

INDBYDELSE TIL INDVIELSE AF CENTRE FOR WATER TECHNOLOGY – WATEC AARHUS UNIVERSITET



Fredag d. 6. oktober
Kl. 13-15

Navitas – Auditorium
Bygning 3210
Inge Lehmanns Gade 10
8000 Aarhus C

[Se program på næste side »](#)

Du kan læse mere om WATEC på watec.au.dk

Ferskvand er den mest begrænsende ressource på vores klode. Det er derfor essentielt at udnytte ressourcerne på den mest bæredygtige måde, og at undgå forurening af såvel overfladevand som grundvand. Dansk teknologi til rensning af spildevand, kortlægning af grundvandsforekomster, samt restaurering af vådområder og søer er i international topklasse.

I en ny strategisk satsning samler Aarhus Universitets nu førende eksperter i vandteknologier i AU Centre for Water Technology – WATEC. Centret omfatter medarbejdere ved Institut for Bioscience, Institut for Geoscience, Institut for Miljøvidenskab, Institut for Agroøkologi, Institut for Ingeniørvidenskab og iNANO.

Fredag d. 6/10 kl. 13.00 åbner Aarhus Universitet det strategiske forskningscenter, AU Centre for Water Technology – WATEC, der skal samle og styrke forskningen indenfor vandteknologier.

Ved åbningen sætter vi fokus på Aarhus Universitets planlagte og igangværende aktiviteter på vandteknologi-området.

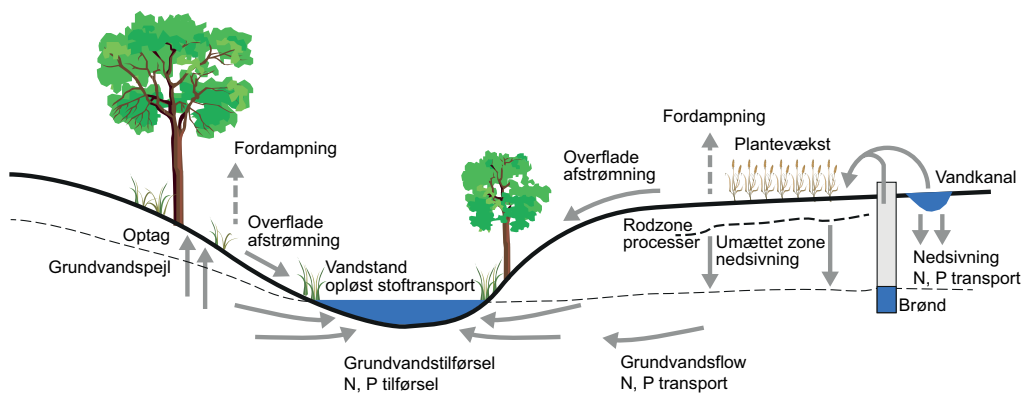
Kom og hør om Aarhus Universitets planer på området samt om visioner blandt vores eksterne samarbejdspartnere. Og brug anledningen til at netværke under den efterfølgende reception.

Med venlig hilsen
Dekan Niels Christian Nielsen, Science and Technology
Aarhus Universitet

Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendig på:
https://auws.au.dk/Centre_for_Water_Technology_-_Indvielse



LINKE modeller



PROGRAM

Kl. 13:00	Velkomst – officiel indvielse	Dekan Niels Chr. Nielsen Aarhus Universitet Institutleder Thomas S. Toftegaard Institut for Engineering Aarhus Universitet
Kl.13.25	Bæredygtig teknologi ved håndtering af drikke- og spildevand	Direktør Lars Schröder Aarhus Vand
Kl. 13.45	Tværfagligt samarbejde; teknologiudvikling og eksport gennem grundforskning og anvendt forskning	Kontorchef Per Schriver Miljø og Fødevareministeriet
Kl. 14.00	Vision og mission	Niels Peter Revsbech Institut for Bioscience Aarhus Universitet
Kl. 14.20	Networking, reception med bl.a. en kold fredags-øl	