



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



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**



Velkommen til Rørcenterdagens 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/ Morten Albér Christensen, GF Piping Systems/Uponor og Julie Lisa Thrige Magnusen, Brønderslev Forsyning*

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

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 og Lars Kaalund, KL*

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

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

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: Konferencsalen

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/ *NN, Rambøll*

15:15 Afrunding



19. juni 2025 09:00 - 10:30

Tilmelding [HER](#)

Hvordan bruger du kontrolordningerne bedst?

Sted: Konferencsalen

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 Bøvig, NIRAS

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

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

Renoveringer i forsyningsbranchen *v/ NN, Novafos*

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

10:30 **Afrunding**



19. juni 2025 11:00 - 12:00

Tilmelding [HER](#)

DTVK

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 rensaanlægene eller på kloakledningerne, der leder spildevandet til et af Danmarks ca. 675 rensaanlæg. 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*

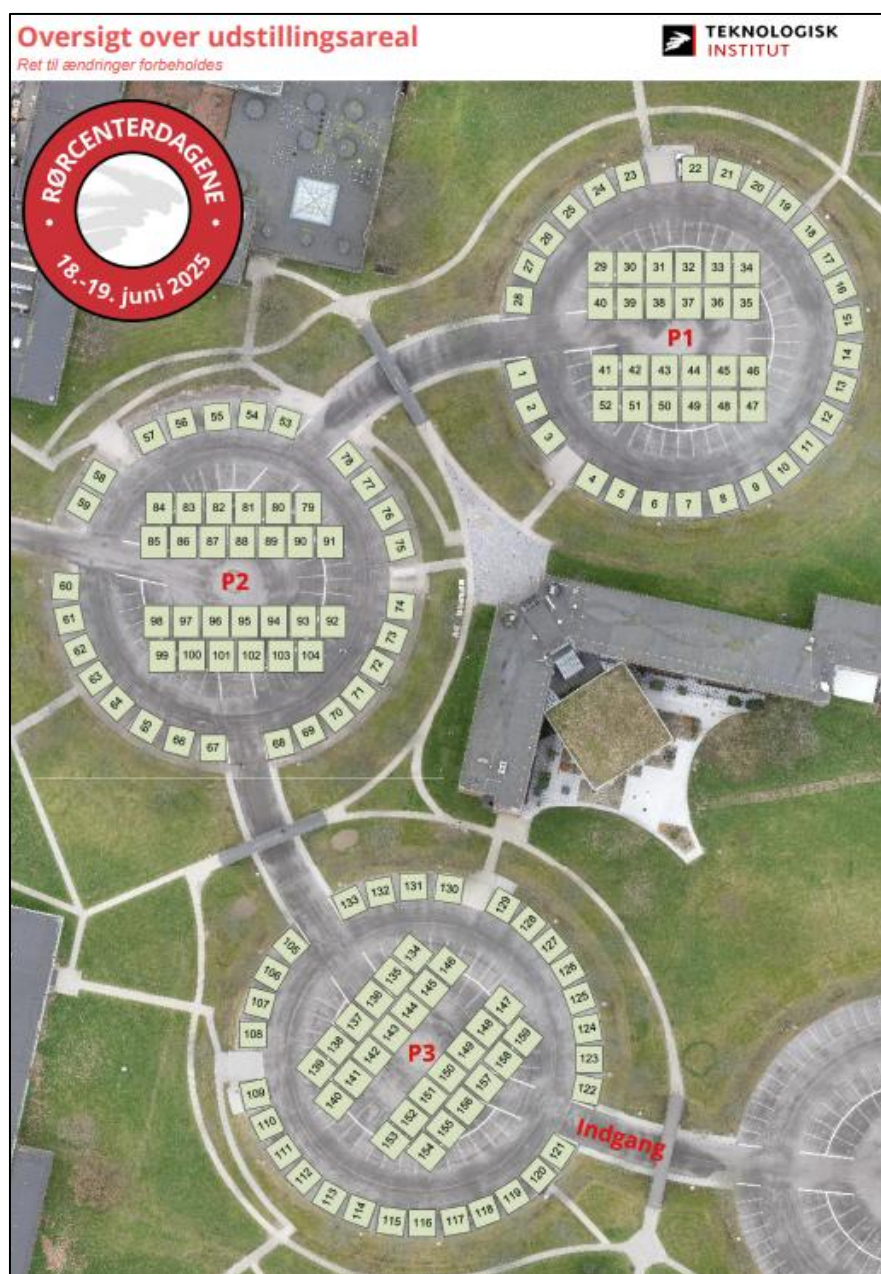
13:55 Afrunding



Praktisk information

- Konferencerne foregår på Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, Indgang 1, Konferencesaalen
- 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 - foreløbig

Udstillerliste 2025

Antal udstillere: **94**

Firma	Stand	Firma	Stand
ABCLiner - ABC Rørteknik ApS	58	NID ApS	46
ACO Nordic A/S	85, 86, 87	NORCAM ApS	154, 155
Aerzen Scandinavia Denmark	141	Nordisk Innovation ApS	24, 25
Alcadon / Jetting	126	Nordjysk Grundvandssænkning ApS	97, 98
Amiblu Norway AS	146	PE Company A/S	47, 48, 49
A-Plast	128	Per Aarsleff A/S	53, 54, 55, 56, 57
BG Byggros A/S	78	Plast-Line A/S	157, 158, 159
BioKube A/S	144	Polysan A/S	95
Brødrene A & O Johansen A/S	134, 135	Randers Jernstøberi A/S	152, 153
Brødrene Dahl	51, 52	REHAU A/S	118
Bucher Municipal A/S	79, 80, 81	Rejnstrup ApS	68
Care Construction ApS	60	RH Pumper A/S	99, 100, 101
Carl Ras - 3Aktive	138	RIDGID Scandinavia A/S	156
Cobalch ApS	112	S.F.L. International A/S	150
CRH Products A/S	19	Salling Plast Energy ApS	39
C-TV Technology A/S	62, 63, 64, 65, 66, 67	ScanPipe a/s	90, 91
Dansk Byggekomponent ApS	8	Sejma Industries ApS	20
Dansk Kloak RenoveringsTeknik ApS	105, 106	SERWENT A/S	14, 15
Dansk Overpumpning A/S	136	Skybrudskompaniet ApS	137
Danske Maskinstationer og Entreprenører	111	Søren Knudsen A/S	124, 125
DTVK, Kontrolordningen og NoDig Infra	7	Stenger ApS	9
DUCO ApS	119, 120, 121	Stennevad A/S	36
Egeplast International GmbH	127	Sulfizer	151
Elma Instruments A/S	154, 155	Tec-SolutionZ Service ApS	23
Elmodan A/S	34	Thaler - (Skjern Maskinforretning A/S)	115, 116
Entreprenør Peter Meyer A/S	139	Trelleborg Roskilde A/S	41, 42, 43
Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S	145	Unipak A/S	6
Entreprenørfirmaet Østergaard A/S	53, 54, 55, 56, 57	Uni-Seals	35
Erenfred Pedersen A/S	113	Urban Water Retention ApS	149
Evopipes ApS	110	Urban Water Solutions A/S	1
Fyns Grundvandssænkning ApS	97, 98	UV Relining	142, 143
Gammelrand Beton A/S	59	Vatech 2000 ApS	77
Georg Fischer A/S	92, 93, 94, 103, 104	ViaCon A/S	77
Grundfos DK A/S	83	Villy Poulsen A/S	130, 131
HallerupNet ApS	11	Wapro A/S	27
Hallingplast AS	117	WASYS A/S	140
Hidrostal A/S	38	Watersystems A/S	84
Hydroscand A/S	107	Wavin A/S	4, 5
IBF Betonvarer	82		
Jesmig Brønddæksler	37		
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	18		
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		
MT Miljøteknik ApS	114		
Munck Forsyningsledninger a/s	129		
NCC Danmark A/S	132, 133		



TEKNOLOGISK
INSTITUT