

DANSK VAND KONFERENCE DEN 2. – 3. DECEMBER 2025

10:00-12:00	Velkommen til Dansk Vand Konference i Teatersalen						
10:00-10:10	Velkommen – Direktør Carl-Emil Larsen, DANVA						
10:10-10:40	Nyt fra Miljøstyrelsen – Vicedirektør Isabelle Navarro Vinten, Miljøstyrelsen						
10:40-11:10	Nyt fra Energistyrelsen – Vicedirektør Peter Christian Baggesgaard Hansen, Energistyrelsen						
11:10-11:30	Vandsektorens rolle i dansk økonomi, grønne omstilling og vores fremtid – Udviklingschef Nikolaj Sveistrup, Tænketanken Brudtland						
11:30-11:50	EU's vandstrategi er meget mere end bogstaver. Status på roll-out og sådan ser udsigten for næste skridt ud - Pernille Weiss-Ehler, Member of Cabinet, Water Resilience Expert						
11:50-12:00	Prisoverrækkelser – DANVA klimapris 2025 og årets VUDP projekt						
12:00-13:00	FROKOST						
	Avanceret vandbehandling	Udledning af separat regnvand	Skærpede krav - bæredygtige løsninger Spildevand	Metoder og modeller. Klimatilpasning	Naturen i Klimatilpasning	AI og digitalisering	
13:00-13:05	Facilitator: Hans Jørgen Albrechtsen, DTU Sustain Wingman: Line Møller Ringgaard, DANVA	Facilitator: Nikolaj Mikkelsen, Kalundborg Forsyning Wingman: Thomas Sørensen, DANVA	Facilitator: Per Henrik Nielsen, VandCenter Syd Wingman: Caroline Kragelund Rickers, DANVA	Facilitator: Karina Buus, Cowi Wingman: Marie Larsen, DANVA	Facilitator: Lisa Melgaard, Vandmiljø Randers Wingman: Emilie Velbæk, DANVA	Facilitator: Joakim Bach Kaas, Grundfos/YWPK Wingman: Lars Gadegaard, DANVA	
13:05-13:25	13:05-13:15 PharmaRisk: Risikovurdering, prioritering og rensning af miljøfremmede stoffer i drikkevand - med særligt fokus på medicinrester. Ida Holm Olesen, Novafos, InSa-Drikkevand 13:15-13:25	Dynamisk robusthedsanalyse som værktøj til afdækning af udledningspotentiale og myndighedsdialog Anja Thrane H. Thomsen, WSP & Jonas Smit Andersen, Fors	Udledningstilladelser - Metodik til kortlægning af miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) og erfaringsudveksling Vibeke Kirstine Hansen, NIRAS	3-punkt metoden til klimatilpasning, fra oprindelsen til nutidig brug i praksis – bruger vi ideen og sproget konstruktivt? Peter Steen Mikkelsen, DTU Sustain	Er naturbaserede løsninger en vej til at forene klimatilpasning og miljøkrav? Annette Baattrup-Pedersen, Aarhus Universitet/NIRAS & Mads Lottrup Jyde, NIRAS	AI kommer – er vandsektoren klar? Weixiao Yang, NIRAS	
13:25-13:45	A Review of Pharmaceutical Contamination in European Groundwater and Drinking Water and A Non-Target Chemical Analysis Study in Denmark Annaliese Vernon, DTU Sustain 13:25-13:35 Quantitative non-targeted detection and risk screening of organic micropollutants in Danish drinking water Martin Hansen, DTU Sustain 13:35-13:45 A review of treatment technologies for removing pharmaceutical residues from drinking water Agata Magdalena Pruss, DTU Sustain; InSa-Drikkevand	Kortlægning af miljøfremmede stoffer i urban regnafstrømning på tværs af Europa. Laura Roed Bonde, VandCenter Syd	Skærpede TN og TP krav – en udfordring udover det sædvanlige – med mange mulige løsninger. Så hvilken skal vi vælge? Anita Rye Ottosen, VandCenter Syd & Mikkel Algren Stokholm-Bjerregaard, NIRAS	Realtid data gør klimatilpasningsprojekter mere effektive Lene Stolpe Meyer, Frederiksberg Kommune	LAR-anlæg: Asset management, grøn drift og mer’ værdi Lærke Sangill & Martin Sørensen, VandCenter Syd	Effektiv anvendelse af 3D-scanninger til værdigenerering i forsynings- og vandsektoren Kim Baltzer Kallestrup, Aarhus Vand	
13:45-14:00	Breakout	Breakout	Breakout	Breakout	Breakout	Breakout	
14:00-14:20	Rensning af drikkevand foralachlor ESA med kulfilter Peter Lysholm Tüchsen, Novafos	RegnKvalitet+: Opdateret datagrundlag og værktøj til vurdering af MFS i regnvandsudledninger Trine Dalkvist, DHI	Bæredygtighed - værdiskabende renovering og udvikling af Søholt renseanlæg Amanda Megan Smith, COWI & Kathrine Eduard, Silkeborg Forsyning	Automatisk realtidsstyring af forsinkelsesbassiner reducerer overløb til Harrestrup Å Alexandre Guidje, Envidan	LAR-vejebede og deres tilknyttede biodiversitet Mona Chor Bjørn, Københavns Universitet	Forbedret tilstandsvurdering af afløbsledninger med maskinlæring ved systematisk featureudvidelse Ilka Bruhn, Envidan	
14:20-14:40	Kemikaliefri Vakuum-UV oxidationsteknologi til fjernelse af pesticidrester i drikkevand Sebastian Gustafson, Ultraaqua	Udledning af regnvand - hvilke miljøfarlige er problematiske, og kan vi rense for dem? Anja Thrane H. Thomsen, WSP	Bæredygtig spildevandshåndtering: VandCenter Syds CO2-reduktion via regnvandstankes optimerede design og LCA-analyser Maria Faragó, HOFOR	Hele vandets kredsløb i Aarhus Kommune via Scalgo Live Rasmus Nielsen, Aarhus Kommune & Sara Lerer, Scalgo	Udnyt regnvandet fra separatkloakerede områder til naturgenopretning Holger Petersen, NIRAS; Pernille Kimmbech & Lasse Skjold Petersen, Ringsted Forsyning	BIM og digitalisering i forsyningsbranchen Jeppe Bæklund, Rambøll	
14:40-15:00	Membraner i modvind: Hvad spændte ben for membranteknologi i dansk vandforsyning? Vibeke Dorf Nørgaard, Krüger	Digitalt værktøj til udledningstilladelser Jens Tørslov, DHI	Nyt skærpet kvælstofkrav til Randers Centralrenseanlæg Martin Thau, VandMiljø Randers	Situationsafhængig afstrømning fra ubefæstede overflader i hydraulisk modellering Christiane Cederfeld de Simonsen, Envidan	Økosystemtjenester – en helhedsorienteret tilgang til at sikre naturværdier i vandsektoren Maria Agertved Madsen & Rasmus Weis Moeslund, Envidan	Nye datamanualer baner vej for fremtidens TV-inspektion Peter Hjortdal, Aarhus Vand	
15:00-15:30	Pause og netværk						
						Øvre foyer	
	Vandkvalitet & normal vandbehandling	Regnvandsbassiner - BAT	Procesoptimering	Varsling/beredskab (klima)	Klimatilpasningsprojekter	PULS	Speeddating
15:30-15:35	Facilitator: Dorte Skræm, DANVA Wingman: Oliver Lajer Christensen, DANVA	Facilitator: Asbjørn Haaning Nielsen, AAU Wingman: Emilie Velbæk, DANVa	Facilitator: Peter Tychsen, Lobster Wingman: Caroline Kragelund Rickers, DANVA	Facilitator: Carsten Vejergang, DANVA Wingman: Marie Larsen, DANVA	Facilitator: Anne Laustsen, Aarhus Vand, Lisa Melgaard, Vandmiljø Randers Wingman: Miriam Feilberg, DANVA	Facilitator: Thomas Sørensen, DANVA Wingman: Rasmus Fuhl Povlsen, DANVA	Speedating med Young Water Professionals (YWPK)
15:35-15:55	Normal vandbehandling - nye data giver bedre forståelse Gitte Andreassen Søborg & Loren Ramsay, VIA University College	KOM-BAT - BAT-teknologier som alternativ til våde regnvandsbassiner Morten Rungø, Forsyning Helsingør & Katrine Nielsen, Teknologisk Institut	Belastningsudjævning, energiforskydning og lugtreduktion via døgn-cyklisk recirkulation – fuldskala test med primærtank som belastningsbuffer. Rasmus Flagstad, Novafos	AI vandløbsprognose model Yansi Mary Jesuloganathan, Aarhus Vand & Rasmus Møllergaard Pedersen, Dataminds	9 min oplæg fra: Klimatilpasning og byomdannelse på Vesterbro Torv i Aarhus – samarbejde og erfaringer med Serviceniveau- og omkostningsbekendtgørelsen - Allan B Mikkelsen, Aarhus Vand	PULS-indberetning af RBU'er - Fra forsyningsens hovedpine til et værdifuldt værktøj i planlægningen - Fors' erfaringer Agnete Marie Nørregaard, Krüger Veolia; Jonas Smit Andersen, Fors	
15:55-16:15	Optimal bundfældning og udledning af vandværkets returskyllevand Rasmus Bærentzen, Aarhus Vand	SCL-System. Ny transportabel, lille og billig rensenhed til rensning af regnvand Hanne Kjær Jørgensen, KLAR Forsyning	Øget kvælstoffjernelse med MABR, erfaringer fra Sønder sø renseanlæg Nerea Uri Carreno, N118 Consulting & Nina Almind-Jørgensen, VandCenter Syd	Klimasikring af den danske jernbane: Metoder og erfaringer med potentiale for vandsektoren Tina Nettelfield, Rambøll & Lene Bøgebjerg Bøgvad, BaneDanmark	Hurtigere og bedre kortlægning af kritiske strømningsveje i Randers Midtby - Benedikte Foldby Jakobsen, NIRAS Oplandsprojekt, Kolding Ådal. Aktiv brug af ådale og søer i beskyttelsen af Kolding midtby - Ole Munk Nielsen, Envidan Vandets Vej til Bæredygtighed: Rudegårds Skråddersyede Handlingsplan for kloakseparering - Maria Faragó, HOFOR Erhvervsudvikling der bidrager til forbedret vandkvalitet og naturgenopretning - Karsten	Fra typetal til virkelighed – Sådan højner vi vidensniveauet i PULS-indberetningen Sophia H. Rode-Festersen, Cowi & Jan M. Jørgensen, Envafors	
16:15-16:35	Læringer fra feltet: Gode råd til effektiv idriftsættelse af danske vandværker, samt optimering af driften Mathias Hjorth, Krüger & Helene Christensen, HOFOR	Optimering af regnvandsbassiner – når traditionel praksis ikke rækker Rasmus Højbjerg, COWI	KROBIO HYBRID - Kompakt og Robust BIOlogisk spildevandsrensning i HYBRIDformat Carina Bayley, Krüger	16:15-16:27 Co-creation af skræddersyede varslingsprodukter til nedbør og oversvømmelser i vandbranchen Cecilie Thryssø, DMI & Yansi M. Jesuloganathan, Aarhus Vand		PULS indberetning - måling og beregning af vand - og stofmængder Marios Apostolis Palias, HOFOR	

16:35-16:55	Kvantificering af bakterier og deres mad fra vandværk til vandhane Sarah C.B. Christensen, HOFOR	Påvisning af renseeffektivitet af grøftesystem uden permanent vandspejl Christian Ammitsøe & Patrick O'Connor Hansen, HOFOR	Nanobobler – fremtidens gennembrud eller teknologisk fatamorgana? Hanne Lækkegaard, Nordisk Vandteknologi	16:27-16:39 Nye anvendelsesmuligheder i HIP (Hydrologisk Informations- og Prognosesystem) til klimatilpasning Agnieszka Nielsen, Klimadatastyrelsen	Bech, Rambøll & Heidi M. Wiborg Heeschen, Odense Kommune Bevarelse af eksisterende fællessystem i Farum - Morten Villadsen, COWI & Julie Thea Thomsen, Novafos Muligheder for løsninger af terrænnært grundvand ved separering af Mørkhøj i Gladsaxe Kommune- Marie Blanner, Novafos & Jesper Rasmussen & Johanne Urup, Rambøll Klimatilpasning udvikler et udsat byområde i København – Grønningen NV/Bispeparken - Esben Iversen, NIRAS & Ann Lilja, Københavns Kommune 16:45-17:15 Besøg de forskellige projekter	Overdragelse af PULS-indberetninger til forsyningerne – er det en forbedring? Line Schmidt Froskov, Novafos		
16:55-17:15	PEST-SENS: Pesticid-sensor til on-the-spot kvantificering af problematiske pesticidstoffer såsom DPC i grundvand til drikkevandsproduktion Fatima AlZahra'a Alatraktchi, Roskilde Universitet	Opdateret vidensgrundtag for våde regnvandsbassiner Katrine Nielsen, Teknologisk Institut	Forbedring af beluftning i renseanlæg med nanobobler: Resultater i fuld skala og pilot skala. Iván Liviano, Biofos	16:39-16:51 Oversvømmelsesvarsling til offentligheden – nyt på dmi.dk Emma Dybro Thomassen, DMI 16:51-17:15 Fælles diskussion		PULS-data og den obligatoriske Performancebenchmarking Thomas Sørensen, DANVA		
17:15-18:15	Fyraftensøl og snacks i Foyen							
18:45 19:00	Velkomstdrink i Foyen Festmiddag i Teatersalen							
22:30-00:30	Netværk, betalingsbar samt dans og musik Dem der ønsker musik og dans kan med fordel gå til Foyen, hvor Duo en Claus og Morten er klar til at spille lige den musik I ønsker. Ønsker man ingen musik – kan man blive i teatersalen, hvor det kun er samtalen, der giver lyd.							
08:30-10:15	Onsdag den 3. december 2025							
	Forsyningssikkerhed drikkevand	Modellering - afløb	4. rensetrin	TGV - tid & data	Bæredygtige anlæg	IWA-DK: Internationalt perspektiv og udsyn - vi sætter fokus på IWA World Water Congress 2026 i Glasgow		
8:30-8:35	Facilitator: Erling Fischer, HOFOR Wingman: Carsten Vejergang, DANVA	Facilitator: Asbjørn H Nielsen, AAU Wingman: Marie Larse, DANVA	Facilitator: Peder Maribo, Aarhus Universitet Wingman: Caroline Kragelund Rickers, DANVA	Facilitator: Anne Laustsen, Aarhus Vand Wingman: Dorte Skræm, DANVA	Facilitator: Thomas Sørensen, DANVA Wingman: Line Møller Ringgaard, DANVA	Facilitator: Helle Katrine Andersen, DANVA Wingman: Emilie Velbæk, DANVA		
8:35-8:55	Før vi løber tør. Udviklingsbehov for hovedstadens vandforsyning Martin Rygaard, HOFOR	Måling og modellering af vandindhold i jord og situationsafhængig afstrømning Søren Thorndahl, Aalborg Universitet	Hvordan kan de danske spildevandsselskaber gribe implementering af 4. rensetrin an? Jesper Houbak Klitgaard, Envidan	Potentialet i måledata – kortlægning af terrænnært grundvand Louise Toft Anker, HOFOR	Klimavenlig kloakseparering: CO2-aftryk og reduktionstiltag baseret på fire cases Sarah Brudler Friis, Envidan & Niels Bjerregaard, Skive Vand	Velkomst Hvorfor er IWA vigtig for den danske og globale vandsektor og hvilken rolle spiller IWA-DK. Kom og deltag i drøftelserne og hør hvordan du selv kan bidrage Helle Katrine Andersen, IWA DK		
8:55-9:15	Kortlægning af alternative vandressourcer i Novafos' forsyningsområde Camilla Tang, NIRAS	3D-opmåling af Aarhus Å og dataanvendelse Emilie Møller, Aarhus Vand	Fyrtårnsprojektet CERO MP – status på 4.rensetrin Jeanette Agertved Madsen, Envidan	Terrænnært grundvand i byområder: Udfordringer, muligheder og løsninger Luis Campos, DHI	Reduktion af CO2-udledninger fra renovering af store kloakker vha. livscyklusvurdering og handlingscirklen Berit Godskesen, Frederiksberg Forsyning & Søren Gabriel, WSP	YoungWaterProfessionals rolle og engagement Joakim Bach Kaas, Grundfos & Laila Vinther, Fors		
9:15-9:35	Sekundavand til en hel by, analyse og dokumentation af forsyningssikkerhed Stephen Damsgaard Salomonsen, COWI	Metanfrigivelse fra danske afløbssystemer – bestemmelse af kloakkernes klimaaftryk Asbjørn Haaning Nielsen, Aalborg Universtitet	Sammenligning af de mest lovende teknologier til 4. rensetrin baseret på pilot-tests på Kalundborg Centralrenseanlæg Thomas Bugge, SUEZ	Fra screeningsværktøj til beslutningsgrundlag: Usikkerheder og behov i håndtering af terrænnært grundvand Torsten V. Jacobsen, Krüger	Jord som en ressource – muligheder og barrierer for en mere cirkulær tilgang til jord ved brug af en ressourceplads Jette Karstoft, NIRAS & Inge-Lise Pedersen, VEKS	IWA World Water Congress & Exhibition 2026 i Glasgow I 2026 holdes kongressen i Glasgow og forberedelserne er begyndt. Deltag i drøftelserne og bliv inspireret til hvordan du kan bidrage. Miriam Feilberg, DANVA		
9:35-9:55	Nyttiggørelse af vand fra regionernes anlæg til grundvandsrensning Niels Døssing Overheu & Arne Rokkjær, Region Hovedstaden	Semi-automatisk kalibrering af Mike+ modeller til udledningstilladelser for et helt forsyningsområde ud fra niveaumålere i overløbsbygværker Morten Borup, Krüger	Udvikling og pilotskala validering af en ozon -procesmodel til forudsigelse af nedbrydningen af miljøfremmede stoffer i biologisk behandlet spildevand Morten Møller Klausen, ULTRAAQUA	Anvendelse af tidsseriemodeller til simulering af terrænnært grundvand Troels Vilhelmsen, NIRAS	Bæredygtighed kræver overblik: Forsyning Helsingør arbejder med klima og miljø fra forsynings- til projektniveau Sarah Brudler Friis, Envidan & Mette Lorenzen, Forsyning Helsingør	Den dansk-nordiske pavillon Klaus Kattenhøj, Danish Export		
9:55-10:15	Hvad truer robustheden og resiliensen af danske vandværker der renser for miljøfremmede stoffer? Elise Broe Daugaard, Frederiksberg Forsyning/DTU	Opbygning af online modeller for KLAR Forsynings afløbssystemer – udgangspunkt, fremgangsmåde og status Erik Østergaard Madsen, DigitalPlanet	Optimering af ozonering med efterpolering til fjernelse af miljøfremmede stoffer - systematisk metode baseret på laboratorietest. Kombination af ozonering med moving-bed biofilm reaktor (MBBR) til behandling af mikroforureninger fra spildevand Karolina Furgal, Krüger	Håndtering af terrænnært grundvand med HIP-data Eva Bøgh, Klimadatastyrelsen; Lars Trolborg, GEUS & Mads Olander Rasmussen, Miljøstyrelsen	Nyt screeningsværktøj til beregning af klimaaftryk på forsynings- og anlægsprojekter Katrine Rygaard Pedersen & Emma Østergaard Villumsen, WSP	Grundvandsforum Ida Holm Olesen, DWF IWA-DK støtter unges deltagelse i internationale konferencer. Hør Olivia Gry Groth Hede & Magali Arboleda Rodallega fra DTU fortælle om deres deltagelse i Next Generation Action programmet ifm. New York City Climate Week 2025 Afrunding af sessionen		
10:15-10:45	Pause							

	Grundvand	Overløb	Lattergas, måling & reduktion	TGV - lov - projekt	Slam og ressourcer	Vandkvalitet i byer – urban M2O
10:45-10:50	Facilitator: John Kristensen, NIRAS Wingman: Marie Larsen, DANVA	Facilitator: Nikolaj Mikkelsen, Kalundborg Forsyning Wingman: Thomas Sørensen, DANVA	Facilitator: Peder Maribo, Aarhus Universitet Wingman: Emilie Velbæk, DANVA	Facilitator: Miriam Feilberg, DANVA Wingman: Oliver Lajer Christensen, DANVA	Facilitator: Peter Tychsen; Lobster Wingman: Line Møller Ringgaard, DANVA	Facilitator: Luca Vezzaro, DTU Sustain
10:50-11:10	Vurdering af risiko for kontaminering af Havdrup kildeplads fra spildevandsledning ved brug af Feflow Birgitte von Christerson, COWI	50% reduktion af overløb - Optimering af bassinsystemer via scenariebaseret analyser Anders M. Pinholt, COWI	Fra krav til klimaeffekt: Lattergasreduktion med eksisterende PLC-teknologi Noël Kok Vestergaard, SAMN Forsyning & Mikkel Algren Stokholm-Bjerregaard, NIRAS	Vores vej gennem lovgivning omkring TGV – fra lovgivning til anvendelse Bo Kempel, Aarhus Vand & Signe Warncke Søndergaard, Aarhus kommune	Biopolymerer fra aktivt slam som en del af den cirkulære vandøkonomi: Karakterisering af mikrober og biopolymerer fra danske og udenlandske renseanlæg Marie Riisgaard-Jensen, Aalborg Universitet	Urban M2O: Effektive monitorerings- og modelleringsløsninger til datadrevet holistisk håndtering af vandkvalitet i byer Luca Vezzaro, DTU Sustain
11:10-11:30	Drikkevandet i den grønne trepart, fra idé til handling! Charlotte Ladefoged Halkier, NIRAS & Kim E. Nielsen, Odsherred Forsyning	Styring hos Frederiksberg Forsyning til reduktion af overløb nedstrøms hos HOFOR og BIOFOS Anna Helwich, Frederiksberg Forsyning & Morten Borup, Krüger	N2O Mobile - Mobil måling og validering af komplette lattergasemissioner fra renseanlæg Lise Højgaard Price, Krüger & Artur Tomasz Mielczarek, Biofos	Samfundsøkonomisk hensigtsmæssighed ved håndtering af terrænnært grundvand – ny metode og konkrete eksempler udviklet i samarbejde med Miljøstyrelsen Nadia Kirstein, Envidan	Mikrobiel Hydrolyse Proces (MHP) – Fuldskalaanlæg med ny udrådnings teknologi Per Henrik Nielsen, VandCenter Syd	Eksisterende og fremtidige udfordringer og drivkræfter i håndtering af vandkvalitet i byer Vasileios Chrysochoidis, DTU Sustain
11:30-11:50	Birkerød Grundvandspark - Vejen til dyrkning af rent drikkevand i fremtidens Birkerød Erik Arvin, Birkerød Vandforsyning & Johanne Urup, Rambøll	Overløbsmonitorering i Kolding Nikolaj Selmer Mølbye, Krüger	Fjernelse af N2O i dedikeret rensetrin – katalyse, forbrænding eller biologisk behandling Anna Katrine Vangsgaard, Envidan	Grundvandsmodellering i Sdr. Omme kortlægger effekten af den 3. ledning nu og i fremtiden Jesper Primdahl, Billund Vand & Henning Lehmann Pedersen, Niras	Hvad gør vi med PFAS-holdigt slam? Lise Hughes, Rambøll	Hvad skal måles? Behov og ønsker for en bedre styring af vandkvaliteten i byerne Chiara Farné Fratini, DTU Sustain
11:50-12:10	PFAS forurening af primærmagasinet ved Tune Vandværk Mia Rohde Nielsen, Rambøll	Rensning og desinfektion af overløbsvand (RED-Vand) Anne Sofie Kiil, HOFOR	Reduktion af Lattergasemission gennem intelligent styring Kasper Møller, Teknologisk Institut	Effekter af højtstående grundvand på spildevandsinfrastruktur: Et casestudie fra Dragør Gitte Schnipper, HOFOR	Overfladevand og perkolat på ren kurs: Optimering af PFAS- og tungmetalfjernelse Sabine Lindholst, Teknologisk Institut	
12:10-12:30	TFA – koncentrationsudvikling og varighed Christian Nyrop Albers, GEUS	ICLYN, Integrated Control LYNetten – Reduktion af bypass på renseanlæg Lynetten – Mål og Effekt Jesper Thyme, HOFOR & Carsten Thirsing, BIOFOS	N2O Kontrol - Aktiv styring af lattergasudledning fra danske renseanlæg. Lise Price, Krüger & Artur Tomasz Mielczarek, BIOFOS	Vurdering af sammenhæng mellem terrænnært grundvand og vandløb Troels Vilhelmsen, NIRAS	Pyrolyseanlæg i drift hos Tårnby Forsyning – vi deler data og erfaringer Martin Riise Eis, Envidan	
12:30-13:25	FROKOST					
13:25-14:15	Beredskab					
13:25-13:50	Trusselsniveau i Danmark Nn, Styrelsen for samfundssikkerhed					
13:50-14:15	Vandforsyning som samfundskritisk infrastruktur – erfaringer fra Oslo Nils Vidar Rystad, Assisterende prosjektdirektør, Ny vannforsyning Oslo					
14:15-14:30	Kort pause – hent kaffe og kage og mød op i teatersalen til konferencens sidste oplæg					
	Fremtidens sektor					
14:30-15:30	Generationer - gør forskelle til en fordel. Skab den bedste arbejdsplads for alle aldre – og forstå fremtidens krav Emilia Van Hauen					
15:30-15:35	Tak for denne gang					