

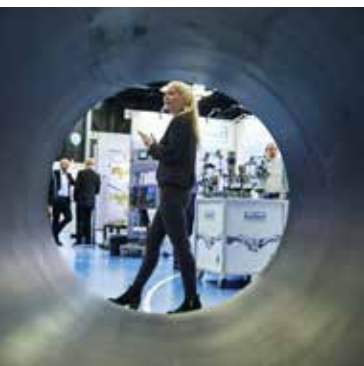
Fagmesse i Fredericia

1. oktober 2021



MESSE

Vi sætter fokus på netværk og samarbejder



Danske
Vandværker



Velkommen til fagmesse i Fredericia

Fokus på netværk og samarbejder

Fredag den 1. oktober 2021 byder Danske Vandværker velkommen til fagmesse, hvor du har en enestående mulighed for at møde både kolleger og leverandører fra vandbranchen.

Medarbejdere fra sekretariatet står klar til at svare på spørgsmål om blandt andet teknik, økonomi, arrangementer og medlemservice.

Dagen byder desuden på flere foredrag fra Blå Scene, hvor der er god mulighed for at få vigtig viden med hjem.

Vel mødt

NYT! NYT! NYT! NYT!

*Vandværkets nye afregningssystem
udviklet fra bunden med fokus på vandsektoren*



Vil i selv klare afregning og regnskab?

Hos os får vandværket adgang til et opkrævningsystem der er:

- Brugervenligt
- Flexibelt
- Gennemtestet
- Bruges af Vandværkernes edb-service

Skal vi hjælpe med opkrævning og regnskab?

Hos os får vandværket:

- Fast pris på vores ydelser
- Komplet forbrugsafregning med forbrugerportal
- Vandværkets regnskab
- Stor brancheerfaring
- Og meget, meget mere...

MØD OS PÅ MESSEN



Tilmeld



Senest 26.09.2021

Så sørger vi for, at der ligger et navneskilt klar til dig, og du undgår at stå i kø ved indtjekning.

Bestil mad



Prisen er:

130 kr. for morgenmad
230 kr. for frokost
(Priserne er ekskl. moms)

Spørgsmål

Om tilmelding, bestilling af mad og drikke m.m.
Kontakt:



Connie Valbjørn
cv@danskevv.dk



56 13 02 03

Planlæg din rute



MESSE C
Vestre Ringvej 101
7000 Fredericia

Bæredygtig transport til og fra messe.
Vi opfordrer til samkørsel.

Praktisk info

Vi har gjort alt, hvad der står i vores magt for, at du kan føle dig tryk, når du deltager i messen.

Mad og drikke klares også med respekt for hygiejnen

Af hensyn til afstand og hygiejne er der planlagt spising to forskellige steder. Der vil være tydelig skiltning til spiseområderne.

Ansvar for at du får en god oplevelse er nemlig både dit og mit.



Program på messen

08:00 - 09:00	Morgenbuffet Skal bestilles forud.
09:30	Krüger
10:00	Silhorko Eurowater A/S
10:30	Rambøll Danmark A/S
11:00	Frontmatec
11:30	AA-Water Aps
12:00-13:30	Frokost Skal bestilles forud.
13:00	GPA Flowsystem
13:30	Lagur
13:55	Danwatec
14:20	AMTech Aqua Miljø ApS
14:45	Tekniske overvejelser ved en sammenlægning
15:10	Samarbejdende cybersikkerhed
15:30	Fællesskab om drikkevandet - Susan Münster, direktør, Danske Vandværker
15:45	Konkurrence
16:00	Messen lukker

Vi kommer med direkte erfaring

Er jeres vandværks automatik sikret i tilfælde af hackerangreb?

Vores AQA-automatik er altid sikret mod fejlbetjening eller hackerangreb, så ledningsnet og andet materiel ikke tager skade, hvis uheldet er ude.

X Automation har lavet en checkliste med gode råd, der har fokus på forsyningsikkerhed til vandværkets IT/automatik løsninger.

Se eller hent checklisten på xaut.dk/vejledninger eller kontakt os for en gennemgang af vandværkets nuværende løsning.

Besøg vores stand på messen i Fredericia og se vores nye produkter. Vi vil gerne høre om jeres anlæg og jeres styringsbehov.

X Automation
Telefon: +45 99 35 16 10
Vagt: +45 40 70 16 00

xaut.dk

09:30 

Et nyt vandværk er ikke bare beton og stål

Bliv klogere på hvad man som beslutningstager bør overveje, inden man vælger at bygge nyt vandværk. Det kan for eksempel være i forhold til størrelse, sammenlægning, overtagelse og placering blandt andet med tanke på ledningsnet, bygning/arkitektur og lokalplaner.

KRÜGER  **VEOLIA**

10:30 

Blødgøring skal - skal ikke?

Forbrugerne efterspørger blødt vand, men skal I opfylde ønsket? Hør, hvordan I som bestyrelse kan opnå et grundlag til at beslutte, om der skal eller ikke skal etableres central blødgøring.

RAMBOLL

10:00 

Minimer ressourceforbruget på vandværket

Vandspild gælder ikke kun i distributionsnettet, men også i selve produktionen. Med udgangspunkt i projekter og teknologier præsenterer vi, hvad vandbehandling allerede kan og gør i forhold til at minimere ressourceforbruget. Der er lagt op til inspiration til at blive et grønnere vandværk.

SILHORKO
A GRUNDFOS COMPANY

11:00 

Data på tværs

Med nyeste analyseværktøjer er det muligt at sammenkoble de store datamængder, som opsamles via moderne SCADA systemer med stamdata fra GIS og anden driftsregistrering. Derved er det muligt at synliggøre, hvor I med mindste indsats kan få det største udbytte. Kom og se et par forklarende eksempler på energioptimering og lækagesporing.

FRONTMATEC

11:30



PAS – vejen til kemikaliefri blødgøring

PAS er en patenteret teknologi udviklet til kemikaliefri blødgøring af drikkevand under danske forhold. Teknologien er blevet testet i skala 1–10 m³/t på to anlæg. Med PAS opnås en vandkvalitet med lavt kalkfældningspotentiale (CCPP90 <0,5 mM) uden tilsætning af kemikalier og uden spildevand samt med automatisk drift med lave driftsomkostninger.



13:30



Miljøvenlig vandbehandling uden kemi

LAGUR® er en bæredygtig og vedligeholdelsesfri vandbehandlingsløsning, udviklet og produceret i Danmark til en attraktiv pris.

Uden brug af salt eller nogle former for kemi omdanner LAGUR® kalkens form, så hvidevarer lever længere, armaturer og fliser er nemme at holde rene, og en optimeret energiudnyttelse hvor der varmeveksles.

Vandets sunde egenskaber bevares med fuld fokus på FN's verdensmål.



13:00



Ny viden om linere til rentvandstanke i beton

Få en introduktion til den bedste liner-løsning til din rentvandstank i beton, uanset om det gælder nybygning eller en renoveringsopgave. Kom og hør mere om vores drikkevandsgodkendte betonbeskyttelseslinere, og hvordan din betontank kan renoveres.



13:55



Blødgøring af vand skal ske centralt på vandværkerne

Blødgøring skal give målbare resultater for forbrugeren og miljøet, så både sundhed og bæredygtig løsning tilgodeses.

Blødgøring er en kompliceret proces, som altid skal være veldokumenteret, før den sættes i drift. Det er nødvendigt, at blødt vand har et kalkindhold på omkring 8 dH for at få alle fordelene.

En kemisk-baseret teknik bør overvejes, da den vil give et godt investeringsafkast. Blødgøring skal ske, der hvor det giver mening på vandværkerne, og ingen værker er for små eller for store.



14:20 

Når kalk ikke længere er et problem

Vi præsenterer muligheden for at løse problemer med kalk i rør, husholdninger og maskiner uden at tilføje kemi eller salte. Vores teknologi behandler vandet med en sekvens af frekvenser, som får kalken i vandet til at udfælde som det pulveriserede aragonit i stedet for det hårde kalksten.



14:45 

Tekniske overvejelser ved en sammenlægning

De forsyningsmæssige forhold i forbindelse med sammenlægninger er vigtige at få med tidligt i processen, når et vandværk overvejer en sammenlægning. På den måde kan man udnytte de mere tekniske muligheder, der opstår, og med den viden udarbejde en investeringsplan for de kommende 10-15 år. Kom og hør mere om erfaringer.



15:10 



Nu ruller Danske Vandværkers it-sikkerhedspakke ud – er du klar?

Hvis du har et online vandværk, er Danske Vandværkers it-sikkerhedspakke relevant for dig, og du kan allerede nu tilmelde dig it-pakken. Men hvad skal der til? Hvordan gør I? Hvad koster det? Lyt med og få flere informationer.



15:30 

Fællesskab om drikkevandet

Hør direktør Susan Münster fortælle om foreningens nye strategi, der løber frem til 2025. Hvad betyder det for dig? Hvilken værdi har det for dig som bestyrelsesmedlem eller ansat på et forbrugerejet vandværk, at vi arbejder fagligt, politisk, uddannelses- og formidlingsmæssigt med strategiens indsatspunkter:

- Kompetente bestyrelser
- Synlighed overfor forbrugerne
- Samarbejde på tværs af vandværkerne



15:45 

Konkurrence

Deltag i konkurrencen og vind en lækker præmie:

1. præmie: Præmiekurv til en værdi af 2.000 kr.
2. præmie: Præmiekurv til en værdi af 1.000 kr

Svar på spørgsmålet på side 16 og aflever kuponen på tjek-ind standen.

Du skal være tilstede i hallen kl. 15.45, når vi trækker vinderen fra Blå Scene.



Vi har fokus på samarbejde og sammenlægning

Kom og mød Danske Vandværkers rådgivere. Vi har fokus på samarbejde og sammenlægning, og du kan få en god faglig snak og et par råd med på vejen. Men vi svarer selvfølgelig også på spørgsmål om andre emner. Blandt andet:

- Love og regler
- Det opdateret regulativ
- Vedtægter
- Teknik f.eks. nødforsyning, målere
- Fremtidens vandværk og fremtidens teknologier
- Derfor er det en god ide at tage på kursus og holde dig opdateret for eksempel om bestyrelsesarbejde og energioptimal drift.

Konkurrence



1. præmie: Kæmpe præmie til en værdi af 2.000 kr.

2. præmie: Præmie til en værdi af 1.000 kr.

Deltag i konkurrencen og vind flotte præmiekurve

Aflever kuponen på Danske Vandværkers tjele-indstand. For at vinde præmien skal du være til stede i hallen kl. 15.45, hvor vinderne trækkes på Blå Scene.

Afholder Danske Vandværker netværksmøder for driftspersonale?

- Ja - vi starter netværksmøder op i december 2021
- Nej - vi har kun ledernetværk og et netværk for administrative ansatte

Udfyld kuponen og aflever den ved Danske Vandværkers tjele-indstand. *

Navn _____

Vandværk _____

Mobil nr. _____

Mail: _____

Ja tak, jeg vil gerne modtage Danske Vandværkers nyhedsbrev

Ja tak, jeg vil gerne modtage informationer omkring Danske Vandværkers messer, kurser og arrangementer

* Hvis du er en af de heldige vindere, skal du være opmærksom på, at det er dit eget ansvar at opgive gevinstens værdi på din selvangivelse. Medlemmer af Danske Vandværkers repræsentantskab samt ansatte i Danske Vandværkers sekretariat kan ikke deltage i konkurrencen.

DANWATEC

Dit vand – Vores viden



Rådgivning

Filteranlæg

Iltning system

Rentvandstank

Rørarbejde

Total renovering

Nyt vandværk

VIDEREGÅENDE VANDBEHANDLING

Blødgøring med pellet og ionbytningsmetoden

FREMTIDSSIKRING AF VANDVÆRKER

Fra vurdering til renovering

ROBOTSTYRET TANKINSPEKTION

Mere end 10 års praktisk erfaring

RING 20 62 73 50

info@danwatec.dk / danwatec.dk

**MØD OS
PÅ MESSEN
ELLER ONLINE PÅ
DANWATEC.DK/MESSE**

Når du vil være sikker

Vi er et højteknologisk laboratorium med mange års erfaring inden for prøvetagning og analyse af drikkevand. Vores fokus er på at levere den bedste service og højeste kvalitet.

Vores IT-løsning hjælper vandværker med at opfylde kravet om at offentliggøre analyseresultater for forbrugerne. Kontakt os i dag og hør nærmere.

www.SGSAnalytics.dk
dk.ie.lab@SGS.com
98 19 39 00

SGS **ANALYTECH**
Miljølaboratorium A/S

Udstiller emner

Administrative it-systemer

Microwa Data ApS
Rambøll Danmark A/S
Softværket
Samarbejdende cybersikkerhed
Vandværkernes EDB-Service
vdoc ApS

Affugter

Fugtkontrol
MUNTERS

Brøndboring

PC Brøndboring A/S
Vandgruppen A/S

Entreprenør

VP Villy Poulsen No-Dig ApS

Ledningsregistrering

Aura A/S
Fyns Vandværks- & Ledningsservice ApS
Geopartner Landinspektører A/S
LE34 A/S
Mal-Tek ApS
qLER ApS
Thvilum A/S

Lækagesøgning

LEIF KOCH A/S

Måler

Brunata A/S
Brødrene Dahl
Diehl Metering
Kamstrup A/S
MJK Xylem
NID ApS
Siemens A/S
V. Løwener A/S

Pumpe

Trium
Grundfos DK

Regnskab og revision

AlsBogføring.dk
Midt Regnskab ApS
Regnskabskontor Nord

Rør, ventil og tilbehør

Festo A/S
Gavatec A/S
Georg Fischer A/S
GPA Flowsystem
Mildahls Maskinværksted
Wavin A/S

Rådgivende ingeniør

GEO

Rådgiverstand

Danske Vandværker

SRO

Blue Control
Eltechno ApS
Etcas A/S
Frontmatec
Holtec Automatic A/S
X Automation A/S

Tankinspektion

JH Dyk

Tjek-ind stand

Danske Vandværker

Udførende vandværksfirma

AA-Water Aps
Dansk Plast ApS
Danwatec
Jysk Vandrensning
Kemic Vandrens A/S
Krüger
Silhorko Eurowater A/S
Vandgruppen A/S
Vand og Teknik

Vandanalyse

Bactiquant A/S
Burkert Danmark A/S
Endress+Hauser
Eurofins Miljø Vand A/S
SGS Analytics Denmark A/S

Ventiler

AVK International
Induflow
JCH

Øvrige

AMTech Aqua Miljø ApS
iLOQ Danmark ApS
Lagur ApS
RTM insurance
Tethys



Der tages forbehold for ændringer

Udstilleroversigt A-Å

AlsBogføring.dk ✓

AlsBogføring.dk
Tlf; 74421314
Vand@alsbogføring.dk
www.alsbogføring.dk

AURA
installation

Web-baseret ledningsregistrering.
Opmåling med nyeste GPS-udstyr,
Tlf. 87 92 55 11,
ledning.entreprise@aura.dk

AA WATER
blødt vand, helt enkelt

AA-Water
Engsvinget 34
2400 København NV, tlf 42 56 54 42
aawater@aawater.dk
aawater.dk

AVK

AVK International A/S
Tlf; 87542100
sales@avk.dk
avkventiler.dk

kalkknuser

AMTech Aqua Miljø ApS
Herlev Hovedgade 119, 1 sal – 2730 Herlev
Tlf. 44 94 33 08
Info@amtech.dk
www.kalkknuser.dk

trium

B. Christensen Maskinfabrik -TRIUM
Linåvej 9F, Hårup
DK 8600 Silkeborg
Tlf.: 86 28 04 00
www.trium.dk

Et hold af specialister holder dit vandværk i luften



Optimering af vandværksdrift, nybygning og udvidelse, renovering, modernisering, service og vedligehold.

SILHORKOs hold af specialister løser enhver vandbehandlingsopgave på vandværket.

Sammen sikrer vi kvaliteten af dit, mit og vores drikkevand.

silhorko.dk

SILHORKO
A GRUNDFOS COMPANY

Udstilleroversigt A-Å



Styring og overvågning til dit vandværk med markedets nemmeste brugerflade.

Se mere på www.bluecontrol.dk
Mail: info@bluecontrol.dk
Telefon: 70 27 87 66



Bürkert Danmark

Hørkær 24, 2730 Herlev
Tlf. 44 50 75 00
info.dk@burkert.com, www.burkert.dk



Glentevej 1, 6705 Esbjerg Ø
Tlf. 76 13 43 00
info-dmdk@diehl.com
www.diehl.com/metering



Eurofins Miljø Vand A/S

Smedeskovvej 38
Tel. 70 22 42 66
salg.rentvand@eurofins.dk
<http://www.eurofins.dk>



Brunata A/S

Vesterlundvej 14
2730 Herlev
Tlf.: 77 77 70 00
kundeservice@brunata.dk
www.brunata.dk



We invent and build plastic solutions

Renovering af eksisterende og opbygning af nye drikkevandsgodkendte tanke.

Dansk Plast
+45 7216 3000
info@danskplast.dk



Eltechno ApS

Tlf; 77341555
mail@eltechno.dk
www.eltechno.dk



Festo

70 21 10 90
sales_dk@festo.com
www.festo.com



Brødrene Dahl

Johan Gutenbergs Vej 6
8200 Aarhus N
Tlf. 48 78 66 00
vand@bd.dk, www.bd.dk



Danwatec

Energivej 3, 4180 Sorø
Tlf. 20 62 73 50, info@danwatec.dk
www.danwatec.dk



Endress+Hauser A/S

Danmark
Tel. +45 70 131 132
info.dk.sc@endress.com
www.dk.endress.com



Frontmtec Group

Platinvej 8, 6000 Kolding
+45 763 427 00
info@frontmtec.com
www.frontmtec.com

Udstilleroversigt A-Å



Charlottevej 2, 4270 Høng
Tlf.: 5885 1008
www.fugtkontrol.dk
info@fugtkontrol.dk



- Alle typer borehulslogs
 - Alle typer pumpeforsøg og tolkninger
 - Kildepladsvurderinger
- København +45 4588 4444
Aarhus +45 8627 3111
www.geo.dk • geo@geo.dk



GPA Flowsystem
Paul Bergsøes Vej 8,
2600 Glostrup
Tlf. 43 86 03 00
info@gpa.dk
www.gpa.dk



JH DYK ApS
DYKKER- OG INSPEKTIONSFIRMA
Clausholmvej 27G
8960 Randers



Fyns Vandværks- & Ledningsservice ApS
Energivej 9, 5492 Vissenbjerg
Tlf. 6594 2581
fvls@fvls.dk
www.fvls.dk



**Ledningsregistrering og GPS
opmåling. Lever op til ny LER lov
og andre kendte fremtidige krav.
Lokal forankring over hele landet.**

Telefon +45 7012 1011,
post@geopartner.dk,
www.geopartner.dk



Grundfos DK A/S
Professionelle pumpe løsninger til
professionelle brugere!
Martin Bachs Vej 3 • 8850 Bjerringbro
87 50 50 50 • www.grundfos.dk



IDQ
Lygten 39
2400 København NV
Tlf. 39 97 10 50
info@idq.dk
www.idq.dk



Gavatec
Tlf. 70 27 27 15
info@gavatec.dk
www.gavatec.dk



Georg Fischer
Tlf. 70221975
salg.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com



Holtec Automatic A/S
Sallingsundvej 2, Tlf; 76767676
uj@holtec.dk
www.holtec.dk



Induflow
Agerhatten 16 A 8, DK-5220 Odense Sø,
Tlf. +45 6310 0036
john.ronhave@induflow.dk
www.induflow.dk

Udstilleroversigt A-Å



Jyllandsvej 49, 7330 Brande, Tlf. 97 18 06 56
www.jysk-vandrensning.dk

Jysk Vandrensning

Tlf: 97180656
jvas@mail.dk
www.jysk-vandrensning.dk



Krüger

Gladsaxevej 363, 2860 Søborg
Tlf. 39 69 02 22
kruger@kruger.dk
www.kruger.dk



Grundlagt 1974

Leif Koch A/S

Året Døgnet Danmark rundt
Rugvænget 31, 2630 Taastrup
7023 9898 info@leifkoch.dk
Døgnvagt 7020 9510



TIL RÅDGIGHED & TIL REGNSKAB

Midt Regnskab - Til rådighed & til regnskab. Tlf. 40 26 68 93, marie@midtregnskab.dk



Kamstrup A/S

Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
T: +45 89 93 10 00
info@kamstrup.com
kamstrup.com

LAGUR

Attrupvej 4, 8550 Ryomgård
Tlf: 70 60 56 00
post@lagur.dk
www.lagur.dk

MØD OS PÅ MESSESTANDEN

Få en snak med os om, hvordan vi afhjælper kalkproblemer i jeres vandværk.



mal-tek

GPS-opmåling og digital ledningsregistrering. Gratis program til at se og printe digitale kort på PC, iPad eller smartphone.
Malene Enevold, tlf. 86 55 00 72,
Mail. info@mal-tek.dk



MJK Xylem

Blokken 9, DK-3460 Birkerød, Danmark
Tlf: 4556 0656
info@mjk.dk
mjk.com/da



Vandværksløsninger

Kontakt os - vi står klar

Tlf. 76 73 37 50
www.kemic.dk • kemic@kemic.dk

LE34 A/S - afd. 35

TLF +45 7733 2222
LE34@LE34.dk
www.le34.dk/da/



Microwa

Sverigesvej 1, 8450 Hammel,
Tlf. 70 25 99 22,
microwa@microwa.dk



Munters A/S

Ryttermarken 2A
DK-3520 Farum
info@munters.dk
www.munters.dk

Udstilleroversigt A-Å



Nordic Infrastructure Design ApS

Højvangsvej 21B
4340 Tølløse
Tlf: +45 42 90 70 04
Mail: nid@nid.dk
www.nid.dk



Rambøll Danmark A/S

Projektchef Jan Nielsen,
Tlf. 51 61 59 12
jnn@ramboll.dk



Siemens A/S

Tlf; 44775240
ind-scsalg.dk@siemens.com
www.siemens.dk



Softværket

Merkurvej 7,6000 Kolding
info@dff-edb.dk, Tlf; 7632 1250
www.dff-edb.dk



PC Brøndboring A/S

Tlf; 97535222
pc@pcdrill.dk
pcdrill.dk



Regnskabskontor Nord

-nøglen til et godt regnskab
Tlf. 96 39 91 00



Silhorko-Eurowater A/S

Jylland/Fyn (Stilling): 87 93 83 00
Sjælland (Hillerød): 48 20 10 00
sales-dw.dk@silhorko.dk
www.silhorko.dk



Tethys

Digitale ledelsessystem
til vandværker,
Tlf. 72 30 10 79, Mail: info@tethys.dk
www.tethys.dk



qLER ApS

Tel.: 31623160
bjarke@qler.dk
www.qler.dk



Skræddersyede vandværksforsikringer

Tlf. 43 57 51 03
Mail: danskev@rtm.dk



SGS Analytics Denmark A/S

Tlf; 98193900
dk.ie.lab@SGS.com
www.SGSanalytics.dk

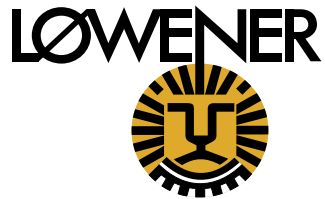


Thvilum A/S

Åbygade 10, 8300 Odder
Tlf. 86 54 62 33, www.thvilum.dk
Mail: kontor@thvilum.dk

Vi tilbyder ledningsregistrering og
GPS opmåling samt udvikler profes-
sionelle brugervenlige GIS programmer

Udstilleroversigt A-Å



V. Løwener A/S

Smedeland 2 • 2600 Glostrup
Tlf: 43 200 300 • vl@loewener.dk
www.loewener.dk



Firmaet har eksisteret i mere end 40 år
Vi servicerer udelukkende vandværker
Tlf. 75 39 32 55, www.vand-edb.dk
Mail: post@vand-edb.dk



Hovedkontor og værksted:

Michael Drewsens Vej 23, 8270 Højbjerg
Tlf. +45 8744 1055

Sjællandsafdeling:

Fruebjergvej 3, 2100 København Ø
www.vandogteknik.dk



vdoc ApS

Tømrervej 3C
6800 Varde
Tlf.: 4697 5075
ole@vdoc.dk
www.xchange.dk



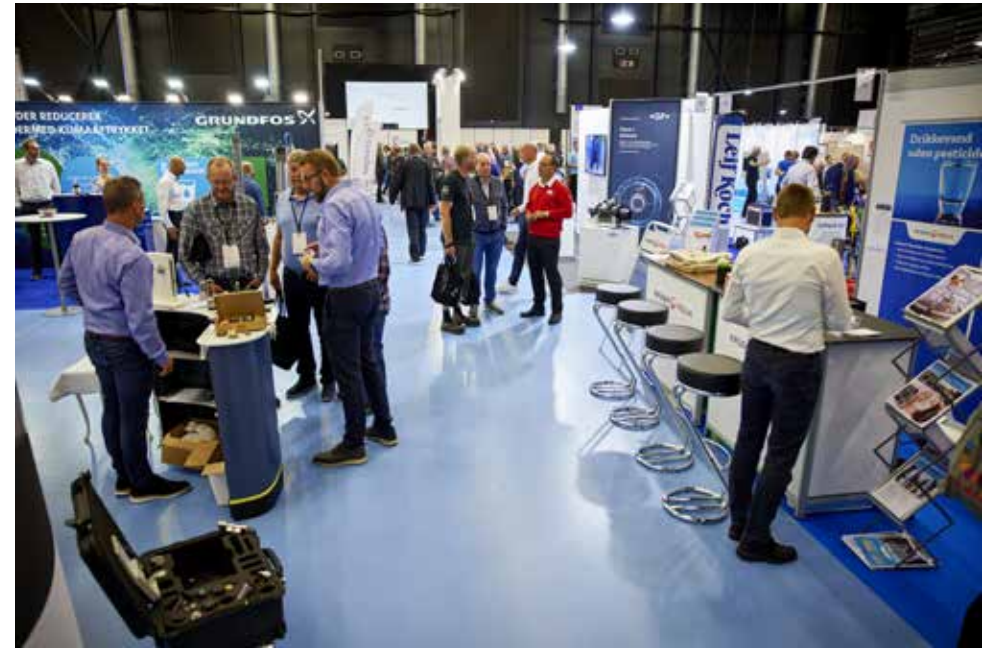
WASYS A/S

Lykkegårdsvej 5
4000 Roskilde
Tlf.: 72217979
wasys@wasys.dk
www.wasys.dk



X Automation

Hermesvej 1 - 9530 Støvring
Tlf. 99 35 16 10 - mail@xaut.dk
www.xaut.dk



Skal du renovere eller have ny rentvandstank?

Få høj sikkerhed til en lav pris med en løsning fra Dansk Plast.

Vi kan hjælpe dig, hvad enten du vil renovere og fremtidssikre dine eksisterende tank eller bygge helt nyt vandværk med tilpassede rentvandstanke.

- ✓ Anerkendt løsning i lande som Tyskland og Schweiz
- ✓ Drikkevandsgodkendt plast, der overholder de skærpede krav til hygiejne
- ✓ Høj sikkerhed for jeres vand med visuel lækageindikator
- ✓ Lang levetid på minimum 30 år
- ✓ Mindskede driftsomkostninger



Med it-værktøjer til forbrugsafregning, ledningsregistrering, økonomistyring og automatisk besvarelse af LER-forespørgsler hjælper vi bestyrelsen med at administrere værket. Og vores hjemmeside- og mail/SMS-løsninger letter kommunikationen. Vi leverer også solide beslutningsgrundlag og hjælper med at føre beslutningerne ud i livet. Så kom forbi til en snak om, hvordan vi kan gøre livet lettere for jeres vandværk!

I LEVERER DET GODE OG BILLIGE VAND (VI LØSER UDFORDRINGERNE)

Læs mere på ramboll.dk/vand

RAMBOLL

Bright ideas. Sustainable change.