

Bestyrelsens beretning 2025

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 2025 været opfyldt. Af hensyn til korrekt dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskiner kan det oplyses, at vandets hårdhed er ca. 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 2025 er der i alt indvundet 771.333 m³ vand. Gørlev Vandforsyning har en samlet årlig indvindingstilladelse på 855.000 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. 1272 af 31/10/2025.

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, Bjerge og pr. 1/10/2025 Gl. Svejle.

Vandforbrug

Vandforbruget hos andelshaverne i vores forsyningsområde har i 2025 været på 404.000 m³. Forbruget er dermed steget 0,5 % fra 402.000 m³ i 2024.

Der har i 2025 været et ledningstab på 9,5 %. I 2024 var tabet 15,5 %, så vores intensivering af lækagesøgning har båret frugt.

Hvis du observerer usædvanlige forhold i forsyningsområdet, hører vi meget gerne fra dig.

Vandforsyningen leverer fortsat vand til Kalundborg Vandforsyning.

Vandpriser – Vandspild

I takstbladet for 2026 fremgår det, at 1 m³ vand koster kr. 3,73 + kr. 373,00 i fast årlig afgift + moms og statsafgift.

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 2026 i alt kr. 9.290,26 inkl. moms og afgifter. Dette beløb fordeles således:

Gørlev Vandforsyning:	kr.	746,21/år
Kalundborg Spildevand og Renseanlæg:	kr.	6.049,00/år
Statsafgift og moms:	kr.	2.495,05/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 jævnligt, undgår du at komme til at betale mere end nødvendigt.

Adresseændring

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

Måler aflæsning

Vandforsyningen indhenter automatisk års aflæsningen pr. 31/12.

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

Henover de næste år udskifter vi Hydrus-målere til Kamstrup-målere, som leverer målerdata én gang i døgnet. Dermed kan vi hurtigt opfange evt. lækager. Den enkelte andelshaver er dog stadig ansvarlig for at holde øje med, at der ikke sker utilsigtet vandspild. Aflæs måleren jævnligt fx hver den 1. eller hver søndag.

App'en 'Målerportal'

Når din måler er blevet skiftet til en Kamstrup-måler, har du mulighed for at følge dit forbrug tæt ved at anvende app'en 'Målerportal'. Kom godt i gang:

Step 1: Download app'en "Målerportal" via App Store eller Google Play

Step 2: Opret en konto ved at trykke på "Opret bruger"

Step 3: Søg efter den adresse du ønsker at tilføje

Step 4: Følg instruktionen for oprettelsen - du skal bruge dit forbrugernr. (6 cifre) og målernr. (8 cifre) - begge numre står på din seneste opkrævning. Hvis du har fået skiftet måler i 2026, finder du dit nye målnummer på din vandmåler.

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.

SMS-service

Der er mulighed for at modtage en SMS, hvis der sker længerevarende uregelmæssigheder i vandforsyningen i netop dit område eller ved vigtige meddelelser. 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

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:

Formand Leif Juhl, Hyldetoften 14, 4281 Gørlev, mobil nr. 4231 7071.

Ved konstateret vandbrud eller forurening kan Gørlev Vandforsyning kontaktes på tlf. nr. 5885 5020 eller mobil nr. 4231 7071.

ADRESSELISTE - BESTYRELSEN:

Formand:	Leif Juhl Hyldetoften 14 4281 Gørlev	mobil nr. 4231 7071
Næstformand:	Søren Hansen Pilegårdsvej 10 4293 Dianalund	mobil nr. 4011 0402
Kasserer:	Torben Nielsen Birketofte 9 4281 Gørlev	mobil nr. 4068 5600
Bestyrelses- medlem	Søren Larsen Jorløse Byvej 20 4470 Svebølle	mobil nr. 4033 5006
Bestyrelses- medlem	Poul Skovgaard Flinterupvej 41 4480 Store Fuglede	mobil nr. 2027 0594

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. 1272 af 31/10/2025.

Resultat af den seneste prøveudtagning:

Direkte undersøgelse			Prøvested:		
Temperatur ved prøvetagning		10,3 °C	Rentvand - vandværket i Store Fuglede		
Lugt		Ingen lugt	Dato: 15.12.2025		
Smag		Normal			
Farve		Ingen			
Udseende		Klar			
Mikrobiologisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	Sr
Coliforme bakterier	MPN/pr. 100 ml	<1	i.m.	Colilert Quanti Tray	0,06
E. coli	MPN/pr. 100 ml	<1	i.m.	Colilert Quanti Tray	0,06
Kimtal v. 37° C	cfu/ml	<1		DS/EN6222:2000	0,15
Kimtal v. 22° C	cfu/ml	<1	50	DS/EN6222:2000	0,15
Enterokokker	cfu/100 ml	<1	i.m.	ISO 7899-2:2000+MM0013	0,11
Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode	U _{rel}
Farvetalet	Pt mg/l	3,6	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,19	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,4	7-8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (v. 20 °C)	mS/m	66,2	250	DS/EN 27888:2003 mod.	15 %
NVOC	C mg/l		4	DS/EN 1484:1997	5 %
Ammonium*	NH ₄ ⁺ mg/l	< 0,02	0,05	ISO 7150/2:1984	15 %
Calcium	Ca ²⁺ mg/l	108	200	DS/EN ISO 11885:2009	10 %
Magnesium	Mg ²⁺ mg/l	17	50	DS/EN ISO 11885:2009	15 %
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻ mg/l	355	>100	DS/EN ISO 9963-1:1996	2 %
Jern, total	Fe mg/l	0,022	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %
Mangan	Mn mg/l	0,007	0,05	DS/EN ISO 11885:2009	5 %
Aggressiv kuldioxid CO ₂	mg/l	<2	2	DS236:1977	2 %
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	2,1	50	DS/EN ISO 10304-1:2009	10 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	<0,001	0.01	DS/EN 26777:2003	6 %
Ilt	O ₂ mg/l	8,6		DS/ISO 17289:2014	5 %
Hårdhed, total	°Dh	19	5-30	Beregnet	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.