

Det vådere danske klima og tendensen til flere intense nedbørshændelser giver øgede regnvandsmængder på de kommunale veje. Når regnvandet skal håndteres, berører det ofte mange interessenter, og vejen har snævre rammer.

På denne konference stilles skarpt på udfordringer, løsninger og muligheder ved vejafvanding – både på og under vejen.

Få overblik over de mange forskellige myndigheds- og driftsmæssige udfordringer samt muligheden for at gå i dybden med både tekniske, juridiske og økonomiske aspekter samt samarbejdet mellem kommuner og vandselskaber. Der vil blive inddraget mange forskellige cases, og der er afsat tid til dialog med oplægsholdere og kollegaer fra branchen.

Målgruppe

Kommuner, vandselskaber og andre interessenter, der arbejder med juridiske, økonomiske og driftsmæssige aspekter ved vejafvanding og klimatilpasning.

3. maj 2018
Comwell Kolding,
Kolding

KONFERENCE

- VAND PÅ OG UNDER FREMTIDENS VEJE

Vejafvanding og klimatilpasning
– udfordringer og muligheder

PROGRAM

09.30	Ankomst, kaffe og morgenbrød		
10.00	Velkomst og præsentation af program <i>v/konsulent Jens Plesner, DANVA og sekretariatschef Henrik Harder, Vej-EU</i>		
10.10	Udsigt for fremtidens vand- og trafikmasser Øget trængsel på vejene, løsninger og visioner <i>v/meteorolog Jesper Theilgaard, Klimaformidling samt seniorspecialist Hanne Kjær Jørgensen, Klimatilpasningslaboratoriet</i>		
10.50	Kaffepause		
11.05	Hele vejen rundt Overblik over de mange forskellige planlægnings- og driftsmæssige udfordringer ved vejafvandning. <i>v/partner Henriette Soja, Horten og chefjurist Therese Hvidberg-Hansen, Vejdirektoratet</i>		
11.40	Behov for ændring i regelgrundlaget vedrørende vejafvandning Samt omtale af aktuelle lovgivningstiltag <i>v/direktør Carl-Emil Larsen, DANVA</i>		
12.00	Frokost		
3 spor - Fokus på jura, ansvars-/opgavefordeling, samarbejde, anlæg og drift			
	Regelgrundlag, ansvars-/opgavefordeling og samarbejde	Anlæg	Drift
13.00	Afvandingsledninger under vejen <i>v/partner Anne Sophie Kierkegaard Vilsbøl, Horten og v/biolog Anders Bo Jensen, Natur og Miljøafdelingen, Middelfart Kommune</i> Ansvars- og opgavefordeling og regelgrundlag for kommuner og vandselskaber ved blandt andet klassisk afledning af vejvand med riste, brønde, ledninger mv. under jorden. Præsentation af et eksempel på det gode samarbejde mellem en kommune og et vandselskab.	En klimavej i et boligområdes projekt på Amager <i>v/teamleder Thomas Pilegaard Madsen, Teknologisk Institut</i> Et kig ind i "maskinrummet" eller "Hvad der skete, da vi ville bygge en vej på Amager om til en klimavej".	Optimering af plantevalg til vejbede <i>v/landskabsarkitekt Lærke Kit Sangill, VandCenter Syd og postdoc Mona Chor Bjørn, Københavns Universitet</i> Hvad er beplantningens rolle i etablering af vejbede, der kan driftes ekstensivt? Hvilken betydning har beplantningen herudover for den rekreative oplevelse af vejbedene og biodiversitet i byen?
13.30	Vandhåndtering på vejen <i>v/fuldmægtig Marianne Lassen og specialkonsulent Marianne Mathiesen, Energistyrelsen og partner Søren Stenderup Jensen, Sirius Advokater</i> Ansvars- og opgavefordeling og finansiering for kommuner og vandselskaber ved håndtering af vejvand efter medfinansieringsregler og andre finansieringsmodeller. Kommuners og vandselskabers redskaber og beføjelser i forhold til private fællesveje. Sikring af vejens og andres afvandingsanlæg.	Klimatilpasningsløsninger i nyt boligområde. Regler, teknik og samarbejde mellem afdelinger <i>v/miljøsagsbehandler Heidi Marie Wiborg Heesch, Spildevands team og byplanlægger Gitte Lea Bendorf Jensen, Odense Kommune</i> Bæredygtig bebyggelse i Bellinge, Odense Kommune. Bebyggelsen består af åbenlav og tæt lav bebyggelse, hvor alt regnvand håndteres lokalt med færrest muligt ressourcer.	Praktisk driftscase - Gød vad enge <i>v/ingeniør Bente Rands Mortensen, Silkeborg Kommune</i> Nyudstykning hvor veje og andre LAR-anlæg overdrages til boligernes Vandlaug, som skal stå for driften. Hvilke tekniske og juridiske udfordringer giver det?



14.00	Kaffepause		
14.15	Gæsteprincippet <i>v/partner Anne Sophie Kierkegaard Vilsbøl, Horten Advokater</i> Hvornår skal vejejer betale for om-lægning af vandselskabets ledninger, og hvornår skal selskabet selv betale? Tolkning af gæsteprincippet i lyset af den aktuelle retspraksis. Princippet anvendelse ved vandhåndtering på vejen.	Lufthavnsvej, en permeabel vej <i>v/tilsynsassistent Leif Bach og afdelingsleder Henrik Jess Jensen, Trafik & Veje, Aalborg Kommune</i> Permeabel vej hvor vandet nedsives, men pga. risiko for olieforurening, højt grundvand og saltning er der gjort særlige tiltag og overvejelser.	Klimatilpasningsløsninger og miljøregulering <i>v/markedschef Simon Toft Ingvertsen, EnviDan</i> Praksis omkring miljøregulering ved lokal håndtering af vejvand, og hvor vi er på vej hen (eller burde være på vej hen). Om problemstoffer og renseløsninger, ansøgninger og tilladelser mm.
14.45	Erfaringsudveksling <i>Sparring med oplægsholdere</i> Mulighed for spørgsmål og drøftelser med andre deltagere på dagen og oplægsholderne på spor 1	Erfaringsudveksling <i>Sparring med oplægsholdere</i> Mulighed for spørgsmål og drøftelser med andre deltagere på dagen og oplægsholderne på spor 2	Erfaringsudveksling <i>Sparring med oplægsholdere</i> Mulighed for spørgsmål og drøftelser med andre deltagere på dagen og oplægsholderne på spor 3
15.45	Opsamling på dagen		
16.00	Tak for i dag		

Dato: 3. maj 2018 Kl. 09.30-16.00
Pris: Kr. 2.500
Sted: Comwell Kolding, Skovbrynet 1, 6000 Kolding

Kontakt
DANVA: Louise Andersen, la@danva.dk / 2484 5211
Vej-EU: Ann Charlott Veber, anv_k@vej-eu.dk / 2060 4836

KOMMENDE ARRANGEMENTER

DANVA

13. juni 2018

Metoder til bestemmelse af serviceniveau
for regnvand på terræn – skrift 31
Sjælland

13.-14. november 2018

Dansk Vand Konference
Centralværkstedet og Comwell Aarhus

Vej-EU

16. – 17. maj og 18. juni

Vej- og klimakoordinatoruddannelsen,
(projektleder modul)
MBK, København K

29. august

Vej- og klimakoordinatoruddannelsen,
Design & teknikmodul i 3 individuelle dele,
HUSET, Middelfart

04. oktober

Klimasikret vejplanlægning,
Hotel Fredericia

29. november

Permeable befæstelser
Comwell Roskilde

 **DANVA**
Dansk Vand- og Spildevandsforening

 **vej-eu.dk**
VEJSEKTORENS EFTERUDDANNELSE