

Bestyrelsens beretning 2015

Vandkvalitet

Vi har både godt og rigeligt vand fra vores borer i St. Fuglede og ved Svallerup Strand. Der har i 2015 ikke været konstateret pesticider i vores drikkevand. Alle kvalitetskrav til drikkevand har i 2015 været opfyldt.

Af hensyn til korrekt dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskiner kan det oplyses, at vandets hårdhed er omkring 18-19 °dH.

Vandindvinding

Gørlev Vandforsyning indvinder i dag fra 4 ud af 8 borer ved St. Fuglede Vandværk samt fra de 4 borer ved Svallerup Strand Vandværk. I året 2015 er der i alt indvundet 762.000 m³ vand. Gørlev Vandforsyning har en samlet indvindingstilladelse på 815.000 m³.

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

Vandbehandling

Vandbehandlingen foregår på St. Fuglede Vandværk i lukkede beholdere. På Svallerup Strand Vandværk sker vandbehandlingen fortsat i åbne filtre.

Vandanalyser

Kvaliteten af drikkevand til forbrugerne kontrolleres i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1310 af 25/11/2015.

Antallet af vandanalyser af drikkevand fra St. Fuglede Vandværk foretages dog oftere end efter bekendtgørelsens krav, idet drikkevandet her fra kontrolleres minimum 10 gange om året. Derudover tages der 2 gange årligt prøver af vand fra borerne ved St. Fuglede Vandværk.

Antallet af vandanalyser af drikkevand og fra borerne ved Svallerup Strand Vandværk foretages i henhold til bekendtgørelsen.

De seneste analyseresultater kan efterfølgende læses på vandforsyningens hjemmeside www.goerlevvand.dk

Samtlige analyseresultater bliver løbende offentliggjort på nedenstående hjemmesider:

Resultater fra St. Fuglede Vandværk:

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

Resultater fra Svallerup Strand Vandværk:

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

Vandforbrug

Vandforbruget til vores egne forbrugere er i 2015 faldet fra 340.000 m³ til 329.000 m³, hvilket svarer til et fald på 3,34 %. Dette skyldes bl.a. en reduktion i ledningstab, som i 2015 blev bragt ned på 5,6 %.

Ud over forsyning af drikkevand til vores egne forbrugere leverer vandforsyningen fortsat vand til Kalundborg Forsyning.

Vandpriser – Vandspild

Af takstbladet kan det aflæses, at vandet fortsat koster kr. 2,00/m³ + kr. 250,00 i fast årlig afgift. Begge beløb er ekskl. moms.

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 2016 i alt kr. 6.452,50 inkl. moms og afgifter. Dette beløb fordeles således:

Gørlev Vandforsyning:	kr. 450,00/år
Kalundborg Spildevand og Renseanlæg:	kr. 4.087,00/år
Afgifter og moms:	kr. 1.915,50/år

Som det kan ses af denne oversigt, er der mange penge at spare, 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.

Vandsektorloven

I 2009 vedtog Folketinget en ny lov, Vandsektorloven, som vedrører alle tidligere offentlige vandforsyninger og alle private vandforsyninger, som sælger mere end 200.000 m³ vand om året.

Denne lov har for Gørlev Vandforsyning betydet, at der i 2015 er forbrugt kr. 130.000,00 på nødvendige revisorudgifter og en lang række krav om dokumentation. Efter bestyrelsens opfattelse vil et beløb i denne størrelsesorden være en årlig tilbagevendende udgift, som ikke på nogen måde giver forbrugerne bedre eller billigere vand.

En revideret udgave af Vandsektorloven er netop vedtaget i Folketinget, så nu bliver det spændende, hvordan bekendtgørelserne bliver udformet. Der er en forventning om, at de mindre vandværker, som udpumper mellem 200.000 m³ og 800.000 m³/år fremover vil få en væsentlig reduceret administrativ belastning. Gørlev Vandforsyning ser meget frem til denne administrative besparelse. Dette resultat er bl.a. forårsaget af den ihærdige indsats, som vores organisation Danske Vandværker og de 128 private vandforsyninger har ydet for at komme dette for os at se unødvendige arbejde til livs. Der vil dog tilsyneladende fortsat

blive stillet krav om en ca. 2 % effektivisering af vandværkets drift og de nye investeringer, uanset hvor effektivt de enkelte vandværker bliver drevet.

Miljøministeriets Forsyningssekretariat, som administrerer Vandsektorloven, har pr. 8. september 2015 fastsat et Prisloft 2016 for Gørlev Vandforsyning på kr. 5,80/m³ vand. Gørlev Vandforsyning ligger blandt de få vandforsyninger, som har fået fastsat et Prisloft på under kr. 10,00. Der er kun 6 vandforsyninger ud af de knap 220 vandforsyninger, som er omfattet af Vandsektorloven, der har fået fastsat et lavere Prisloft end Gørlev Vandforsyning.

Efter bestyrelsens opfattelse bliver det dog fortsat Forsyningssekretariatet og ikke forbrugerne på generalforsamlingen, som får den største indflydelse på den fremtidige drift af Gørlev Vandforsyning.

Oplysninger

Forsyningsområde

Gørlev Vandforsyning forsyner følgende områder med drikkevand:

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

Adresseændring

Husk altid at meddele flytning/adresseændring til vandforsyningen – se hjemmeside www.goerlevvand.dk

Måleraflæsning og opkrævning af vandafgift

Medio september udsender Vandforsyningen aflæsningskort med anmodning om aflæsning af vandmåleren pr. 30. september til de andelshavere, der stadig har mekaniske vandmålere installeret.

Vedr. Svallerup Strand, Dalby Strand, Bjerge Nordstrand, Svallerup by, Støvlemosen og dele af St. Fuglede: Forbrugere i disse områder vil ikke længere modtage aflæsningskort, da der er blevet installeret fjernaflæste målere.

Aflæsningstallet videregives til Kalundborg Forsyning til brug for beregning af vandafledningsafgift. Såfremt aflæsningstallet ikke er vandforsyningen i hænde rettidigt, vil der blive opkrævet gebyr iht. takstbladet; pt. kr. 400,00.

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

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

Montering af elektroniske vandmålere: På grund af nu overståede problemer med nogle af de tidligere monterede elektroniske målere er montering af yderligere elektroniske målere udsat til efter 1. marts 2017.

Yderligere oplysninger

Du kan indhente yderligere oplysninger ved henvendelse på vandforsyningens kontor, eller du kan søge på vandforsyningens hjemmeside www.goerlevvand.dk

Kontakt til Gørlev Vandforsyning

Gørlev Vandforsyning A.m.b.a.

Kirkestien 3A

4281 Gørlev

Telefon: 58 85 50 20 / Mobil: 21 74 85 90

Telefontid: Mandag til fredag mellem kl. 08.00-16.00

Kontoret er normalt åbent mandag, tirsdag og torsdag mellem kl. 08.00-14.00

Mail: goerlevvand@goerlevvand.dk

Hjemmeside: www.goerlevvand.dk

Kontaktperson: Vandværksbestyrer Erling Rasmussen, Tofteager 24, 4281 Gørlev.
Ved konstateret vandbrud eller forurening kan Gørlev Vandforsyning kontaktes på tlf. nr. 58 85 50 20 eller mobil nr. 21 74 85 90.

ADRESSELISTE:

Formand: Jørgen Olsen
Kobjældevej 12 mobil nr. 21 65 74 40
4480 St. Fuglede tlf. 58 85 60 55

Næstformand: Arne Wittrock
Østervang 12
4400 Kalundborg mobil nr. 24 27 88 96

Kasserer: Thomas Pedersen
Engstien 7 mobil nr. 42 68 42 61
4281 Gørlev tlf. 58 85 70 99

Erik Zobbe
Kirkevangen 7
4281 Gørlev mobil nr. 40 73 75 60

Torben Nielsen
Birketofte 9
4281 Gørlev tlf. 58 85 56 88

Vandværks- Erling Rasmussen
bestyrer: Tofteager 24 mobil nr. 21 74 85 90
4281 Gørlev tlf. 58 85 50 20

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. 1310 af 25/11/2015.

Resultat af den seneste prøveudtagning:

Direkte undersøgelse			Prøvested:	
Temperatur ved prøvetagning		9,3 °C	Rentvand - vandværket i Store Fuglede	
Lugt		Ingen lugt	Dato: 22/2/2016	
Smag		Normal		
Farve		Ingen		
Udseende		Klar		
Mikrobiologisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode S/T Sr
Coliforme bakterier v. 37° pr. 100 ml		<1	i.m.	SM9223, 20.ed. 0,06
E. coli pr. 100 ml		<1	i.m.	SM9223, 20.ed. 0,06
Kimtal v. 37° C pr. ml		<1	5	DS/EN6222 0,1
Kimtal v. 22° C pr. ml		1	50	DS/EN6222 0,1
Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	Vandkvalitetskrav	Metode Urel
pH pH		7,3	7.0 – 8,5	DS/EN ISO 10523
Ledningsevne mS/m		72,4	>30	DS/EN 27888 2 %
NVOC C mg/l		2,0	4	SM5310 5 %
Jern, total Fe mg/l		0,024	0.1	ICP-OES 5 %
Mangan Mn mg/l		< 0,002	0.02	ICP-OES 5 %
Ammonium NH4 + mg/l		< 0.02	0.05	SM 418B 3 %
Klorid Cl mg/l		38	250	DS/EN10304 1,5 %
Fluorid F mg/l		0,37	1.5	DS/EN10304 3 %
Nitrat NO3 mg/l		1,8	50	DS/EN10304 2.5 %
Nitrit NO2 mg/l		<0,002	0.01	DS/EN26777 1.5 %
Fosfor, total P mg/l		< 0,01	0.15	DS292 5 %
Hårdhed, total dH		19		Beregnet 3,5 %
Ilt O2 mg/l		9,0		DS2205 5 %

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.