



Miljø- og
Fødevarerministeriet
Styrelsen for Vand- og
Naturforvaltning



Smith
Tværgående innovation i byggeriet



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Miljø- og
Fødevarerministeriet
Styrelsen for Vand- og
Naturforvaltning

Afslutningskonference

Vandet fra Landet

Se resultaterne af 2½ års arbejde med problemstillingerne i forbindelse med oversvømmelser fra søer og vandløb samt de spændende nye løsninger, der er udviklet

6. oktober 2016 · Aarhus

27082

Vandet fra Landet - afslutningskonference

Klimaændringer giver store problemer med oversvømmelser fra vandløb i byområder

På konferencen kan du se resultaterne af 2½ års arbejde med problemstillingerne i forbindelse med oversvømmelser fra søer og vandløb samt de spændende nye løsninger, der er udviklet.

Vandet fra landet kan skabe store problemer i byerne, når vandløb går over deres bredder og oversvømmer byen. Den problemstilling har innovationspartnerskab Vandet fra Landet arbejdet med de seneste 3 år.

I januar 2014 startede innovationspartnerskabet, der skulle sætte fokus på vandet fra landet. Målet med partnerskabet har været at kombinere forskellige perspektiver og forskellige former for viden, med henblik på at opnå innovative klimatilpassningsløsninger, som integrerer hensyn til vandafledning, levesteder for planter og dyr samt rekreation og nye oplevelser.

Partnerskabet er finansieret af Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA) og projektledelsen består af Teknologisk Institut, Orbicon og Smith Innovation. Partnerskabet har taget udgangspunkt i 4 åer, der skaber store oversvømmelser i byområder. Det er Storå (Herning/Holstebro), Ege Å og Aarhus Å (Aarhus), Højbro Å (Gribskov) samt Grejs Å (Vejle). Udover disse kommuner medvirker SEGES, Region Midt samt Danske Maskinstationer og Entreprenører i partnerskabet.

Partnerskabet vil ved denne afslutningskonference præsentere resultaterne af de 2½ års arbejde med problemstillingerne, og vise løsninger i forhold til vandet fra landet.



Konferenceprogram

09.30 – 10.00

Registrering og morgenmad

10.00 – 10.10

Velkomst

Hvorfor Vandet fra Landet og hvad peger resultaterne på?

Katrine Rafn, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA)

10.10 – 10.30

Om Vandet fra Landet

Hvordan har partnerskabet arbejdet og hvad er de overordnede resultater?

Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut

10.30 – 11.00

Vejle og Grejsådalen

Problemer og løsninger i Vejle vedrørende Grejsådalen samt Vandet fra Landets virkemiddelkatalog

Paul Landsfeldt/Ulla-Pia Geertsen, Vejle Kommune og Henrik Vest, Orbicon

11.00 – 11.20 Kaffe og netværk

11.20 – 11.45

Holstebro og Storåen

Klimasikringsanlæg til sikring af Holstebro by mod oversvømmelser fra Storå

Leif Theilgaard, Holstebro Kommune og Alan Lunde, Vestforsyning A/S

11.45 – 12.05

Den faunapassable vandbremse

Den faunapassable vandbremse er ét af udviklingsprojekterne i partnerskabet

Anders Lund Jensen og Torben Krejberg, Moesbaek

12.05 – 12.25

Beredskab og brug af mobile dæmninger i beredskaber

Mobile dæmninger er en af løsningerne, der er blevet arbejdet med i partnerskabet

Anders Phillipsen, Environment Solutions og Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut

12.25 – 13.20 Frokost og netværk

13.20 – 14.15

Partnerskaber

Partnerskaber, hvad kan de? Erfaringer fra Vandet fra Landet, inkl. tendens-øvelse

Peter Hinsby og Mikkel Thomassen, Smith

14.15 – 14.25

Kort oplæg om fremtidens udfordringer

Finansiering, jordfordeling og Vandet fra Landet i forhold til fremtidige vandvisioner

Peter Hinsby, Smith

14.25 – 14.50 Kaffe og netværk

14.50 – 15.05

Funktionelt ejerskab

Aarhus Vands erfaringer med funktionelt ejerskab

Anne Laustsen, Aarhus Vand

15.05 – 15.30

Fremtiden

Hvordan skal jorden fordeles i fremtiden mellem natur, landbrug, klimatilpasning mv.?

Kan man forestille sig arealer, der kan benyttes til flere ting, f.eks. Collective impact?

Brian A. Graugaard, Orbicon

15.30 – 15.45

Den kommende vandvision i Danmark

Vandet fra landet i forhold til kommende vandvision i Danmark bl.a. i forbindelse med IWA-konferencen i København i 2020

Miriam Feilberg, DANVA

15.45 – 16.00

Fremtidsperspektiver i forhold til Vandet fra Landet

Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut

On-line tilmelding:
www.teknologisk.dk/k27082

Vandet fra Landet - afslutningskonference

Konferencen henvender sig til

Konferencen henvender sig til alle interessenterne i problemstillingen om vandet fra landet: Kommuner, forsyninger, landbrugsorganisationer, regioner, rådgivere, entreprenører samt producenter i branchen.

Praktiske oplysninger

Tid og sted

6. oktober 2016
Teknologisk Institut
Kongsvang Alle 29
8000 Aarhus C

Pris

500 kr. pr. deltager inkl. forplejning, ekskl. moms. Medlemmer af partnerskabet deltager gratis.

Rabat

Ved fire eller flere samtidige tilmeldinger fra samme virksomhed opnår I 10 % rabat.

Sådan tilmelder du dig

Tilmeld dig på:

- www.teknologisk.dk/k27082
- Ring på tlf. 72 20 30 00
- E-mail til kurser@teknologisk.dk

Yderligere oplysninger

Inge Faldager
Tlf. 72 20 22 96
E-mail if@teknologisk.dk

Læs mere på din smartphone

