

## Program

# Vejvand, byrum og klimatilpasning 2019 - udfordringer og muligheder 1. oktober 2019, København

Tid				
09.00	Registrering, kaffe og udstilling			
09.30	Velkomst og præsentation			
09.40	<b>Byen, vandet og vejene</b> Administrerende direktør for HOFOR, Lars Therkildsen, vil præsentere innovative projekter om håndtering af regnvand i hovedstadsområdet <i>v/administrerende direktør for HOFOR og formand for DANVAs bestyrelse, Lars Therkildsen</i>			
10.15	<b>Vejdesign for bedre byrum og renere vand</b> 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	<b>Klimatilpasningsprojekter og veje</b> 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 &amp; Miljø advokater</i>			
11.40	<b>Aktuelle ønsker til regelgrundlaget for vejafvanding</b> Herunder omtale af aktuelle lovgivningstiltag <i>v/konsulent Jens Plesner, DANVA</i>			
12.00	Frokost			
Spor	<u>Jura og afvanding</u>	<u>Forskning og erfaring</u>	<u>Projekter</u>	<u>Ekskursion</u>
13.00	<b>Snitflader mellem vejafvandingsanlæg og spildevandsanlæg under vejen. Regler og retningslinjer</b> <i>v/chefjurist Therese Hvidberg-Hansen, Vejdirektoratet og ingeniør Ulrik Mørch Jensen, VD</i>	<b>Dansk forskning og erfaringer med permeable belægninger</b> <i>v/landskabsarkitekt Jan Luxhøj Støvring, KU.</i>	<b>Prisvindende klimatilpasning i stor skala - Kokkedal</b> <i>v/landskabsarkitekt Jakob Sandell Sørensens, Schønherr</i>	<b>Klimatilpasning og afvanding i Kolding</b>  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			<b>Klimatilpasning og afvanding i Kolding - fortsat</b>  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	<b>Juridiske udfordringer ved tilslutning af vandløb og dræn til vejafvandings- og spildevandsanlæg</b> <i>v/advokat Henriette Soja, Partner, Horten advokatpartnerselskab</i>	<b>Store anlæg og håndtering af vand i stor skala ved kysterne. Udfordringer og samspil mellem benyttelse og beskyttelse af infrastruktur</b> <i>v/landskabsarkitekt Eva Sara Rasmussen, ejer af NATOUR</i>	<b>Overfladeløsninger for vej- og tagvand i et eksisterende boligområde. Risvangen ved Aarhus</b> <i>v/arkitekt Heidi Truelsen, Ass. Partner i Arkitema</i>	
14.15	Kaffepause, udstilling og mulighed for lokaleskift			
14.45	<b>Seneste nyt om gæsteprincippet. Nyeste praksis på området</b> <i>v/advokat Håkun Djurhuus, BechBruun Advokater</i>	<b>Vand som værdiskaber. Klimatilpasning og planlægning af hverdagens landskaber</b> <i>v/arkitekt Katrina Wiberg, Arkitektskolen Aarhus</i>	<b>Erfaringer med permeable betonbrønde og belægninger – Fængslet, Horsens</b> <i>v/afdelingschef Allan Lyng Hansen, Horsens Kommune</i>	
15.20	Mulighed for lokaleskift			
15.25	<b>Ekspropriation til veje, spildevandsanlæg og ved klimatilpasning. Status for lovgivning om ekspropriation</b> <i>v/advokat Tue Trier Bing, Horten advokatpartnerselskab</i>	<b>Forurening i vejvand – og rensning ved nedsivning</b> <i>v/professor Jes Vollertsen, Aalborg Universitet, Institut for Byggeri og Anlæg</i>	<b>Opmagasiner og tilbageholdes af store mængder regnvand samtænkt med eksisterende og nye rekreative områder. Karensmindeaksen</b> <i>v/landskabsarkitekt Sanne Slot Hansen, Schønherr</i>	
16.00	Opsamling i plenum på dagen – Tak for i dag kl 16.15			