer på folkemøde i juni 2018
- Fuldt tryk på igangværende Boble- og udviklingsprojekter



Kommende ViB-aktiviteter:

- 20. september: Gå-hjem-møde om Klimatilpasning for grundejere. Hvordan kan kommuner samarbejde med grundejere om klimatilpasning på egen grund?
- Stor statuskonference den 21.-22. november 2018 i Fredericia
- Ekskursion til Indien ultimo november 2018

Andre aktiviteter:

- 5., 6. og 7. september - Danske Parkdage 2018, Teknologisk Institut
- September, Vand i Byer delegation til IWA i Tokyo
- Fortsat fuldt tryk på igangværende Boble- og udviklingsprojekter (boble deadline december 2018)



Vand i Byer

- Vi fik desværre ikke funding fra Innovationsstyrelsen til en ny runde af vand i byer, men fortvivl ikke....
- Oplæg fra Ulrik Hindsberger, TI og netværksleder for Vand i Byer efter frokost



Dagens stormøde

Kystbeskyttelse - stormflod

- Vi fokuserer fortsat på klimatilpasning af byer mht. regnvand og afstrømning fra byens tage og flader, men på baggrund af de udfordringer vores medlemmer står overfor udvides arbejdsområdet til at omfatte kyster og byers påvirkning fra hav
- Vand i Byer vil derfor gå dybere ind i udfordringerne omkring stigende havvandsstande, og det er netop det fokus, dette stormøde har!



Dagens program

- 9.40 – 10.10 Havvandsstigningerne kommer
v/Kristine S. Madsen, DMI
- 10.00 – 10.30 Kystsikring – et terminologisk paradoks
v/ Ole Fryd, KU
- 10.30 – 10.50 Opsamling på kystbeskyttelsesteknologier
v/ Maria Farago, DTU Miljø
- 10.50 – 11.10 Kaffepause
- 11.10 – 11.30 Beskyttelse af Roskilde inderhavn og Jyllinge Nordmark
v/ Jeremy Andrew Dennis, Roskilde Kommune
- 11.30 – 12.00 Vikingskibsmuseet og Bodilstormens hændelse 2013
v/Claus Christiansen, Vikingskibsmuseet
- 12.00 – 12.50 Frokost Sandwich *to go* & walk and
museet

Psst – vi har
adgang til museet
😊

Dagens program

- 12.50 – 13.20 Vand I Byers fremtid
v/ Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut
- 13.20 – 13.40 Funding gennem H2020
v/ Birgitte Neergaard, Water DTU
- 13.40 – 14.00 Kystbeskyttelse og bæredygtighed (LCA)
v/ Hjalte J. D. Sørup, DTU Miljø
- 14.00 – 14.30 Kaffe, te og forfriskning

NB – en mindre ændring i forhold til trykte program – et oplæg udgår og lidt længere pause



Dagens program

- 14.30 – 14.50 Hvornår skal man beskytte byerne og til hvilket niveau?
v/Jeppe Sikker Jensen, COWI
- 14.50 – 15.10 Samfundsmæssige beregninger af kystbeskyttelse
v/Torke Panduro, KU
- 15.10 – 15.30 Kystarkitektur
v/ Paludan Arkitekter
- 15.30 – 15.50 Kyst og by
v/ Peter Fløkke Klæg, AS
- 15.50 – 16.00 Opsamling og evaluering
- 16.00 Tak for i dag!

**Praktikaliteter –
Kristoffer!**