

Udviklingsprojekter Vand i Byer 2015 -2018

v. Kristoffer Ulbak, Teknologisk Institut

Kan fraseparation af First Flush sidestilles med BAT?

Københavns kommune, HOFOR og DHI

> [Læs rapporten her](#)

Rekreative regnvandsbassiner

Ballerup, Køge og Frederikssund kommune, Forsyninger fra Ballerup, KLAR og Frederikssund, Orbicon og Teknologisk Institut

> [Læs Rørcenter-anvisning 025 'Regnvandsbassiner med natur og aktivitet' her](#)

Rensning af regnvand i urbane miljøer

Rambøll, HOFOR, Københavns Kommune og Syddansk Universitet

> [Læs notat fra workshoppen her](#)

> [Læs rapporten fra projektet her](#)



VAND I BYER

INNOVATIONSNETVÆRK FOR KLIMATILPASNING

Alle bobleprojekter ligger på vandibyer.dk

Bobleprojekter

Driftsmodeller af anlæg til håndtering af regnvand med borgere

Aalborg Universitet, Niels Lützen Landskabsarkitekter ApS

> [Se præsentationen fra stormødet 30. marts 2017 her \(fra slide 17\)](#)

> [Læs rapporten her](#)

Økonomiske incitamentter til LAR

Teknologisk Institut

> [Læs rapporten her](#)

Økosystemtjenester i Kagsåparkens regnvandsprojekt

Rambøll, Nordvand, HOFOR, Gladsaxe Kommune og Herlev Kommune

> [Læs nyhedsartiklen fra projektet her](#)

> [Se Rambølls præsentation af projektet fra stormødet d. 30. marts 2017 her](#)

Monitering, first flush og hverdagsregn i testanlæg med filtermuld

Københavns Kommune, HOFOR og DHI

> [Læs rapporten fra projektet her](#)

> [Læs nyhedsartiklen fra projektet her](#)

Udvaskning af miljøfremmede stoffer fra kunstgræsbaner

Erhvervsakademi Aarhus og Aarhus Kommune

> [Læs rapporten fra projektet her](#)

Elev8 Living Singapore

Niels Lützen Landskabsarkitekter ApS, Teknologisk Institut og Elev8 Living/Green Assets Singapore

> [Afsluttende rapport for Elev8 Living Singapore](#)

Pitch af udviklingsprojekter

- 14:35:** Skader ved oversvømmelse, Nina Sto. Domingo, DHI
- 14:40:** Beredskab ved oversvømmelser, Ulrik Hindsberger, TI
- 14:45:** Guldet, Maj-Britt Quitzau, AAU
- 14:50:** Teknologier til kystsikring i en dansk kontekst, Maria Faragó, DTU
- 14:55:** Vandkvalitet i forhold til regnvand, Karin Cederkvist TI
- 15:00:** Optimering af sedimenthåndteringen fra regnvandsbassiner, Mette Guldborg Hansen, KU
- 15:05:** H2020-NET bevilling, Birgitte Neergaard, DTU
- 15:10:** Klima-innovations camp for studerende Marie Louise, Hillerød Forsyning

→ **16:20:** Workshops

Workshops udviklingsprojekter

Vælg 2 udviklingsprojekter du gerne vil ud og høre mere om

Første runde starter kl. 15:20

Anden runde starter kl. 15:50

Når klokken ringer går I ud til næste workshop

**ALLE møder senest kl. 16:20 i lokale S4
til VIB SURPRISE!**

**HUSK: Tag kage og kaffe med på vejen mellem
workshops**

Oversigtsplan

- U1:** Skader ved oversvømmelse, Nina Sto. Domingo, DHI
- U2:** Beredskab ved oversvømmelser, Ulrik Hindsberger, TI
- U3:** Guldets, Maj-Britt Quitzau, AAU
- U4:** Vandkvalitet i forhold til regnvand, Karin Cederkvist TI
- U5:** Teknologier til kystsikring i en dansk kontekst, Maria Faragó, DTU
- U6:** Optimering af sedimenthåndteringen fra regnvandsbassiner, Mette Guldborg Hansen, KU
- S4:** H2020-NET bevilling (**DTU**), Birgitte Neergaard, DTU
- S4:** SURPRISE klokken 16:20!

