



Kloak og klimakonferencer
Rørcenterdagens konferencer 2025
18. – 19. juni i Taastrup



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Velkommen til Rørcenterdagenes konferencer 2025

Så er det igen tid til Rørcenterdagene, der afholdes den 18. og 19. juni 2025 på Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Høje Taastrup. Vi ser frem til nogle gode dage, hvor branchen bliver samlet lige inden sommerferien. Rørcenterdagene afholdes hvert andet år, og i år er det 20. gang, de bliver afholdt. Vi håber og forventer, at Rørcenterdagene i 2025 bliver lige så stor en succes som tidligere, hvor der forventes ca. 100 udstillere.

Nedenfor ses konferenceprogrammet til Rørcenterdagene 2025 med seks minkonferencer med aktuelle emner og udfordringer. Konferencerne varer alle mellem 1 og 2 timer. Deltagelse i konferencerne er gratis, men tilmelding er nødvendig, og der betales et no-show gebyr på 200 kr., hvis man ikke møder op. [Tilmeld dig her](#)

Konferenceprogram 18. - 19. juni 2025

	Onsdag 18. juni	Torsdag 19. juni
09:00-09:30	Vandkvalitet af regnvand Kl. 09:00 - 11:00	Hvordan bruger du kontrolordningerne bedst? Kl. 09:00 - 10:30
09:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		TV-inspektion og DTVK Kl. 11:00 - 12:00
11:30-12:00		
12:00-12:30	Terrænnært grundvand Kl. 12:00 - 13:40	Udfordringer med overløb Kl. 12:30 - 14:00
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30	Styring og regulering af klimatilpasningspro. Kl. 14:00 - 15:15	
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		



18. juni 2025 kl. 09:00 - 11:00

Tilmelding [HER](#)

Vandkvalitet af regnvand

Sted: Konferencesalen

Igennem de senere år er der kommet mere og mere fokus på regnvandshåndtering og rensning af regnvandet. Hvad skal der til, for at regnvandet kan udledes, og hvordan udvælger man den bedst tilgængelige teknologi til formålet? Konferencen vil have fokus på rensning af regnvand, og oplægsholdere vil give deres bud på, hvordan rensning kan foretages, samt Miljøstyrelsen vil give en status på deres igangværende arbejde.

Ordstyrer: *Katrine Nielsen, Teknologisk Institut*

09:00 Rensning af regnvand hos Ardagh Glass Holmegaard - Sammenhængen mellem teknologier, måleprogrammer og lovgivning *v/ Sissel Tønder, Krüger*

Status på arbejdet om rammer for udledning af almindeligt belastet overfladevand *v/ Maria Benavent, Miljøstyrelsen*

Regnvandshåndtering ved WaterCare *v/ Jacob Leksander, WaterCare*

Kombination af gamle og nye rensemetoder - "Vådbassin og Vortex" (ny cyklon rensebrønd) *v/ Kim Laursen, GF Piping Systems/Uponor og Peter Winther Hamborg, Brønderslev Forsyning*

Regneark til beregning af sedimentationsgrader fra laboratorie test *v/ Troels E. Raabjerg, Byggros*

Fra vandrensning til genanvendelse i Raalte, Holland *v/ Thomas Hansen/Max Nielsen, ACO*

11:00 Afrunding



18. juni 2025 12:00 - 13:40

Tilmelding [HER](#)

Terrænnært grundvand

Sted: Konferencsalen

I løbet af 2025 forventes det, at kommuner og vandselskaber får ansvaret for håndtering af terrænnært grundvand, hvilket stiller store krav til planlægning og samarbejde. DANVA og KL har udgivet et inspirationskatalog, der skal støtte kommuner og vandselskaber i at imødekomme de udfordringer og forventninger, der følger med de stigende grundvandsniveauer. På konferencen præsenteres status på lovgivning og det inspirationskatalog, som DANVA og KL har udgivet.

Ordstyrer: *Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut*

12:00 Status på lovgivning og kommunernes og forsyningernes rollefordeling i fremtiden *v/ Miriam Feilberg, DANVA*

De vigtigste budskaber i inspirationskataloget om terrænnært grundvand *v/ Peter Bassø Duus, WSP*

Mulige merværdier i arbejdet med terrænnært grundvand *v/ Sanne Slot Hansen, Schønherr*

Opsamling og hvad gør private med terrænnært grundvand? *v/ Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut*

13:30 Afrunding



18. juni 2025 14:00 - 15:15

Tilmelding [HER](#)

Styring og regulering af klimatilpasningsprojekter

Sted: Konferencesalen

Hvordan kan vi udnytte regnvand intelligent og effektivt? På konferencen sætter vi fokus på, hvordan styring og regulering kan revolutionere klimatilpasningsprojekter. Fra innovative løsninger til optimering af regnvandsforbrug til intelligente systemer, der minimerer oversvømmelser og sikrer optimale vandingsstrategier for byens grønne områder. Kom og få indsigt i fremtidens teknologier og metoder, der gør klimahåndtering smartere og mere bæredygtig.

Ordstyrer: *Kristoffer Ulbak, Teknologisk Institut*

14:00 Smart styring og måling af regnvand i boligselskab - DAMP/Verandas Have v/ *Mikkel Priess, SmartBrønd*

Styring til vanding af vejtræer i Frederiksberg med regnvand v/ *Lene Stolpe Meyer, Frederiksberg Kommune*

Smart styring af regnvand i Carlsbergbyen v/ *Michael Fabritius Tegnagel, Rambøll*

15:15 Afrunding



19. juni 2025 09:00 - 10:30

Tilmelding [HER](#)

Hvordan bruger du kontrolordningerne bedst?

Sted: Konferencesalen

Hvad ligger der i ordet kontrolordning, hvorfor er det så vigtigt at lave kontrol, og hvorfor er det ikke ligegyldigt, hvilken kontrol der bliver udført i forbindelse med renovering af afløbssystemer? Disse spørgsmål vil vi forsøge at besvare igennem indlæg fra interesseorganisationen NoDig Infra samt oplægsholdere fra de forskellige kontrolordninger indenfor ledningsrenovering, faldstammerenovering, TV-inspektionsordning, imens DANVA og Novafos giver deres syn på brug af ordningerne.

Ordstyrer: *Per Hemmingsen, Teknologisk Institut*

09:00 Hvad sker der i Kontrolordningen for ledningsrenovering? *v/ Kenn H. Lange, Ikast-Brande Spildevand A/S*

Hvilke arbejder ligger der i Kontrolordningen for faldstammerenovering?
v/ Rune Christian Bøwig, NIRAS

Status for DTVK *v/ Morten Aaby, Vesthimmerland Forsyning*

Hvilke mål har NoDig Infra? *v/ Christian Lerche, KLAR Forsyning*

Renoveringer i forsyningsbranchen *v/Thomas Balslev og Mia Gustafsson, Novafos*

DANVA's interesse i kontrolordningerne *v/ Sten Kloppenborg, DANVA*

10:30 Afrunding



19. juni 2025 11:00 - 12:00

Tilmelding [HER](#)



TV-inspektion og DTVK

Sted: Konferencsalen

TV-inspektion er den mest anvendte metode til at undersøge kloakker, både når der er problemer, og når man gerne vil vide, hvor længe de kan holde. Få mere at vide om, hvorfor TV-inspektion er så populær en undersøgelsesmetode, samt hør nærmere om DTVK, der er en kontrolordning, der kontrollerer de firmaer, der udfører TV-inspektion. Hvilke krav stiller DTVK til firmaerne, og hvad får kunder ud af at bruge firmaer tilknyttet DTVK?

Ordstyrer: *Inge Faldager, Teknologisk Institut*

11:00 Fotomanualen: hvem, hvad, hvor og hvorfor? *v/ Inge Faldager, Teknologisk Institut*

Hvad er DTVK, og hvilke krav stiller DTVK til firmaerne? *v/ Morten Aaby, Vesthimmerlands Forsyning*

Hvad er acceptkriterier, og hvordan hænger fotomanualen og acceptkriterier sammen? *v/ Peter Hjortdal, Århus Vand*

11:55 Afrunding



19. juni 2025 12:30 - 14:00

Tilmelding [HER](#)

Udfordringer med overløb

Sted: Konferencsalen

Der findes i dag cirka 4.300 overløbsbygværker placeret enten på selve renseanlægene eller på kloakledningerne, der leder spildevandet til et af Danmarks ca. 675 renseanlæg. Der er stor fokus på at reducere antallet af overløb pga. forringet vandkvalitet mv. På denne konference sættes fokus på overløb, både i forhold til reduktioner, miljøgevinster og vandkvalitet.

Ordstyrer: *Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut*

12:30 Overløb og vandkvalitet - Hvor er vi på vej hen? *v/ Ole Mark, Veolia/Krüger*

Reduktion af overløb - fra idé til anlæg på ét år *v/ Herle Mo Madsen, Novafos*

Handleplan for badevandskvalitet i Roskilde Fjord *v/ Lars Pilmann, Fors*

Hvordan kan man arbejde med at reducere overløb med afkoblinger?
v/ Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut

13:55 Afrunding



Praktisk information

- Konferencerne foregår på Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, Indgang 1, Konferencesalen
- Parkering: følg anvisningerne
- Tilmelding foregår [her](#). Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendig. Der betales et no-show gebyr på 200 kr., hvis man ikke møder op.

Oversigtskort over udstillingsareal





Udstillerliste

Udstillerliste 2025

Antal udstillere: **98**

Firma	Stand	Firma	Stand
3Aktive	138	MT Miljøteknik ApS	114
ABCLiner - ABC Rørteknik ApS	58	Munck Forsyningsledninger a/s	129
ACO Nordic A/S	85, 86, 87	NCC Danmark A/S: Infrastructure & Råstoffer	132, 133
Aerzen Scandinavia Denmark	141	NID ApS	46
Alcadon / Jetting	126	Nimere ApS	128
Ambilu Norway AS	146	NORCAM ApS	154, 155
Bergstrøm Plastteknik A/S	44	Nordisk Innovation ApS	24, 25
BG Byggros A/S	78	Nordjysk Grundvandssænkning ApS	97, 98
BioKube A/S	144	PE Company A/S	47, 48, 49
Brødrene A & O Johansen A/S	134, 135	Per Aarsleff A/S	53, 54, 55, 56, 57
Brødrene Dahl	51, 52	Plast-Line A/S	157, 158, 159
Bucher Municipal A/S	79, 80, 81	Polysan A/S	95
Care Construction ApS	60	Ramudden Danmark A/S	23
Clayton Power	142, 143	Randers Jernstøberi A/S	152, 153
Cobalch ApS	112	REHAU A/S	118
CRH Products A/S	96	Rejnstrup ApS	68
C-TV Technology A/S	62, 63, 64, 65, 66, 67	RH Pumper A/S	99, 100, 101
Dansk Byggekomponent ApS	8	RIDGID Scandinavia A/S	156
Dansk Kloak RenoveringsTeknik ApS	105, 106	S.F.L. International A/S	150
Dansk Overpumpning A/S	136	Salling Plast Energy ApS	39
Danske Maskinstationer og Entreprenører	111	ScanPipe a/s	90, 91
DTVK, Kontrolordningen og NoDig Infra	61	Sejma Industries ApS	20
DUCO ApS	119, 120, 121	SERWENT A/S	6, 7
Egeplast International GmbH	127	Skybrudskompagniet ApS	137
Elma Instruments A/S	154, 155	Søren Knudsen A/S	124, 125
Elmodan A/S	34	Stenger ApS	9
Entreprenør Peter Meyer A/S	140	Stennevad A/S	36
Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S	145	Sulfinizer	151
Entreprenørfirmaet Østergaard A/S	53, 54, 55, 56, 57	Teknologisk Institut, Rørcentret	30, 31
Erenfred Pedersen A/S	113	Thaler - (Skjern Maskinforretning A/S)	115, 116
Evopipes ApS	110	Trelleborg Roskilde A/S	41, 42, 43
Fyns Grundvandssænkning ApS	97, 98	Uni-Seals	35
Gammelrand Beton A/S	59	Urban Water Retention ApS	149
Georg Fischer A/S	92, 93, 94, 103, 104	Urban Water Solutions A/S	1
Grundfos DK A/S	82	UV Relining	88, 89
HallerupNet ApS	45	Vatech 2000 ApS	77
Hallingplast AS	117	ViaCon A/S	77
Hidrostat A/S	38	Villy Poulsen A/S	130, 131
Hydroscand A/S	107	Wapro A/S	27
IBF Betonvarer	83	WASYS A/S	139
IMS Robotics Nordic A/S	109	Watersystems A/S	84
Jesmig Brønddæksler	37	Wavin A/S	4, 5
JKL Teknik A/S	69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76		
JLM Danmark ApS	28		
KAESER Kompressorer A/S	102		
Kent Højtryk A/S	21		
KloakTek ApS	32, 33		
Krüger A/S	108		
Lauridsen Handel & Import A/S	40		
Lauridsen Rørteknik A/S	29		
Leca Danmark A/S	50		
Legtech Teknik ApS	26		
MAN Truck & Bus Danmark A/S	2, 3		
Marius Pedersen A/S Division FKSSlamson	122, 123		
Milwaukee	147, 148		
Mosbaek A/S	22		



TEKNOLOGISK
INSTITUT