



Ordinær generalforsamling 2024

afholdes i Gørlev-hallen

torsdag den 18. april 2024 kl. 19.30

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Optælling af stemmeberettigede medlemmer
- 2a. Stemmetællere
3. Bestyrelsens beretning
4. Revideret regnskab forelægges til godkendelse
5. Budget for det kommende år fremlægges
6. Behandling af indkomne forslag
- 7a. Valg af bestyrelsesmedlemmer
På valg til bestyrelsen er:
Arne Wittrock
Poul Skovgaard
- 7b. Valg af suppleanter
8. Eventuelt

Bestyrelsens beretning 2023

Vandkvalitet

Vi har både godt og rigeligt vand fra vores boringer i Store Fuglede, ved Svallerup Strand og i Bjerge. Alle kvalitetskrav til drikkevandet har i 2023 været opfyldt.

Af hensyn til korrekt dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskiner kan det oplyses, at vandets hårdhed er 19 °dH.

Vandindvinding

Gørlev Vandforsyning indvinder i dag fra 4 boringer ved Store Fuglede Vandværk, fra 4 boringer ved Svallerup Strand Vandværk og fra 3 boringer ved Bjerge Vandværk. I året 2023 er der i alt indvundet 926.000 m³ vand (15 mdr.) Omregnet til 12 mdr. svarer det til 741.000 m³. Gørlev Vandforsyning har en samlet årlig indvindingstilladelse på 840.000 m³.

Forbrugerne i Svallerup-området bliver indtil videre forsynet med drikkevand fra Svallerup Strand Vandværk.

Vandbehandling

På Store Fuglede Vandværk foregår vandbehandlingen i lukkede beholdere. På Svallerup Strand Vandværk og Bjerge Vandværk sker vandbehandlingen i åbne for- og efterfiltre.

Vandanalyser

Kvaliteten af drikkevand til forbrugerne kontrolleres i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1023 af 29/6/2023.

Vandet fra Store Fuglede Vandværk analyseres 12 gange om året. Derudover analyseres vandet fra de 4 boringer hvert 4. år – 1 boring om året.

Vandet fra Svallerup Strand Vandværk og Bjerge Vandværk analyseres 2 gange om året. Derudover analyseres vandet fra boringerne hvert 4. år.

På Vandforsyningens hjemmeside www.goerlevvand.dk under 'Vandkvalitet' – 'Vandanalyser' fremgår analyseresultaterne via direkte link.

Resultater fra Store Fuglede Vandværk:

<http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=103449>

Resultater fra Svallerup Strand Vandværk:

<http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=103248>

Resultater fra Bjerge Vandværk:

<http://data.geus.dk/JupiterWWW/anlaeg.jsp?anlaegid=103250>

Forsyningsområde

Gørlev Vandforsyning forsyner følgende områder med drikkevand:

Store Fuglede, Gørlev, Reersø, Svallerup by, Svallerup Strand, Bjerge Nordstrand, Støvlemosen, Dalby Strand, Jorløse og Bjerge.

Vandforbrug

Vandforbruget hos andelshaverne i vores forsyningsområde har i 2023 været på 460.000 m³ (15 mdr.) Omregnet til 12 mdr. svarer det til 368.000 m³. Dvs. at forbruget er faldet en smule fra 378.000 m³ i 2022.

Der har i 2023 været et ledningstab på 10,8 %. I 2022 var tabet 7,7 %.

Vandforsyningen leverer fortsat vand til Kalundborg Vandforsyning.

Vandpriser – Vandspild

Af takstbladet kan det aflæses, at 1 m³ vand koster kr. 3,00 + kr. 350,00 i fast årlig afgift. Begge beløb er ekskl. moms og afgift.

For en gennemsnitsforbruger i Gørlev Vandforsyning, som forbruger 100 m³ vand om året, og som afleder spildevand til det offentlige kloaksystem, er den årlige udgift til vand og vandafledning i 2024 i alt kr. 8.246,25 inkl. moms og afgifter. Dette beløb fordeles således:

Gørlev Vandforsyning:	kr.	650,00/år
Kalundborg Spildevand og Renseanlæg:	kr.	5.310,00/år
Afgifter og moms:	kr.	2.286,25/år

Som det kan ses af denne beregning, er der mange penge at tjene, hvis den enkelte forbruger sparer på vandet. Det er dyrt med en dryppende vandhane, et toilet, der 'løber' eller et brud på et rør under gulvet. Det anbefales derfor, at du kontrollerer din vandmåler mindst én gang om måneden. Ved at kontrollere vandmåleren jævnlige, undgår du at komme til at betale mere end nødvendigt.

EU persondataforordning

Den 25. maj 2018 trådte den nye EU persondataforordning i kraft. I meget korte træk går den ud på, hvordan virksomheder skal beskytte og behandle persondata. På Vandforsyningens hjemmeside www.goerlevvand.dk under 'Persondataforordning' er der et direkte link til beskrivelsen af, hvilke oplysninger Vandforsyningen opbevarer, og hvad vi bruger dem til.

Adresseændring

Husk - at meddele ejerskifte, flytning og adresseændring til Vandforsyningen. Det sker ikke automatisk! Benyt evt. hjemmesiden www.goerlevvand.dk

Ændring af opkrævningsår

I 2023 omlagde vandværket opkrævningsåret til at følge kalenderåret. Det betyder, at årsopgørelsen for 2023 dækker en 15 måneders periode (1/10/22-31/12/23). Fremover hedder opkrævningsperioden 1/1-31/12.

Måler aflæsning

Medio december udsender Vandforsyningen aflæsningskort til de andelshavere, der stadig har monteret mekaniske vandmålere, med anmodning om aflæsning af vandmåleren pr. 31. december. Benyt evt. hjemmesiden www.goerlevvand.dk under 'Selvbetjening' og 'Måler aflæsninger' til indrapportering. Hvis aflæsningstallet ikke er Vandforsyningen i hænde senest den 3. januar, vil der blive opkrævet gebyr iht. takstbladet; pt. kr. 400,00.

Til andelshavere i områderne Svallerup Strand, Dalby Strand, Bjerge Nordstrand, Svallerup by, Støvlemosen, Bjerge og dele af Gørlev, Store Fuglede, Reersø og Jorløse: I vil ikke længere modtage aflæsningskort, da der her er monteret fjernaflæste målere (Hydrus), hvorfra Vandforsyningen selv foretager aflæsningen.

Aflæsningstallet videregives i begge tilfælde til Kalundborg Forsyning til brug for beregning og opkrævning af vandafledningsafgift.

Betalingservice

Vandforsyningen anbefaler at tilmelde betaling af vandafgift til Betalingservice (**det er gratis**). Betalingen sker automatisk og rettidigt, så tilskrivning af rykkergebyrer og evt. lukning undgås.

Status på udskiftning af målere til fjernaflæste Hydrus vandmålere:

Der resterer i skrivende stund at blive udskiftet 75 målere. De andelshavere, der fortsat mangler at få skiftet måler, bedes kontakte kontoret på tlf. 3029 4281 for aftale om tidspunkt for udskiftning.

SMS-service

Der er nu mulighed for at modtage en SMS, hvis der sker længerevarende uregelmæssigheder i vandforsyningen i netop dit område. Login på www.sms-service.dk og tilmeld dit mobilnr.

Kontakt til Gørlev Vandforsyning

Gørlev Vandforsyning A.m.b.a.
Kirkestien 3A
4281 Gørlev

Telefon: 5885 5020 / Mobil: 2174 8590
Telefontid: Mandag til fredag mellem kl. 08.00-16.00

Kontoret træffes på telefon: 3029 4281
Telefontid: Mandag, tirsdag og torsdag mellem kl. 09.00-13.00

Mail: goerlevvand@goerlevvand.dk
Hjemmeside: www.goerlevvand.dk

Kontaktperson: Vandværksbestyrer Erling Rasmussen, Tofteager 14, 4281 Gørlev.
Ved konstateret vandbrud eller forurening kan Gørlev Vandforsyning kontaktes på tlf. nr. 5885 5020 eller mobil nr. 2174 8590.

ADRESSELISTE - BESTYRELSEN:

Formand:	Leif Juhl Hyldetoften 14 4281 Gørlev	mobil nr. 4231 7071
Næstformand:	Arne Wittrock Østervang 12 4400 Kalundborg	mobil nr. 2427 8896
Kasserer:	Torben Nielsen Birketoften 9 4281 Gørlev	mobil nr. 4068 5600
	Søren Larsen Jorløse Byvej 20 4470 Svebølle	mobil nr. 4033 5006
	Poul Skovgaard Flinterupvej 41 4480 Store Fuglede	mobil nr. 2027 0594
Vandværks- bestyrer:	Erling Rasmussen Tofteager 14 4281 Gørlev	mobil nr. 2174 8590 tlf. 5885 5020

Indvinding og kvalitet:

Vandværket indvinder vand fra 4 boringer i Fuglede/Flinterup, alle i samme dybde med samme vandkvalitet. Der udtages hver måned vandprøver til brug for kontrol af kvalitet af drikkevandet til andelshaverne. Dette gøres i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1023 af 29/6/2023.

Resultat af den seneste prøveudtagning:

Direkte undersøgelse			Prøvested:		
Temperatur ved prøvetagning		9,7 ° C	Rentvand - vandværket i Store Fuglede		
Lugt		Ingen lugt	Dato: 23.12.2023		
Smag		Normal			
Farve		Ingen			
Udseende		Klar			
Mikrobiologisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	Sr
Coliforme bakterier v. 37°	pr. 100 ml	<1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
E. coli	pr. 100 ml	<1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
Kimtal v. 37° C	CFU/ml	1		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 22° C	CFU/ml	1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Enterokokker	pr. 100 ml	<1	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	0,11
Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	Urel
Farvetal	Pt mg/l	4,1	15	DS/EN7887:2012, M035	15 %
Turbiditet	FNU	0,36	1	DS/EN7027:2016, M036	5 %
pH	pH	7,4	7-8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20° C)	mS/m	67,4	250	DS/EN27888:2003	15 %
NVOC	C mg/l	2,6	4	SM5310 Ed.2012, M032	5 %
Calcium	Ca ²⁺ mg/l	110	200	ICP-OES, M069	10 %
Magnesium	Mg ²⁺ mg/l	16	50	ICP-OES, M069	15 %
Natrium	Na ⁺ mg/l	25	175	ICP-OES, M069	15 %
Jern, total	Fe mg/l	0,038	0.2	ICP-OES, M069	10 %
Mangan	Mn mg/l	0,011	0.05	ICP-OES, M069	5 %
Ammonium*	NH ₄ ⁺ mg/l	<0,02	0.05	ISO7150/1:1984, M004	15 %
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	2,4	50	DS/EN10304:2009	5 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,001	0.01	DS/EN26777:2003, M006	6 %
Ilt	O ₂ mg/l	7,8		DS/EN ISO 17289:2014 M022	5 %
Hårdhed, total	°dH	19	5-30	Beregnet	3,5 %

* Uden for akkreditering

Udover nævnte månedlige prøveudtagninger analyseres der for pesticider på råvandet. Dette foretages 2 gange årligt. Der har ikke været påvist pesticider i det drikkevand, der leveres til andelshavere/forbrugere.