

## **Bestyrelsens beretning 2021**

### **Vandkvalitet**

Vi har både godt og rigeligt vand fra vores boringer i Store Fuglede, ved Svallerup Strand og i Bjerger. Alle kvalitetskrav til drikkevandet har i 2021 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 Bjerger Vandværk. I året 2021 er der i alt indvundet 760.000 m<sup>3</sup> vand. Gørlev Vandforsyning har en samlet indvindingstilladelse på 840.000 m<sup>3</sup>.

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 Bjerger Vandværk sker vandbehandlingen i åbne for- og efterfiltre.

### **Vandanalyser**

Kvaliteten af drikkevand til forbrugerne kontrolleres i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1110 af 30/5/2021.

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 Bjerger Vandværk analyseres 2 gange om året. Derudover analyseres vandet fra boringerne hvert 4. år.

På Vandforsyningens hjemmeside [www.goerlevvand.dk](http://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 Bjerger 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, Bjerger Nordstrand, Støvlemosen, Dalby Strand, Jorløse og Bjerger.

## **Vandforbrug**

Vandforbruget hos andelshaverne i vores forsyningsområde er faldet fra 394.000 m<sup>3</sup> i 2020 til 392.000 m<sup>3</sup> i 2021, hvilket svarer til ca. 0,51 %.

Der har i 2021 været et ledningstab på 7,7 % mod 6,3 % i 2020.

Vandforsyningen leverer fortsat vand til Kalundborg Vandforsyning.

## **Vandpriser – Vandspild**

Af takstbladet kan det aflæses, at 1 m<sup>3</sup> vand koster kr. 2,00 + kr. 250,00 i fast årlig afgift. Begge beløb er ekskl. moms og afgift.

For en gennemsnitsforbruger i Gørlev Vandforsyning, som forbruger 100 m<sup>3</sup> vand om året, og som afleder spildevand til det offentlige kloaksystem, er den årlige udgift til vand og vandafledning i 2022 i alt kr. 6.921,25 inkl. moms og afgifter. Dette beløb fordeles således:

Gørlev Vandforsyning:	kr. 450,00/år
Kalundborg Spildevand og Renseanlæg:	kr. 4.450,00/år
Afgifter og moms:	kr. 2.021,25/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](http://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](http://www.goerlevvand.dk)

## **Måler aflæsning**

Medio september udsender Vandforsyningen aflæsningskort til de andelshavere, der stadig har monteret mekaniske vandmålere, med anmodning om aflæsning af vandmåleren pr. 30. september. Benyt evt. hjemmesiden [www.goerlevvand.dk](http://www.goerlevvand.dk) under 'Selvbetjening' og 'Måler aflæsninger' til indrapportering. Såfremt aflæsningstallet ikke er Vandforsyningen i hænde senest den 3. oktober, vil der blive opkrævet gebyr iht. takstbladet; pt. kr. 400,00.

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

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

### **Opkrævning af vandafgift**

For helårshuse opkræves vandafgiften 2 gange om året: Den 1. maj opkræves aconto for perioden 1. april til 30. september. Den 1. november opkræves årsopgørelse samt aconto for perioden 1. oktober til 31. marts.

For sommerhuse opkræves vandafgiften 1 gang om året: Den 1. november opkræves årsopgørelse samt aconto for perioden 1. oktober til 30. september.

### **Betalingservice**

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

### **Status på udskiftning af målere til fjernaflæste Hydrus vandmålere:**

Der resterer i skrivende stund at blive udskiftet 625 målere, hvoraf 580 sidder indendørs, hvilket besværliggøre udskiftningen i denne Corona-tid. Derfor er det pt. uvist, hvornår vi når i mål, da vi hverken vil udsætte vores andelshavere eller os selv for mulig smitte.

### **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](http://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](mailto:goerlevvand@goerlevvand.dk)  
Hjemmeside: [www.goerlevvand.dk](http://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:	Thomas Pedersen Engstien 7, Reersø 4281 Gørlev	mobil nr. 4268 4261
Næstformand:	Arne Wittrock Østervang 12 4400 Kalundborg	mobil nr. 2427 8896
Kasserer:	Erling Karlshøj Lindevej 15 4480 Store Fuglede	mobil nr. 2129 3146
	Torben Nielsen Birketofte 9 4281 Gørlev	mobil nr. 4068 5600
	Leif Juhl Hyldetoften 14 4281 Gørlev	mobil nr. 4231 7071
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. 1110 af 30/5/2021.

Resultat af den seneste prøveudtagning:

Direkte undersøgelse			Prøvested:		
Temperatur ved prøvetagning		9,6 ° C	Rentvand - vandværket i Store Fuglede		
Lugt		Ingen lugt	Dato: 24.1.2022		
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	pr. ml	<1		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 22° C	pr. ml	<1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Enterokokker	pr. 100 ml	<1	i.m.	Enterolert-DW*	
Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	Urel
Farvetalet	Pt mg/l	4,6	15	DS/EN7887:2012, M035	15 %
Turbiditet	FNU	0,22	1	DS/EN7027:2016, M036	5 %
pH	pH	7,3	7-8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20° C)	mS/m	66,8	250	DS/EN 27888:2003	15 %
NVOC	C mg/l	1,9	4	SM5310 Ed.2012, M032	12 %
Calcium	Ca <sup>2+</sup> mg/l	105	<200	ICP-OES, M069	10 %
Magnesium	Mg <sup>2+</sup> mg/l	15	50	ICP-OES, M069	15 %
Nikkel	Ni µg/l	<0,03	20	ICPMS	10 %
Jern, total	Fe mg/l	0,030	0.2	ICP-OES, M069	10 %
Mangan	Mn mg/l	0,002	0.05	ICP-OES, M069	5 %
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,02	0.05	ISO7150/1:1984, M004	15 %
Bicarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	315	>100	DS/EN9963-1:1996, M037	2 %
Arsen	As µg/l	0,91	5	ICP/MS	10 %
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	6,2	50	DS/EN10304:2009, M008	5 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0,001	0.01	DS/EN26777:2003, M008	6 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	6,9		DS/EN 5814:2012, M022	5 %
Aggressiv kuldioxid*	CO <sub>2</sub> mg/l	<2	2	DS236:1977, M031	2 %
Hårdhed, total	°dH	18	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.