

Program

Vejvand, byrum og klimatilpasning 2019 - udfordringer og muligheder 2. maj 2019, Comwell Kolding

Tid				
09.00	Registrering, kaffe og udstilling			
09.30	Velkomst og præsentation			
09.40	Beauty, roads and water in the urban living space Acclaimed Dutch artist and architect Daan Roosegaarde presents his visual and oral visions of 'Landscapes of the Future', highlighting his innovative practice which merges people, technology and space to create a better world <i>by/Dutch artist and architect Daan Roosegaarde, Studio Roosegaarde</i>			
10.15	Vejdesign for bedre byrum og renere vand Professor Marina Bergen Jensen præsenterer en ny, original og enkel måde til rensning af vejvand. Foruden at være en miljøgevinst øger rensningen også vejvandets værdi som en rekreativ ressource i byrummet. <i>v/professor, Marina Bergen Jensen, Københavns Universitet</i>			
10.50	Kaffepause og udstilling			
11.05	Klimatilpasningsprojekter og veje Status for lovgivningen på området. Aktuelle udfordringer i arbejdet med medfinansieringsprojekter og andre typer af projekter <i>v/fuldmægtig Marianne Lassen, Energistyrelsen og advokat Pernille Aagaard, Energi & Miljø advokater</i>			
11.40	Aktuelle ønsker til regelgrundlaget for vejafvanding Herunder omtale af aktuelle lovgivningstiltag <i>v/afdelingschef Helle Katrine Andersen, DANVA</i>			
12.00	Frokost			
Spør	<u>Jura og afvanding</u>	<u>Forskning og erfaring</u>	<u>Projekter</u>	<u>Ekskursion</u>
13.00	Snitflader mellem vejafvandingsanlæg og spildevandsanlæg under vejen. Regler og retningslinjer <i>v/chefjurist Therese Hvidberg-Hansen, Vejdirektoratet og ingeniør Ulrik Mørch Jensen, VD</i>	Dansk forskning og erfaringer med permeable belægninger <i>v/landskabsarkitekt Jan Luxhøj Støvring, KU.</i>	Prisvindende klimatilpasning i stor skala - Kokkedal <i>v/landskabsarkitekt Jakob Sandell Sørensen, Schønher</i>	Klimatilpasning og afvanding i Kolding Transport og rundvisning på diverse lokaliteter med anderledes afvandingsløsninger i Kolding.

Spør	<u>Jura og afvanding</u>	<u>Forskning og erfaringer</u>	<u>Projekter</u>	<u>Ekskursion</u>
13.35	Mulighed for lokaleskift			Klimatilpasning og afvanding i Kolding - fortsat Det drejer sig om to byggemodninger, hvor der er arbejdet med lokal afledning af regnvand. Afvandingen sker hhv til faskiner/rørfaskiner og til bassiner, hvor vandet tilbageholdes, inden det ledes til fjorden. <i>v/landskabsarkitekt Alexander Priesemann, Kolding Kommune</i>
13.40	Juridiske udfordringer ved tilslutning af vandløb og dræn til vejafvandings- og spildevandsanlæg <i>v/advokat Henriette Soja, Partner, Horten advokatpartnerselskab</i>	Store anlæg og håndtering af vand i stor skala ved kysterne. Udfordringer og samspil mellem benyttelse og beskyttelse af infrastruktur <i>v/landskabsarkitekt Eva Sara Rasmussen, ejer af NATOUR</i>	Overfladeløsninger for vej- og tagvand i et eksisterende boligområde. Risvangen ved Aarhus <i>v/arkitekt Heidi Truelsen, Ass. Partner i Arkitema</i>	
14.15	Kaffepause, udstilling og mulighed for lokaleskift			
14.45	Seneste nyt om gæsteprincippet. Nyeste praksis på området <i>v/advokat Håkun Djurhuus, BechBruun Advokater</i>	Vand som værdiskaber. Klimatilpasning og planlægning af hverdagens landskaber <i>v/arkitekt Katrina Wiberg, Arkitektskolen Aarhus</i>	Erfaringer med permeable betonbrønde og belægninger – Fængslet, Horsens <i>v/afdelingschef Allan Lyng Hansen, Horsens Kommune</i>	
15.20	Mulighed for lokaleskift			
15.25	Ekspropriation til veje, spildevandsanlæg og ved klimatilpasning. Status for lovgivning om ekspropriation <i>v/advokat Tue Trier Bing, Horten advokatpartnerselskab</i>	Forurening i vejvand – og rensning ved nedsivning <i>v/professor Jes Vollertsen, Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg</i>	Opmagasiner og tilbageholdes af store mængder regnvand samtænkt med eksisterende og nye rekreative områder. Karensmindeaksen <i>v/landskabsarkitekt Sanne Slot Hansen, Schønherr</i>	