

**VELKOMMEN TIL RØRBÆK
VANDVÆRKS
GENERALFORSAMLING
7 OKTOBER 2021**



DAGSORDEN

- **1. VALG AF DIRIGENT.** (BESTYRELSEN FORESLÅR OVE CHRISTIANSEN)
- **2. BESTYRELSENS BERETNING FOR 2020 (DÆKKENDE PERIODEN 20/8 20 - 7/10 21)**
- **3. DET REVIDEREDE REGNSKAB 2020 FORELÆGGES TIL GODKENDELSE.**
- **4. BUDGET FOR DET (DE) KOMMENDE ÅR FORELÆGGES TIL GODKENDELSE.**
- **5. INVESTERINGSPLAN 2020-2024 FREMLÆGGES TIL ORIENTERING.**
- **6. BEHANDLING AF INDKOMNE FORSLAG.**
 - DER ER IKKE MODTAGET FORSLAG.
- **7. VALG AF MEDLEMMER OG SUPPLEANTER TIL BESTYRELSEN:**
 - PÅ VALG TIL BESTYRELSEN FOR 2 ÅR ER:
OLE OLSEN, BENNY RASMUSSEN, (VILLIGE TIL GENVALG).
 - PÅ VALG TIL SUPPLEANTER 1 ÅR:
 - PALLE NIELSEN (VILLIG TIL GENVALG), SAMT
BIRTHE KRISTENSEN (IKKE VILLIG TIL GENVALG).
BESTYRELSENS FORESLÅR I STEDET HENRIK LINDRUP JENSEN.
- **8. VALG AF 2 REVISORER FOR 2 ÅR SOM AFGÅR SKIFTEVIS:**
 - PÅ VALG I ÅR ER HENRIK LINDRUP JENSEN.
 - BESTYRELSENS FORESLÅR I STEDET BIRGIT NIELSEN
- **9. VALG AF 2 REVISORSUPPLEANTER FOR 1 ÅR.**
 - PÅ VALG ER BRITA LARSEN OG TONNY BORRE LARSEN, BEGGE VILLIGE TIL GENVALG.
- **10. EVENTUELT.**



BESTYRELSENS BERETNING

For perioden 20/8 2020 til 7/10 2021

BESTYRELSEN EFTER KONSTITUERING 2020

- Konstituering fandt sted på et kort bestyrelsesmøde umiddelbart efter generalforsamlingens afslutning.
- Formand Per Birk Kristiansen
- Kasserer Kurt Wiell
- Næstformand Flemming Aalborg
- Medlem Ole Olsen
- Sekretær Benny Rasmussen

- Suppleant Birthe Kristensen
- Suppleant Palle Nielsen

- Ansatte medarbejdere
- Driftsleder Ole Olsen
- Service/have Jørgen Holse Rasmussen



Forretningsorden for vandværksbestyrelsen i

Andelsselskabet Rørbæk vandværk

4990 Sakskøbing

CVR: 25201213

Ref.: Vedtægternes § 10 og 11.

Punkt 1

Umiddelbart efter en generalforsamling, hvor valg til bestyrelsen har fundet sted, træder bestyrelsen sammen og konstituerer sig med formand, næstformand, sekretær og kasserer.

Bestyrelsen forestår den overordnede ledelse af Andelsselskabet Rørbæk Vandværk.

BESTYRELSESMØDER 20/8 20 – 7/10 21

8 September 20

8 Oktober 20

15 December 20

4 Marts 21

15 April 21

24 August 21

4 Oktober 21

ANDRE MØDEAKTIVITETER SEPT. 20 – SEPT. 21

Aktivitet

- Vandråds bestyrelsesmøder
- Vandråds Temamøder
- Investerings møde Jyske bank
- Møder med Øernes Revision
- Temamøde DVV

Deltagere

PBK
Bestyrelsen
KW,PBK
KW
BR

CYBER SECURITY

MyData's sikkerhedskonsulenter

**sikrer dig mod
trusler fra internettet**

- Antivirus
- Firewall
- Anti-Ransomware
- Daglige backups
- Data beskyttelse
- Sikker færden på netbank

Vandværkets 2 enheder samt bestyrelsens Pc'er er nu beskyttet vha. MY Data

ÅRETS DRIFT

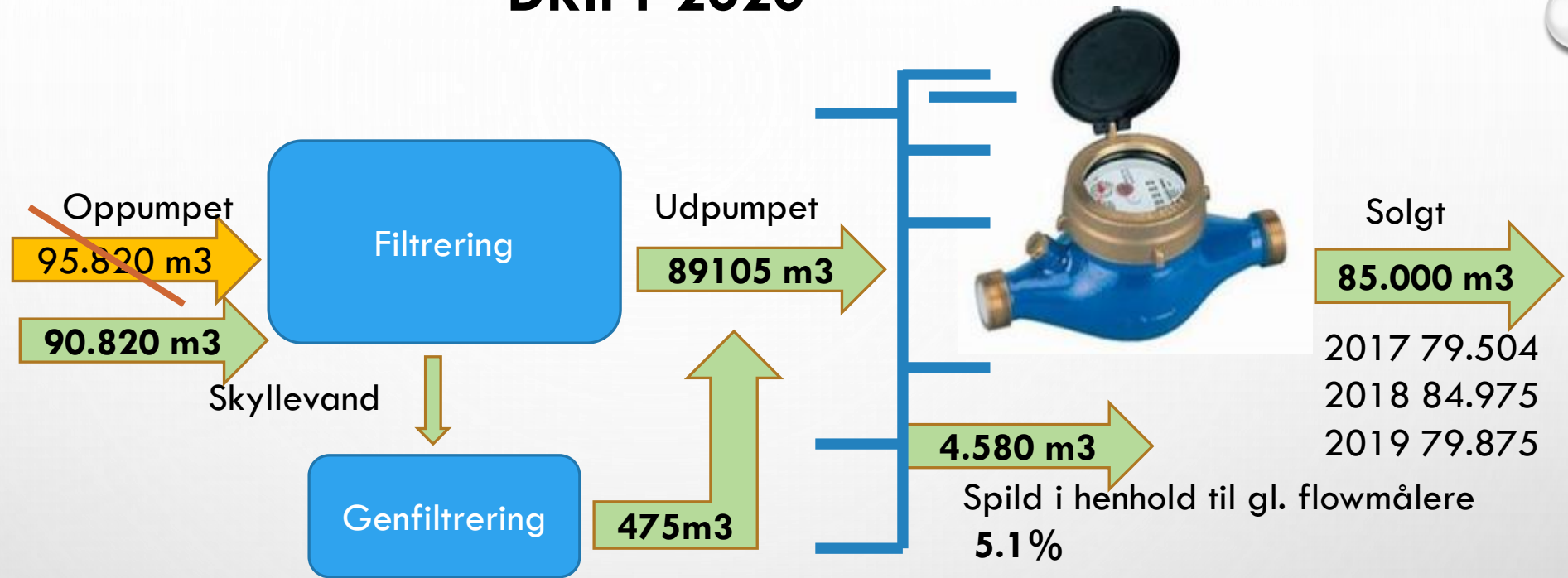
Driften er forløbet fuldt tilfredsstillende trods den større ombygning til skånsom indvinding :

Ingen totale afbrydelser i vandforsyningen.

Enkelte vejstrækninger har været afbrudt i kortere tid i forbindelse med udbedring af ledningsbrud.

Vandanalyser har levet op til alle gældende krav, bortset fra den kendte Chloridazon forurening.

DRIFT 2020



Udpumpning:

1927 m3/år eller 2.15%

Område:	Rapport dag:	Måned til dato:	Min. flow	Max. flow
Udpumpning 1 - Rosengården	60 m3	1547 m3	0,02 m3/t	9,76 m3/t
Udpumpning 2 - Nykøbingvej	46 m3	1148 m3	0,16 m3/t	6,52 m3/t
Udpumpning 3 - Orebyvej Syd	23 m3	545 m3	0,02 m3/t	4,52 m3/t
Udpumpning 4 - Mellemvang	67 m3	1696 m3	0,01 m3/t	8,70 m3/t
Udpumpning 5 - Orebyvej Nord	34 m3	770 m3	0,01 m3/t	5,45 m3/t
Samlet beregnet udpumpet	230 m3	5706 m3	0.22 m3/t	

Konklusion: Størstedelen af eksisterende gamle flowmålere er upålidelige

REPARATIONER – VEDLIGEHOLD

PERIODEN 20/9 2020 TIL 21/9 2021



VANDVÆRKET:

- NY TAGBELÆGNING PÅ VANDVÆRKET, UDSKIFTNING AF 5 VINDUER I GL. VANDVÆRK.
- NY GRÆSSLÅMASKINE , IKKE RENTABELT AT REPARERE DEN GAMLE MASKINE.
- NYT TRÅDHEGN BAGERST PÅ GRUNDEN MOD OREBYVEJ 26.
- HEGN MOD OREBYVEJ REPARERET EFTER PÅKØRSEL, FORSIKRINGSSAG. TAK TIL CARSTEN OREBYVEJ 49 FOR SNARRÅDIGT AT NOTERE NUMMERPLADE.
- DER ER FÆLDET EN DEL TRÆER PÅ GRUNDEN OG BL.A. VED INDKØRSLEN FRA HYBENVÆNGET.

TILTAG: REDUKTION AF OMKOSTNINGER

Stophane skift

I lyset af stigende et stigende antal reparationer på ledningsnettet og stigende priser på skift af stophaner besluttede bestyrelsen i oktober 2020 samlet at udbyde skift af 9 stophaner og etablering af en målerbrønd, med det formål at få et fast pris tilbud.

Vi modtog tilbud fra vor faste leverandør Hunseby Smedje og Erik Frederiksens Eftf. der var gået sammen med VVS firmaet Helmuth Nielsen & Søn Aps. Om opgaven.

Vi valgte sidstnævnte, idet tilbud lå ca. 40% lavere. Tilbudsprisen holdt og vi er fuldt ud tilfredse med det udførte arbejde.

Besparelse ca. 60.000 kr. ~ ca. 120.000 kr. for år til dato.

Vandmåler skifte

Målerskifte, vi har de seneste år været utilfredse med den tidligere leverandørs håndtering af målerskifts, hvorfor vi udbød målerskifte opgaven for 2021 til 3 leverandører.

Valget faldt på Johnny Rasmussens VVS, der var 30% billigere en hidtidige leverandør. Opgaven på skift af 150 målere blev udført på 1,5 mdr. med 100% styr på dokumentation, mærkning mm.

Besparelse 2021 ca. 40.000 kr.

REPARATION OG VEDLIGEHOLD AF LEDNINGSNETTET

- 20 STOPHANER DER IKKE KUNNE LUKKE ER SKIFTET
- 1 ANBORINGS-BØJLE OG STOPHANE ER SKIFTET BREGNEVEJ 9
- UTÆT HOVEDLEDNING PÅ BREGNEVEJ REPARERET, DETTE KRÆVEDE EN KORTVARIG LUKNING FOR NYKØBINGVEJ, ØSTERVANG MFL.
- EN HOVEDHANE PÅ STI MELLEM GULDBORGVEJ OG BREGNEVEJ KAN IKKE LUKKE HELT, SKAL SKIFTES SNAREST.



AUTOMATISKE LER BESVARELSER

**Senest fra juni 2023 skal LER grave besvarelser ske indenfor 20 min.
Dette kræver automatisk besvarelse af grave forespørgsler!**

Pr. 22 September 2021 er Rørbæk Vandværk overgået til automatiske LER besvarelser.

Vi har valgt Thvilum A/S som arbejder med digitalisering af ledningsoplysninger og systemer til at varetage dette. Der har været en start omkostning ved at skifte fra Orbicon til Thvilum, grundet lavere årlige omkostninger vil merkost gå i nul efter ca. 2,5år, herefter vil vi spare ca. 8000 kr./år Kort er i forbindelse med skiftet blevet minutiøst gennemgået og ajourført af Flemming Aalborg.



NEDSÆTTELSE AF TILSLUTNINGSBIDRAG 2021

Udviklingen i tilslutningsbidraget steg i et spring på ca. 7000 kr. fra 2016-2017, til 51.654 kr. ex moms. Bl.a. dette gav anledning til at vi i september 2020 analyserede prisniveauet for forsyningsbidrag på tværs af en række vandværker. Konklusionen var at Rørbæk vandværk lå absolut højest. Analysen indeholdt flere Vandværker en nedenstående liste, men lå alle typisk i midterfeltet.

1	Rørbæk vandværk	0	34154	17500	51654
2	Østlollands vandforsyn	11361	17382	12873	41616
3	Guldborgland	9124	12824	11242	33190
4	Nr. Alslev	4873	16764	9952	31589
5	Marielyst	6400	18400	4000	28800
6	GSF 2020	1010	3155	11605	15770
7	Holeby vandværk	1500		15000	16500
8	Vordingborg forsyning By				16448
9	Lolland vandforsyng				15075
10	Ørslev vandværk				15000
11	Støby Egede vandværk	5400	16256	8401	30057
12	Kær Vandværk	8144	8978	6008	23130
				Gennemsnit	22137

Med ny takst for 2021 på 30.190 kr. ligger vi nu fjerde højeste i analysen

Alle tal er ekskl. moms

BESTYRELSENS ANBEFALING VEDR. PESTICID UDFORDRING

STATUS SEPT. 2020 STATUS SEPT. 2021

3. Fortsætte igangværende åbne løsningsdialog med Guldborgsund Kommune
Vi har opnået enighed med Guldborgsund Kommune om en 2-trins løsning:
 1. Neddrosling af oppumpning fra ca. 70m³/t til ca. 25m³/t, samt ombygning af filtrering fra 4 filtre i parallel til 1 forbehandlingsfilter og 1 efterbehandlingsfilter, samt forbedring af iltning. **Gennemført 7-11/6, neddroset til min.10m³/h jævnt fordelt på 4 boringer**
 2. Hvis dette ikke løser problemerne, etableres et **kulfiltreringsanlæg alternativt RemUve anlæg**
4. Øge detaljering af projekt for aktivt kul løsning.
Basic design og tilbud for 2 trins løsning er udarbejdet.
Erfaringer fra andre vandværker viser at aktuelle driftsomkostninger for kulfiltrerings anlæg er mindre end først indikeret af leverandører.
5. Følge op på udviklingen af Bakteriologisk rensnings muligheder.
I følge Kemic Vandrens A/S og den gruppe forskningsinstitutter der arbejder med dette, forventes der ikke en kommerciel – godkendt løsning de næste 5 år – måske 10 år.
6. **Afklare teknologi valg med GS Miljø. Hvis RemUve accepteres, er første step at køre en fuld skala test med Isatech's mobile test trailer. Hermed dokumenteres løsningens funktionalitet inden endeligt valg. Fordel med RemUve er at denne teknologi også kan nedbryde DMS, Klorerede opløsnings midler, bakterier mm.**

OMBYGNING AF VANDVÆRK TIL SKÅNSOM INDVINDING

- Projektet er gennemført uden brug af eksterne rådgivere til: Analyse af tekniske løsnings muligheder, udarbejdelse af handlingsplaner, rapporter til kommunen, udarbejdelse af udbuds materiale, teknisk/økonomisk evaluering af tilbud, projekt ledelse og koordination.
- Evaluering af El/Automatik løsning blev afsluttet medio April 2021.
- Forberedende gravearbejde og underboring for træk af kabelføringsrør til alle boringer, medio Maj
- Ombygning af vandværket fra 3/6 til 11/6. Nedlukning af egen udpumpning fra 7/6 – 23/6, i denne periode fik vi vand fra GSF Saksøbing.
Installation af mekanik, El og automatik har forløbet lige efter tidsplan og til vor fulde tilfredshed, der har været et fantastisk samarbejde mellem Kemic A/S, Kalundborg El/Automatik og Rørbæk vandværk.
- Utæthed i stige-rør konstateres da vi ser tilbageløb til rent vand tank, først antages at det skyldes defekt kontraventil. Problemet viser sig at være forårsaget af en gennemtæring lige over kontraventilen. Der indhentes tilbud på 4 nye stig rør.
- Prøvetagning startes 15/6 og fortsætter til GS Miljø's godkendelse af vandkvaliteten den 3/8
- UV behandling stoppes 9/8.
- Projektet er gennemført til aftalt pris og leveringsomfang, samt kun set ekstraregninger for uforudsete tillægs opgaver som nye stige-rør for rent vand pumper, en ny ventil, skyllevandspumpe samt råvand-manifold_{4,6}

UDBUD EL/AUTOMATIK

Fire firmaer afgav tilbud, efter at have set og gennemgået vandværket, set og hørt vore krav samt demonstreret deres løsning. Tilbud blev minutiøst gennemarbejdet, og det var nødvendigt at få præciseret og sikret ens leveringsomfang for alle tilbud. På nær et tilbud var de øvrige meget tætte hvad angår tilbudspris. Da der var større forskelle på de enkelte tilbuds årlige licens og software opdaterings omkostninger – omkostninger til PC skift, beregnede vi også nutidsværdi (NPV) af investering og årlige omkostninger for en 10 årig periode. Også her var tilbud fra Kalundborg EL/Aut. mest attraktive, desuden fandt vi også dette firma mest tillidsvækkende/kontaktpersoner fagligt kompetente.

	DI-Teknik	Kalundborg El/Aut	Blue Control	Front Matec	Front Matec Web
Nutidsværdi, NPV	-625.132,16 kr.	-517.507,13 kr.	-884.215,63 kr.	-719.002,93 kr.	-735.533,52 kr.
Tilbudspris	433.192	417.500	629.545	459.445	464.570
Erfaring med vandværker	nogle folk fra Contech	30-35 vandværker 14 år		mere end 125 vand/varmeværker	

Basis tilbudspriser excl. optioner

PROJEKT OMKOSTNINGER

Leverancer Kemic Vandrens	:	883.681 kr.
Leverancer Kalundborg El/Aut.	:	559.650 kr.
Underboring/gravearbejder	:	77.640 kr.
Total	:	1.520.970 kr.

Alle tal ex.moms

Note: Inkl. Uforudset udgift til nye stigrør, 4 nye frekvensomformere på rent-vand pumper samt nye flowmålere

Afsat i Investeringsplan 2021

Forurenings problem	:	1.900.000 kr.
Nye flowmålere	:	40.000 kr.

Ombygning til Skånsom indvinding 2021



FØR



Efter

Ombygning til Skånsom indvinding 2021



FØR



Efter

Alt er i dag rustfrit stål, og installation er AS-i bus baseret

Ombygning til Skånsom indvinding 2021



**Gl. skyllerør delvist
Lukket (Okker)**



Ny rå-vand manifold med flowmålere



Ny skylle pumpe

Tidligere blev filtre skyllet med rå-vand, i dag skylles filtre med rent vand

Ombygning til Skånsom indvinding 2021



Tæret stigrør rent vand



Nye stigrør og frekvensomformere



Nyt SCADA
Supervisory control and data acquisition

NYT AUTOMATIONS SYSTEM (SCADA), OPDATERING AF ELTAVLE

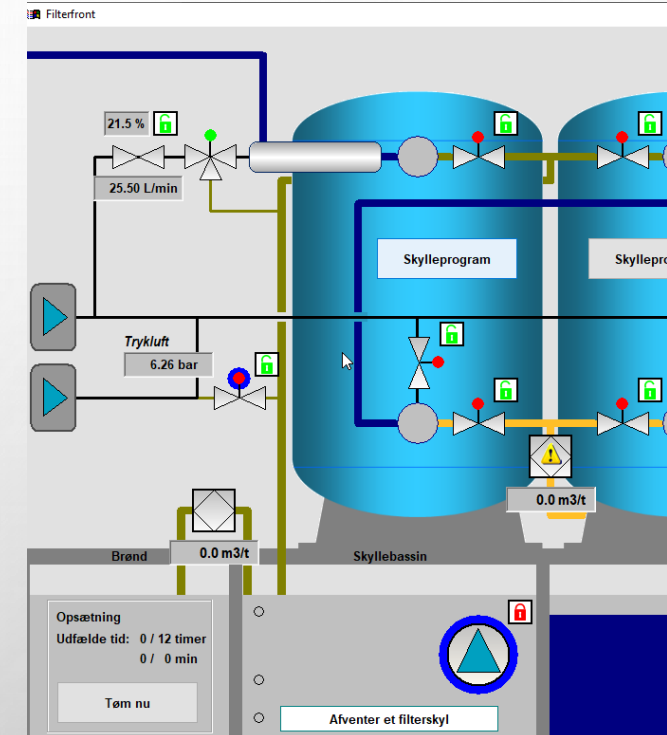
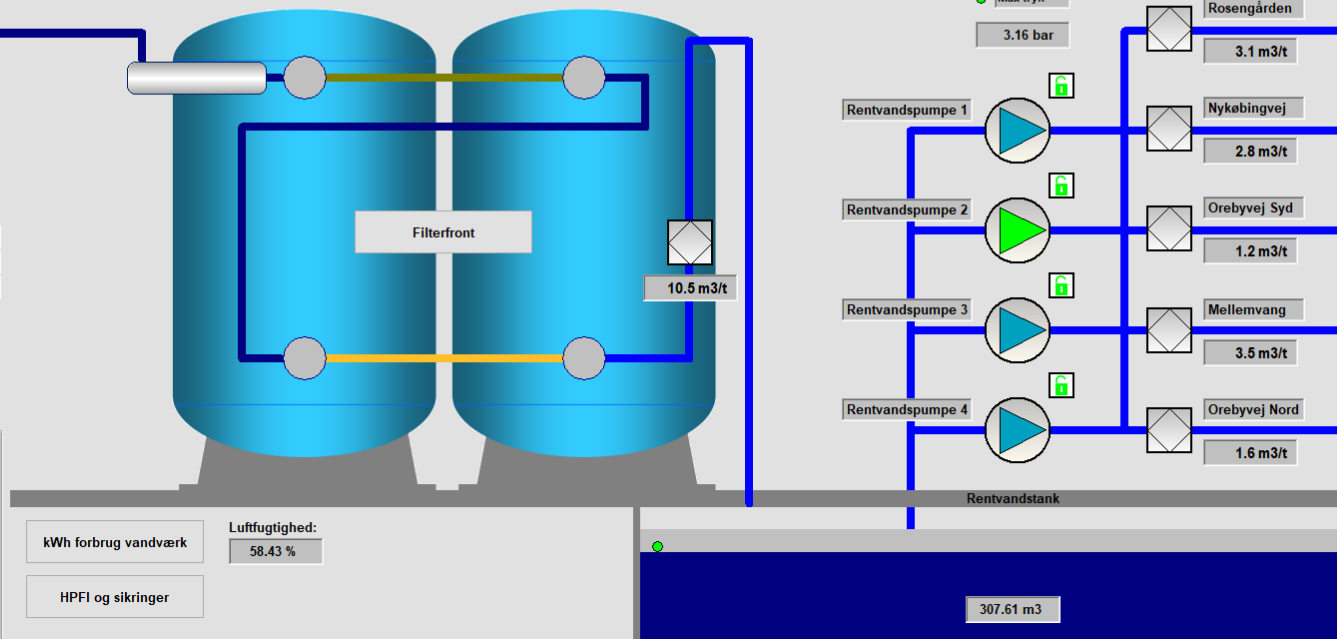
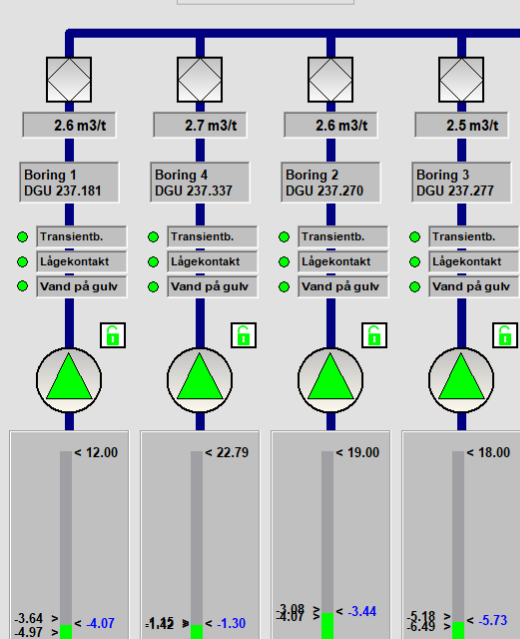
Vandværk - generelle alarmer.

- Vand på gulv
- Forsyning drift
- Bygningsalarm

Registreret	Besked	Bruger
16/09/2021 02:21:32	En eller flere pumper registreret i manuel	Guest

Bygningsalarm: Tilkoblet

✔ Niveaustyring



Daglig døgnrapport på SCADA og mail/telefon

Rørbæk Vandværk
Hybenvænget 13
4990 Saksøbing

Døgnrapport

Rapport for: 29-09-2021
Udskrevet: 30-09-2021

Udpumpning:

Område:	Rapport dag:	Måned til dato:	Min. flow	Max. flow
Udpumpning 1 - Rosengården	53 m3	1718 m3	0,00 m3/t	8,59 m3/t
Udpumpning 2 - Nykøbingvej	43 m3	1277 m3	0,22 m3/t	5,39 m3/t
Udpumpning 3 - Orebyvej Syd	20 m3	605 m3	0,01 m3/t	4,49 m3/t
Udpumpning 4 - Mellemvang	63 m3	1887 m3	0,01 m3/t	7,95 m3/t
Udpumpning 5 - Orebyvej Nord	22 m3	841 m3	0,00 m3/t	5,20 m3/t
Samlet beregnet udpumpet	201 m3	6328 m3		

Skyllevand:	Rapport dag:	Måned til dato:
Skyllevand	13 m3	58 m3

Indvinding:

Område:	Rapport dag:	Måned til dato:
Boring 1 (237.181) - Råvand	57 m3	1596 m3
Boring 2 (237.270) - Råvand	60 m3	1602 m3
Boring 3 (237.277) - Råvand	56 m3	1601 m3
Boring 4 (237.337) - Råvand	61 m3	1657 m3
Samlet beregnet indvundet	234 m3	6456 m3

Område:	Rapport dag:	Måned til dato:
Filtreret vand	237 m3	6578 m3

Elforbrug:

Indvinding:	Rapport dag:	Måned til dato:	kWh / m3
Boring 1 (237.181)	10 kWh	267 kWh	
Boring 2 (237.270)	10 kWh	270 kWh	
Boring 3 (237.277)	10 kWh	264 kWh	
Boring 4 (237.337)	9 kWh	261 kWh	
Samlet beregnet elforbrug indvinding	39 kWh	1062 kWh	0,167

Udpumpning:	Rapport dag:	Måned til dato:	kWh / m3
Rentvandspumpe 1	21 kWh	637 kWh	
Rentvandspumpe 2	21 kWh	636 kWh	
Rentvandspumpe 3	21 kWh	630 kWh	
Rentvandspumpe 4	25 kWh	736 kWh	
Samlet beregnet elforbrug udpumpning	88 kWh	2639 kWh	0,438

Samlet:	Rapport dag:	Måned til dato:	kWh / m3
Samlet målt elforbrug på vandværket	150 kWh	4353 kWh	0,746

Drift timer:

Enhed:	Rapport dag:	Måned til dato:
Rentvandspumpe 1	6 t	174 t
Rentvandspumpe 2	6 t	174 t
Rentvandspumpe 3	6 t	174 t
Rentvandspumpe 4	6 t	174 t
Skyllevandspumpe	0 t	1 t
Boring 1 (237.181) - Råvandspumpe	24 t	640 t
Boring 2 (237.270) - Råvandspumpe	24 t	640 t
Boring 3 (237.277) - Råvandspumpe	24 t	640 t
Boring 4 (237.337) - Råvandspumpe	24 t	640 t
Kompressor 1	1 t	19 t
Kompressor 2	0 t	11 t
Pontonpumpe	0 t	0 t



Daglig SMS rapport på telefonen

Månedssrapport

Rørbæk Vandværk
Hybenvænget 13
4990 Sakskøbing

Månedssrapport

Rapport for: 09-2021
Udskrevet: 01-10-2021

Udpumpning:

Område:	Rapport måned:
Udpumpning 1 - Rosengården	1770 m3
Udpumpning 2 - Nykøbingvej	1316 m3
Udpumpning 3 - Orebyvej Syd	624 m3
Udpumpning 4 - Mellemvang	1945 m3
Udpumpning 5 - Orebyvej Nord	868 m3
Samlet beregnet udpumpet	6523 m3

Skyllevand:	Rapport måned:
Skyllevand	58 m3

Indvinding:

Område:	Rapport måned:
Boring 1 (237.181) - Råvand	1644 m3
Boring 2 (237.270) - Råvand	1651 m3
Boring 3 (237.277) - Råvand	1648 m3
Boring 4 (237.337) - Råvand	1706 m3
Samlet beregnet indvundet	6649 m3

Område:	Rapport måned:
Filtreret vand	6776 m3

INDKØRING EFTER OMBYGNING

Vi valgte fra start at leje et UV anlæg, som blev monteret hvor anlæg er forberedt for tilslutning af fremtidigt efterbehandlingsanlæg.

Kravet for at få lov til igen at levere eget vand til forbrugerne var at GS Miljø afd. godkendte 2 sæt prøver taget med en uges mellemrum. Almindelige analyse parametre var OK fra dag 1, men kim tal før UV anlæg var over grænseværdien. Efter UV var kim tal OK fra dag 1.

Vi måtte køre med UV anlægget i 61 dage. Efter 19 dage fik vi tilladelse til at levere eget vand under forudsætning at vi fortsatte med UV behandlingen. Vi købte vand fra GSF Sakskøbing under nedlukningen i alt 3607 m³.

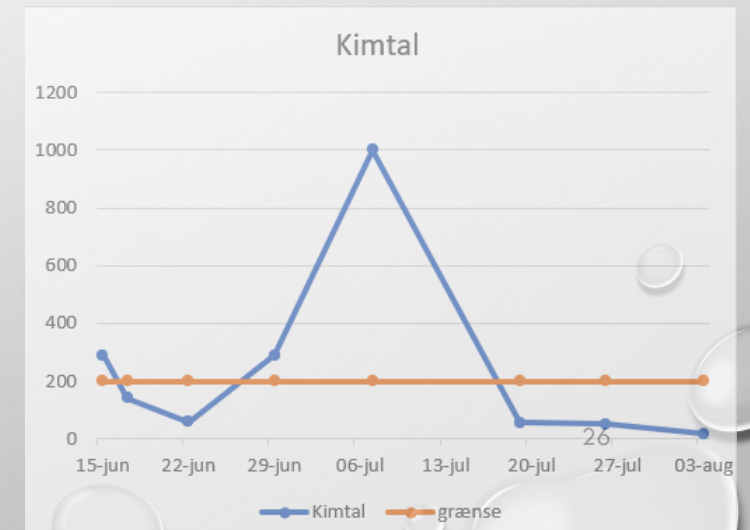
Alternativ 1. Vand fra GSF Sakskøbing i hele nedlukning (14.030m³): 98.210 kr.

Alternativ 2.

Leje af UV i 61 dage : -29.595 kr.

Vand fra Sakskøbing 19 dage (3607m³) : -25.249 kr.

Besparelse ved UV løsning : 43.366 kr.



ANALYSE RESULTATER FORURENING

Lovpligtige analyser inkluderer årligt: En boringsprøve, 2 taphane prøver (A), taphane prøve (A+B), 3 A prøver på værket forbrugere. A prøve (Nitrat, Nikkel, Sulfat, Clorid, Flourid), B prøve (> 300 stoffer).

Lokation	Prøve	dato	Chloridazon Desphenyl	Chloridazon Methyl	DMS	DL	Krav værdi
Boring 2	Chloridazon+DMS	14-maj-21	0,41	0,038	0,072	0,01	0,1
Boring 4	Chloridazon+DMS	14-maj-21	0,79	0,15	0,027	0,01	0,1
Taphane		14-maj-21	0,63	0,12	0,049	0,01	0,1
Drikkevand		19. maj 2021	0,63	0,12	0,049	0,01	0,1
		Gennemsnit:	0,615	0,107	0,043	mikrogram/l	
Analyser efter ombygning til skånsom indvinding							
Råvand	Chloridazon+DMS	26. august 2021	0,52	0,062	0,067	0,01	0,1
Boring 1	Chloridazon, DMS	24. september 2021	0,45	0,052	0,041	0,01	0,1
Boring 2	Chloridazon, DMS	24. september 2021	0,46	0,054	0,13	0,01	0,1
Boring 3	Chloridazon, DMS	24. september 2021	0,39	0,051	0,13	0,01	0,1
Boring 4	Chloridazon, DMS	24. september 2021	0,79	0,15	0,027	0,01	0,1
Værdier:		Gennemsnit:	0,522	0,074	0,079	mikrogram/l	

FORURENINGS PROBLEM TRIN 2

Ombygningen til Skånsom indvinding løste, lidt som forventet, ikke vort Chloridazon forureningsproblem. Vi er derfor i dialog med GS Miljø om iværksættelse af trin 2 af handlingsplan af 6/11 2020 , nemlig rensning af vandet.

Her har vi specielt fokus på rensning med aktivt kul og en optimeret metode baseret på en meget kontrolleret dosering af brintoverilte samt styring af UV belysningsintensitet, kaldet RemUVE.

Aktivt kul

Rensning baseret på aktivt kul filtrering er veldokumenteret teknologi, investering ligger mellem 7-800.000 kr. og driftsomkostninger på ca. 0,75 kr./m³. Ulempe ved kulfiltrering er at denne teknologi bl.a. ikke kan fjerne DMS. Analyser gennem de seneste 2 år viser at vi har et DMS niveau på ca. 0,067, hvilket er under grænseværdien på 0,1 mikrogram/l. Men dog bekymrende tæt på grænseværdien og ingen ved hvordan DMS værdien udvikler sig fremover.

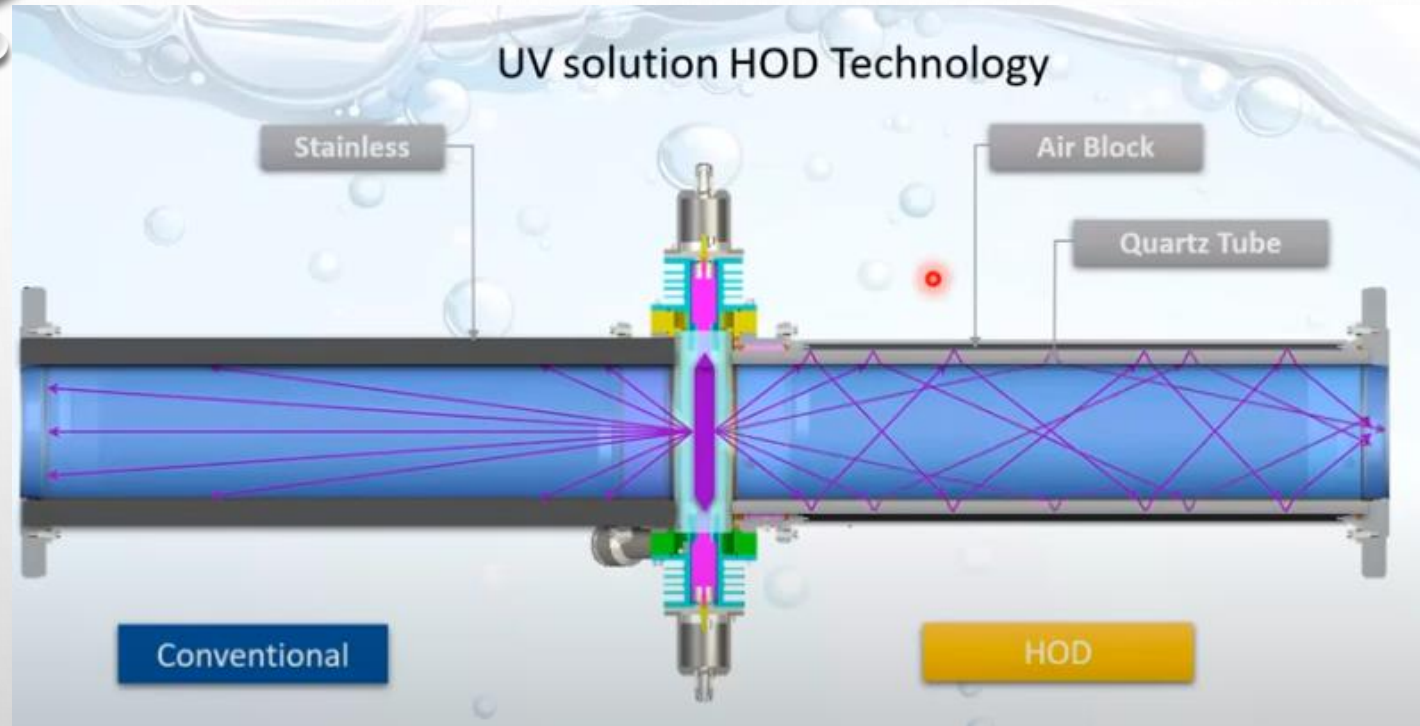
RemUVE

Dansk teknologi udviklet i samarbejde mellem Insatech og DGE.

Dokumenteret funktionalitet fra anlæg idrift. En todages test/analyse koster 30.000 kr.

RemUVE kan fjerne/nedbryde flere stoffer end kul filtrering hvorfor denne løsning synes mere fremtidssikkert.

REMUVE



RemUve kan fjerne/nedbryde flere stoffer end kul filtrering hvorfor denne løsning synes mere fremtidssikkert.
inkl. Analyser.

Investering i RemUve anlæg ca. 1.2 mill. Kr. drift omkostning ca. 0,6 kr./m³.

AFRUNDING

- **TAK TIL GULDBORGSUND KOMMUNES MILJØAFDELING FOR ET GODT OG KONSTRUKTIVT SAMARBEJDE.**
- **TAK TIL DRIFTSLEDER OLE OLSEN FOR AT SIKRE GOD OG STABIL FORSYNING.**
- **TAK TIL BESTYRELSEN OG SUPPLANTER FOR ET FORTRÆFFELIGT SAMARBEJDE. TIL FLEMMING SIKRING AF AJOURFØRT KORTMATERIEL/ DRIVE SKIFT TIL AUTO LER. TAK TIL BENNY FOR REFERATER - ORGANISERING AF GENERALFORSAMLINGEN TAK TIL KURT FOR UPÅKLAGELIG VARETAGELSE OG FOR HELE TIDEN AT HAVE ET SKARPT ØJE PÅ REGNSKAB OG ØKONOMI.**
- **TAK TIL JØRGEN FOR TAGE GRAVEARBEJDE, ROD MM. I FORBINDELSE MED OMBYGNINGEN I STIV ARM.**

JEG SER FREM TIL ET FORSAT GODT OG KONSTRUKTIVT SAMARBEJDE OM AT SIKRE STABIL DRIFT SAMT LØSE RØRBÆK VANDVÆRK'S UDFORDRINGER I DET KOMMENDE ÅR.



EVENTUELT

TAK



Adressen til Rørbæk Vandværks hjemmeside er
fortsat: <https://rørbækvandværk.dk>

DAGSORDEN

- **1. VALG AF DIRIGENT.** (BESTYRELSEN FORESLÅR OVE CHRISTIANSEN)
- **2. BESTYRELSENS BERETNING FOR 2020 (DÆKKENDE PERIODEN 20/8 20 - 7/10 21)**
- **3. DET REVIDEREDE REGNSKAB 2020 FORELÆGGES TIL GODKENDELSE.**
- **4. BUDGET FOR DET (DE) KOMMENDE ÅR FORELÆGGES TIL GODKENDELSE.**
- **5. INVESTERINGSPLAN 2020-2024 FREMLÆGGES TIL ORIENTERING.**
- **6. BEHANDLING AF INDKOMNE FORSLAG.**
 - DER ER IKKE MODTAGET FORSLAG.
- **7. VALG AF MEDLEMMER OG SUPPLEANTER TIL BESTYRELSEN:**
 - PÅ VALG TIL BESTYRELSEN FOR 2 ÅR ER:
OLE OLSEN, BENNY RASMUSSEN, (VILLIGE TIL GENVALG).
 - PÅ VALG TIL SUPPLEANTER 1 ÅR:
 - PALLE NIELSEN (VILLIG TIL GENVALG), SAMT
BIRTHE KRISTENSEN (IKKE VILLIG TIL GENVALG).
BESTYRELSENS FORESLÅR I STEDET HENRIK LINDRUP JENSEN.
- **8. VALG AF 2 REVISORER FOR 2 ÅR SOM AFGÅR SKIFTEVIS:**
 - PÅ VALG I ÅR ER HENRIK LINDRUP JENSEN.
 - BESTYRELSENS FORESLÅR I STEDET BIRGIT NIELSEN
- **9. VALG AF 2 REVISORSUPPLEANTER FOR 1 ÅR.**
 - PÅ VALG ER BRITA LARSEN OG TONNY BORRE LARSEN, BEGGE VILLIGE TIL GENVALG.
- **10. EVENTUELT.**