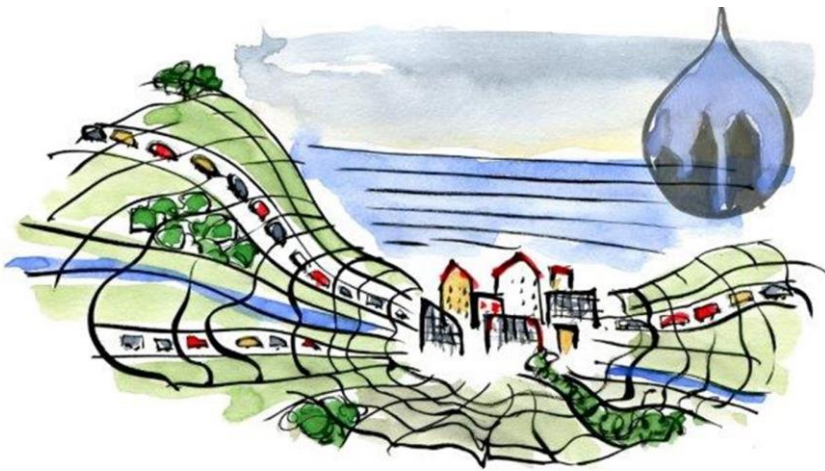


Innovationsnetværket

Vand i Byer

19. september 2017

Kystsikring, havvandsstigninger og stormflod



Program Kystsikring, havvandsstigninger og stormflod

- 11:05 - 11:10 Introduktion til eftermiddagens program om klimatilpasning i forhold til havvand
v/ Kristoffer Ulbak, Teknologisk Institut, Rørcentret
- 11.10 - 11.30 Realdanias arbejde med havvand og klimatilpasning
v/ Mikkel Suell Henriques, Realdania
- 11.30 - 11.45 Sammenfatning af danske udfordringer fra Realdania Symposium
v/ Mikkel Thomassen, Smith
- 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

