

Konference - Vand på og under fremtidens veje

Vejafvanding og klimatilpasning – udfordringer og muligheder

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.

På konferencen får vi overblikket 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

PROGRAM

09.30	Ankomst, kaffe og morgenbrød		
10.00	Velkomst og præsentation af program <i>v/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, DR og 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 vejafvanding. <i>v/partner Henriette Soja, Horten og chefjurist Therese Hvidberg-Hansen, Vejdirektoratet</i>		
11.40	Behov for ændring i regelgrundlaget vedrørende vejafvanding - Samt omtale af aktuelle lovgivningstiltag <i>v/direktør Carl-Emil Larsen, DANVA</i>		
12.00	Frokost		
3 spor - Fokus på planlægning og projektering, anlæg og drift			
	Planlægning & projektering	Anlæg	Drift
13.00	Afvandingsledninger under vejen <i>v/partner Anne Sophie Kierkegaard Vilsbøl, Horten og chefjurist Therese Hvidberg-Hansen, Vejdirektoratet</i> Ansvars-, 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/Thomas Pilegaard Madsen, Teknologisk Institut</i> Et kig ind i "maskinrummet" eller "Hvad der sker, 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/kontorchef Regitze Prahl, Energistyrelsen og partner Søren Stenderup Jensen, Sirius Advokater</i> Ansvars-, opgavefordeling og finansiering for kommuner og vandselskaber ved håndtering af vejvand efter medfinansieringsregler og andre finansie-	Klimatilpasningsløsninger i nyt boligområde. Regler, teknik og samarbejde mellem afdelinger <i>v. Spildevandstemaet og Byplankontoret, Odense Kommune</i> Bæredygtig bebyggelse i Bellinge, Odense Kom-	Praktisk driftscase - Gød-vad enge <i>v. Silkeborg Kommune</i> Nyudstyknin hvor veje og andre LAR-anlæg overdrages til boligejernes Vandlaug, som skal stå for driften. Hvilke tekniske og juridiske udfordringer giver det?

	ringsmodeller. Kommuners og vandselskabers redskaber og beføjelser i forhold til private fællesveje. Sikring af vejens og andres afvandringsanlæg.	mune. Bebyggelsen bestående af åbenlav og tætlav bebyggelse hvor alt regnvand håndteres lokalt.	
14.00	Kaffepause		
14.15	Gæsteprincippet <i>v/ partner Anne Sophie Kierkegaard Vilsbøl, Horten Advokater</i> Hvornår skal vejejer betale for omlægning 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 v. Leif Bach og Henrik Jess Jensen, Trafik & Veje, Aalborg Kommune Permeabel vej hvor vandet nedsives, men pga. risiko for olieforurening, højt grundvand og saltning er der gjort særlige tiltag og overvejelser.	Klimatilpasningsløsninger med nedsivning <i>v/Simon Toft Ingvertsen, EnviDan</i> Hvordan håndteres saltning og hvorledes kontrolleres det, at kravene overholdes? Hvad er mulighederne for at tjekke/kontrollere at det overholdes og bliver formidlet helt ud til manden i saltvognen? Og hvilke sanktionsmuligheder er der? Hvad er praksis pt?
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 – Mail: la@danva.dk – Tlf. 24845211
 VEJ-EU: Ann Charlott Veber – Mail: anv_k@vej-eu.dk – Tlf. 20604836