

DANSK VAND KONFERENCE DEN 2. – 3. DECEMBER 2025



09:00-10:00	Ankomst og morgenmad					
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					
10:40-11:00	EIT Water, Knowledge and Innovation Community – Head of Global Innovation Pia Jacobsen, Water Valley Denmark					
11:00-11:25	Fremtidens vandsektor formes nu – Drivere og dilemmaer – Udviklingschef Nikolaj Sveistrup, Tænketanken Brudtland					
11:25-11:50	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					
	Skærpede krav - bæredygtige løsninger Spildevand	Udledning af separat regnvand	Avanceret vandbehandling	Naturen i Klimatilpasning	AI og digitalisering	Metoder og modeller. Klimatilpasning
	Teatersalen	Skovbrynet	Lokale A	Lokale B	Lokale C	Lokale E
13:00-13:05	Facilitator: Per Henrik Nielsen, VandCenter Syd Wingman: Caroline Kragelund Rickers, DANVA	Facilitator: Nikolaj Mikkelsen, Kalundborg Forsyning Wingman: Thomas Sørensen, DANVA	Facilitator: Hans Jørgen Albrechtsen, DTU Sustain Wingman: Line Møller Ringgaard, DANVA	Facilitator: Lisa Melgaard, Vandmiljø Randers Wingman: Emilie Velbæk, DANVA	Facilitator: Joakim Bach Kaas, Grundfos/YWPKD Wingman: Lars Gadegaard, DANVA	Facilitator: Karina Buus, Cowi Wingman: Marie Larsen, DANVA
13:05-13:25	Udledningstilladelser - Metodik til kortlægning af miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) og erfaringsudveksling Vibeke Kirstine Hansen, NIRAS	Dynamisk robusthedsanalyse som værktøj til afdækning af udledningspotentiale og myndighedsdialog Anja Thrane H. Thomsen, WSP & Jonas Smit Andersen, Fors	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 A Review of Pharmaceutical Contamination in European Groundwater and Drinking Water and A Non-Target Chemical Analysis Study in Denmark Annaliese Vernon, DTU Sustain	Er naturbaserede løsninger en vej til at forene klimatilpasning og miljøkrav? Annette Baattrup-Pedersen, Aarhus Universitet/NIRAS	AI kommer – er vandsektoren klar? Weixiao Yang, NIRAS	3-punkt metoden til klimatilpasning, fra oprindelsen til nutidig brug i praksis – bruger vi ideen og sproget konstruktivt? Peter Steen Mikkelsen, DTU Sustain
13:25-13:45	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	Kortlægning af miljøfremmede stoffer i urban regnafstrømning på tværs af Europa. Laura Roed Bonde, VandCenter Syd	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	LAR-anlæg: Asset management, grøn drift og mer’ værdi Lærke Sangill, VandCenter Syd & Martin Sørensen, VandCenter Syd	Effektiv anvendelse af 3D-scanninger til værdigenerering i forsynings- og vandsektoren Kim Baltzer Kallestrup, Aarhus Vand & Lasse Hedegaard Hansen, Aalborg Universitet	Realtid data gør klimatilpasningsprojekter mere effektive Lene Stolpe Meyer, Frederiksberg Kommune
13:45-14:00	Breakout	Breakout	Breakout	Breakout	Breakout	Breakout
14:00-14:20	Bæredygtighed - værdiskabende renovering og udvikling af Søholt renseanlæg Amanda Megan Smith, COWI & Sidsel Kontini Prahm, Silkeborg Forsyning	RegnKvalitet+: Opdateret datagrundlag og værktøj til vurdering af MFS i regnvandsudledninger Trine Dalkvist, DHI	Rensning af drikkevand foralachlor ESA med kulfilter Peter Lysholm Tüchsen, Novafos	LAR-vejebede og deres tilknyttede biodiversitet Mona Chor Bjørn, Københavns Universitet	Forbedret tilstandsvurdering af afløbsledninger med maskinlæring ved systematisk featureudvidelse Ilka Bruhn, Envidan	Automatisk realtidsstyring af forsinkelsesbassiner reducerer overløb til Harrestrup Å Alexandre Guidje, Envidan
14:20-14:40	Bæredygtig spildevandshåndtering: VandCenter Syds CO2-reduktion via regnvandstankes optimerede design og LCA-analyser Maria Faragó, HOFOR	Udledning af regnvand - hvilke miljøfarlige er problematiske, og kan vi rense for dem? Anja Thrane H. Thomsen, WSP	Kemikaliefri Vakuum-UV oxidationsteknologi til fjernelse af pesticidrester i drikkevand Sebastian Gustafson, Ultraaqua	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	Hele vandets kredsløb i Aarhus Kommune via Scalgo Live Rasmus Nielsen, Aarhus Kommune & Sara Lerer, Scalgo
14:40-15:00	Nyt skærpet kvælstofkrav til Randers Centralrenseanlæg Martin Thau, Vandmiljø Randers	Digitalt værktøj til udledningstilladelser Jens Tørsløv, DHI	Membraner i modvind: Hvad spændte ben for membranteknologi i dansk vandforsyning? Vibeke Dorf Nørgaard, Krüger	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	Situationsafhængig afstrømning fra ubefæstede overflader i hydraulisk modellering Christiane Cederfeld de Simonsen, Envidan
15:00-15:30	Pause og netværk					

	Klimatilpasningsprojekter	Regnvandsbassiner - BAT	Vandkvalitet & normal vandbehandling	Procesoptimering	PULS	Varsling/beredskab (klima)	Speeddating
	Teatersalen	Skovbrynet	Lokale A	Lokale B	Lokale C	Lokale E	Øvre foyer
15:30-15:35	Facilitator: Anne Laustsen, Aarhus Vand, Lisa Melgaard, Vandmiljø Randers Wingman: Miriam Feilberg, DANVA	Facilitator: Asbjørn Haaning Nielsen, AAU Wingman: Emilie Velbæk, DANVa	Facilitator: Dorte Skræm, DANVA Wingman: Oliver Lajer Christensen, DANVA	Facilitator: Peter Tychsen, Lobster Wingman: Caroline Kragelund Rickers, DANVA	Facilitator: Thomas Sørensen, DANVA Wingman: Rasmus Fuhl Povlsen, DANVA	Facilitator: Carsten Vejergang, DANVA Wingman: Marie Larsen, DANVA	Speeddating med Young Water Professionals (WPPDK)
15:35-15:55	9 min oplæg fra: Klimatilpasning og byomdannelse på Vesterbro Torv i Aarhus – samarbejde og erfaringer med Serviceniveau- og omkostningsbekendtgørelsen Allan B Mikkelsen, Aarhus Vand	KOM-BAT - BAT-teknologier som alternativ til våde regnvandsbassiner Morten Rungø, Forsyning Helsingør & Katrine Nielsen, Teknologisk Institut	Normal vandbehandling - nye data giver bedre forståelse Ditte Andreasen Søborg & Loren Ramsay, VIA University College	Belastningsudjævning, energiforskydning og lugtreduktion via døgncyklisk recirkulation – fuldskala test med primærtank som belastningsbuffer. Rasmus Flagstad, Novafos	PULS-indberetning af RBU'er - Fra forsyningens hovedpine til et værdifuldt værktøj i planlægningen - Fors' erfaringer Agnete Marie Nørregaard, Krüger Veolia & Jonas Smit Andersen, Fors	AI vandløbsprognose model Yansi Mary Jesuloganathan, Aarhus Vand & Rasmus Møllergaard Pedersen, Dataminds	
15:55-16:15	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	SCL-System. Ny transportabel, lille og billig renseenhed til rensning af regnvand Hanne Kjær Jørgensen, KLAR Forsyning	Optimal bundfældning og udledning af vandværkets returskyllevand Rasmus Bærentzen, Aarhus Vand	Øget kvælstoffjernelse med MABR, erfaringer fra Søndersø renseanlæg Nerea Uri Carreno, N118 Consulting & Nina Almind-Jørgensen, VandCenter Syd	Fra typetal til virkelighed – Sådan højner vi vidensniveauet i PULS-indberetningen Sophia H. Rode-Festersen, Cowi & Jan M. Jørgensen, Envafors	Klimasikring af den danske jernbane: Metoder og erfaringer med potentiale for vandsektoren Tina Nettelfield, Rambøll & Lene Bøgebjerg Bøgvad, BaneDanmark	
16:15-16:35	Rudegårds Skræddersyede Handlingsplan for kloakseparering Maria Faragó, HOFOR Erhvervsudvikling der bidrager til forbedret vandkvalitet og naturgenopretning	Optimering af regnvandsbassiner – når traditionel praksis ikke rækker Rasmus Højbjerg, COWI	Læringer fra felten: Gode råd til effektiv idriftsættelse af danske vandværker, samt optimering af driften Mathias Hjorth, Krüger & Helene Christensen, HOFOR	KROBIO HYBRID - Kompakt og Robust BIOlogisk spildevandsrensning i HYBRIDformat Carina Bayley, Krüger	PULS indberetning - måling og beregning af vand - og stofmængder Marios Apostolis Palias, HOFOR	16:15-16:27 Co-creation af skræddersyede varslingsprodukter til nedbør og oversvømmelser i vandbranchen Cecilie Thrysøe, DMI & Yansi M. Jesuloganathan, Aarhus Vand	
16:35-16:55	Screening af overfladeløsninger til reduktion af overløb fra fællessystem Karsten Bech, Rambøll & Heidi M. W. Heeschen, Odense Kommune	Påvisning af renseeffektivitet af grøftesystem uden permanent vandspejl Christian Ammitsøe, HOFOR & Patrick O'Connor Hansen, HOFOR	Kvantificering af bakterier og deres mad fra vandværk til vandhane Sarah C.B. Christensen, HOFOR	Nanobobler – fremtidens gennembrud eller teknologisk fatamorgana? Hanne Løkkegaard, Nordisk Vandteknologi	Overdragelse af PULS-indberetninger til forsyningerne – er det en forbedring? Line Schmidt Froskov, Novafos	16:27-16:39 Nye anvendelsesmuligheder i HIP (Hydrologisk Informations- og Prognosesystem) til klimatilpasning Agnieszka Nielsen, Klimadatastyrelsen	
16:55-17:15	Morten Villadsen, COWI & Julie Thea Thomsen, Novafos Separering af Mørkhøj, udfordringer og muligheder Michael Fabritius Tengnagel, 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	Opdateret vidensgrundlag for våde regnvandsbassiner Katrine Nielsen, Teknologisk Institut & Jens Stærdahl, Novafos	PEST-SENS: Pesticid-sensor til on-the-spot kvantificering af problematiske pesticidstoffer såsom DPC i grundvand til drikkevandsproduktion Fatima AlZahra'a Alatraktchi, Roskilde Universitet	Forbedring af beluftning i renseanlæg med nanobobler: Resultater i fuld skala og pilot skala. Iván Liviano, Biofos	PULS-data og den obligatoriske Performancebenchmarking Thomas Sørensen & Rasmus Fuhr Povlsen, DANVA	16:39-16:51 Oversvømmelsesvarsling til offentligheden – nyt på dmi.dk Emma Dybro Thomassen, DMI 16:51-17:15 Fælles diskussion	
17:15-18:15	Fyraftensøl og snacks i Foyen						
18:45-19:00	Velkomstdrink i Foyen Festmiddag i Teatersalen						
22:30-00:00	Netværk, betalingsbar samt dans og musik Dem der ønsker at lytte til musik og måske tage en svingom, 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.						



1. Scan koden For at downloade appen
--- ELLER ---
2. Søg efter "Invajo konferens & events" på App Store eller Google Play



3. Tryk på + symbolet



4. Indtast koden: danva25



5. Appen starter

	Onsdag den 3. december 2025					
08:30-10:15	4. rensetrin	Terrænnært grundvand - tid & data	Forsyningssikkerhed drikkevand	Bæredygtige anlæg	Modellering - afløb	IWA-DK: Internationalt perspektiv og udsyn - vi sætter fokus på IWA World Water Congress 2026 i Glasgow
	Teatersalen	Skovbrynet	Lokale A	Lokale B	Lokale C	Lokale E
8:30-8:35	Facilitator: Peder Maribo, Aarhus Universitet Wingman: Caroline Kragelund Rickers, DANVA	Facilitator: Anne Laustsen, Aarhus Vand Wingman: Dorte Skræm, DANVA	Facilitator: Erling Fischer, HOFOR Wingman: Carsten Vejergang, DANVA	Facilitator: Thomas Sørensen, DANVA Wingman: Line Møller Ringgaard, DANVA	Facilitator: Asbjørn H Nielsen, AAU Wingman: Marie Larse, DANVA	Facilitator: Helle Katrine Andersen, DANVA Wingman: Emilie Velbæk, DANVA
8:35-8:55	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	Før vi løber tør. Udviklingsbehov for hovedstadens vandforsyning Martin Rygaard, HOFOR	Klimavenlig kloakseparering: CO2-aftryk og reduktionstiltag baseret på fire cases Sarah Brudler Friis, Envidan & Niels Bjerregaard, Skive Vand	Måling og modellering af vandindhold i jord og situationsafhængig afstrømning Søren Thorndahl, Aalborg Universitet	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	Fyrtårnsprojektet CERO MP – status på 4.rensetrin Jeanette Agertved Madsen, Envidan	Terrænnært grundvand i byområder: Udfordringer, muligheder og løsninger Luis Campos, DHI	Kortlægning af alternative vandressourcer i Novafos’ forsyningsområde Camilla Tang, NIRAS	Reduktion af CO2-udledninger fra renovering af store kloakker vha. tivscyklusvurdering og handlingscirklen Berit Godskesen, Frederiksberg Forsyning & Søren Gabriel, WSP	3D-opmåling af Aarhus Å og dataanvendelse Emilie Møller, Aarhus Vand	YoungWaterProfessionals rolle og engagement Joakim Bach Kaas, Grundfos & Laila Vinther, Fors
9:15-9:35	8 års arbejde i Danmark med 4. rensetrin fra pilot til første fuldskala-anlæg: Hvad har vi lært og hvad er næste trin? Thomas Bugge, SUEZ	Fra screeningsværktøj til beslutningsgrundlag: Usikkerheder og behov i håndtering af terrænnært grundvand Torsten V. Jacobsen, Krüger	Sekundavand til en hel by, analyse og dokumentation af forsyningssikkerhed Stephen Damsgaard Salomonsen, COWI & Kurt Brinkmann Kristensen, Aarhus Vand	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	Metanfrigivelse fra danske afløbssystemer – bestemmelse af kloakkernes klimaaftryk Asbjørn Haaning Nielsen, Aalborg Universtitet	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.
9:35-9:55	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	Nyttiggørelse af vand fra regionernes anlæg til grundvandsrensning Niels Døssing Overheu & Arne Rokkjær, Region Hovedstaden	Bæredygtighed kræver overblik: Forsyning Helsingør arbejder med klima og miljø fra forsynings- til projektniveau Sarah Brudler Friis, Envidan & Mette Lorenzen, Forsyning Helsingør	Semi-automatisk kalibrering af Mike+ modeller til udledningstilladelser for et helt forsyningsområde ud fra niveaumålere i overløbsbygværker Morten Borup, Krüger	Den dansk-nordiske pavillon Klaus Kattenhøj, Danish Export
9:55-10:15	Optimering af ozonering til fjernelse af miljøfremmede stoffer - systematisk metode baseret på laboratorietest (Case fra Vejle Centralrenseanlæg). Karolina Furgal, Krüger	Håndtering af terrænnært grundvand med HIP-data Eva Bøgh, Klimadatastyrelsen; Lars Troldborg, GEUS & Mads Olander Rasmussen, Miljøstyrelsen	Hvad truer robustheden og resiliensen af danske vandværker der renser for miljøfremmede stoffer? Elise Broe Daugaard, Frederiksberg Forsyning/DTU	Nyt screeningsværktøj til beregning af klimaaftryk på forsynings- og anlægsprojekter Katrine Rygaard Pedersen & Emma Østergaard Villumsen, WSP	Opbygning af online modeller for KLAR Forsynings afløbssystemer – udgangspunkt, fremgangsmåde og status Erik Østergaard Madsen, DigitalPlanet	Operations Challenge Astid Kock Grusgaard, HOFOR
10:15-10:45	Pause					
	Terrænnært grundvand - lov & projekt	Overløb	Grundvand	Slam og ressourcer	Lattergas, måling & reduktion	Vandkvalitet i byer – urban M2O
	Teatersalen	Skovbrynet	Lokale A	Lokale B	Lokale C	Lokale E
10:45-10:50	Facilitator: Miriam Feilberg, DANVA Wingman: Oliver Lajer Christensen, DANVA	Facilitator: Nikolaj Mikkelsen, Kalundborg Forsyning Wingman: Thomas Sørensen, DANVA	Facilitator: John Kristensen, NIRAS Wingman: Marie Larsen, DANVA	Facilitator: Peter Tychsen; Lobster Wingman: Line Møller Ringgaard, DANVA	Facilitator: Peder Maribo, Aarhus Universitet Wingman: Emilie Velbæk, DANVA	Facilitator: Luca Vezzaro, DTU Sustain
10:50-11:10	Vores vej gennem lovgivning omkring TGV – fra lovgivning til anvendelse Bo Kempel, Aarhus Vand & Signe Warncke Søndergaard, Aarhus kommune	50% reduktion af overløb - Optimering af bassinsystemer via scenariebaseret analyser Anders M. Pinholt, COWI	Vurdering af risiko for kontaminering af Havdrup kildeplads fra spildevandsledning ved brug af Feflow Birgitte von Christierson, COWI	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	Fra krav til klimaeffekt: Lattergasreduktion med eksisterende PLC-teknologi Noël Kok Vestergaard, SAMN Forsyning & Mikkel Algren Stokholm-Bjerregaard, NIRAS	Urban M2O: Effektive monitorerings- og modelleringsløsninger til datadrevet holistisk håndtering af vandkvalitet i byer Luca Vezzaro, DTU Sustain
11:10-11:30	Samfundøkonomisk hensigtsmæssighed ved håndtering af terrænnært grundvand – ny metode og konkrete eksempler udviklet i samarbejde med Miljøstyrelsen Nadia Kirstein, Envidan	Styring hos Frederiksberg Forsyning til reduktion af overløb nedstrøms hos HOFOR og BIOFOS Anna Helwigh, Frederiksberg Forsyning & Morten Borup, Krüger	Drikkevandet i den grønne trepart, fra idé til handling! Charlotte Ladefoged Halkier, NIRAS & Kim E. Nielsen, Odsherred Forsyning	Mikrobiel Hydrolyse Proces (MHP) – Fuldskalaanlæg med ny udrådnings teknologi Per Henrik Nielsen, VandCenter Syd	N2O Mobile - Mobil måling og validering af komplette lattergasemissioner fra renseanlæg Lise Højgaard Price, Krüger & Artur Tomasz Mielczarek, Biofos	Eksisterende og fremtidige udfordringer og drivkræfter i håndtering af vandkvalitet i byer Vasileios Chrysochoidis, DTU Sustain
11:30-11:50	Grundvandsmodellering i Sdr. Omme kortlægger effekten af den 3. ledning nu og i fremtiden Jesper Primdahl, Billund Vand & Henning Lehmann Pedersen, Niras	Overløbsmonitorering i Kolding Nikolaj Selmer Mølbye, Krüger	Birkerød Grundvandspark - Vejen til dyrkning af rent drikkevand i fremtidens Birkerød Erik Arvin, Birkerød Vandforsyning & Johanne Urup, Rambøll	Hvad gør vi med PFAS-holdigt slam? Lise Hughes, Rambøll	Fjernelse af N2O i dedikeret rensetrin – katalyse, forbrænding eller biologisk behandling Anna Katrine Vangsgaard, Envidan	Hvad skal måles? Behov og ønsker for en bedre styring af vandkvaliteten i byerne Chiara Farné Fratini, DTU Sustain
11:50-12:10	Effekter af højstående grundvand på spildevandsinfrastruktur: Et casestudie fra Dragør Gitte Schnipper, HOFOR	Rensning og desinfektion af overløbsvand (RED-Vand) Anne Sofie Kiil, HOFOR	PFAS forurening af primærmagasinet ved Tune Vandværk Mia Rohde Nielsen, Rambøll	PFAS-udvaskning og fjernelse fra slamineriseringsbede gennem recirkulering Adrien Boussebayle, Teknologisk Institut	Reduktion af Lattergasemission gennem intelligent styring Kasper Møller, Teknologisk Institut	
12:10-12:30	Vurdering af sammenhæng mellem terrænnært grundvand og vandløb Troels Vilhelmsen, NIRAS	ICLYN, Integrated Control LYNetten – Reduktion af bypass på renseanlæg Lynetten – Mål og Effekt Jesper Thyme, HOFOR & Carsten Thirsing, BIOFOS	TFA – koncentrationsudvikling og varighed Christian Nyrop Albers, GEUS	Pyrolyseanlæg i drift hos Tårnby Forsyning – vi deler data og erfaringer Martin Riise Eis, Envidan	N2O Kontrol - Aktiv styring af lattergasudledning fra danske renseanlæg. Lise Price, Krüger & Artur Tomasz Mielczarek, BIOFOS	
12:30-13:25	FROKOST					

13:25-14:15	Beredskab
	Teatersalen
	Facilitator: Helle Katrine Andersen, DANVA Wingman: Britt Cramer Dalén, DANVA
13:25-13:50	Trusselsniveau i Danmark Kathrine Jesting, 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 vandsektor
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



1. **Scan koden** For at downloade appen
--- ELLER ---
2. **Søg efter** "Invajo konferens & events" på App Store eller Google Play



3. Tryk på + symbolet



4. Indtast koden: **danva25**



5. **Appen starter**