

Bestyrelsens beretning 2016

Vandkvalitet

Vi har både godt og rigeligt vand fra vores borer i St. Fuglede og ved Svallerup Strand. Der har i 2016 ikke været konstateret pesticider i vores drikkevand. Alle kvalitetskrav til drikkevand har i 2016 været opfyldt.

Af hensyn til korrekt dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskiner kan det oplyses, at vandets hårdhed er 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 2016 er der i alt indvundet 782.000 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. 802 af 1/6/2016.

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 2016 steget fra 329.000 m³ til 346.000 m³, hvilket svarer til en stigning på 5,2 %. Der har i 2016 været et ledningstab på 5,8 %, hvilket er en lille stigning på 0,2 % i forhold til 2015.

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 2017 i alt kr. 6.622,50 inkl. moms og afgifter. Dette beløb fordeles således:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------------|
| Gørlev Vandforsyning: | kr. | 450,00/år |
| Kalundborg Spildevand og Renseanlæg: | kr. | 4.223,00/år |
| Afgifter og moms: | kr. | 1.949,50/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.

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.

Som anført i bestyrelsens beretning 2015 blev der primo 2016 indgået forlig om en revision af den gamle Vandsektorlov. Blandt de private vandværker var der, indtil forliget blev indgået, arbejdet hårdt på at fritage de private forbrugerejede vandforsyninger fra Vandsektorloven. Dette lykkedes ikke.

Hvor der i den gamle Vandsektorlov var en grænse på 200.000 m³, er der i den reviderede Vandsektorlov indført en ekstra grænse på 800.000 m³.

Vandforsyninger under 800.000 m³ får fremover udmeldt en regnskabsmæssig kontrolramme, ligesom disse vandforsyninger får foretaget en performance-benchmarking.

Vandforsyninger over 800.000 m³ får udmeldt en indtægtsramme, ligesom der foretages en totaløkonomisk benchmarking af vandforsyningen.

Bestyrelsen i Gørlev Vandforsyning har efterfølgende besluttet, at Gørlev Vandforsyning fremover ikke vil forsøge at holde sig under de 800.000 m³ for dermed at spare nogle administrative ressourcer.

Vi vil derimod fortsat arbejde på at være en privat forbrugerejet vandforsyning, som vil tage de udfordringer op, som den reviderede Vandsektorlov pålægger os. Vi vil derfor fortsætte vores samarbejde med andre private forbrugerejede vandforsyninger. Hvis det måtte ønskes fra disse vandforsyninger, vil vi indgå i et endnu tættere samarbejde med mulighed for yderligere fusioner med Gørlev Vandforsyning. Dette gælder, uanset om vi på den baggrund vil blive omfattet af de regler, som vedrører de større vandforsyninger på over 800.000 m³.

Bestyrelsen i Gørlev Vandforsyning ønsker, at vores vandforsyning også eksisterer som en privat forbrugerejet vandforsyning i fremtiden.

Oplysninger

Forsyningsområde

Gørlev Vandforsyning forsyner følgende områder med drikkevand:

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

Adresseændring

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

Måler aflæsning 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, Bjerger 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: Testperioden på de senest installerede målere udløber den 1/7/17. Såfremt vi indtil da ikke oplever uregelmæssigheder, påbegynder vi udskiftningen af de resterende gamle målere herefter.

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 - BESTYRELSEN:

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Formand: | Jørgen Olsen Kobjældevej 12 4480 St. Fuglede | mobil nr. 21 65 74 40 |
| Næstformand: | Arne Wittrock Østervang 12 4400 Kalundborg | mobil nr. 24 27 88 96 |
| Kasserer: | Thomas Pedersen Engstien 7 4281 Gørlev | mobil nr. 42 68 42 61 |
| | Erik Zobbe Kirkevangen 7 4281 Gørlev | mobil nr. 40 73 75 60 |
| | Torben Nielsen Birketofte 9 4281 Gørlev | mobil nr. 40 68 56 00 |
| Vandværks- bestyrer: | Erling Rasmussen Tofteager 24 4281 Gørlev | mobil nr. 21 74 85 90 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. 802 af 1/6/2016.

Resultat af den seneste prøveudtagning:

| Direkte undersøgelse | | | Prøvested: | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|
| Temperatur ved prøvetagning | 9,3 ° C | | Rentvand - vandværket i Store Fuglede | | |
| Lugt | Ingen lugt | | Dato: 27.2.2017 | | |
| Smag | Normal | | | | |
| Farve | Ingen | | | | |
| Udseende | Klar | | | | |
| Mikrobiologisk undersøgelse | | Resultat | Vandkvalitetskrav | Metode | 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 | | 3 | 5 | DS/EN6222 | 0,1 |
| Kimtal v. 22° C pr. ml | | 8 | 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 | 72,5 | >30 | DS/EN 27888 | 2 % |
| NVOC | C mg/l | 1,6 | 4 | SM5310 | 5 % |
| Jern, total | Fe mg/l | 0,022 | 0.10 | DS225 | 4 % |
| Mangan | Mn mg/l | 0,002 | 0.02 | ICP-OES | 5 % |
| Ammonium NH ₄ ⁺ | mg/l | < 0.02 | 0.05 | ISO7150/1 | 3 % |
| Klorid | Cl ⁻ mg/l | 40 | 250 | DS/EN10304 | 1,5 % |
| Fluorid | F ⁻ mg/l | 0,37 | 1.5 | DS/EN10304 | 3 % |
| Sulfat | SO ₄ ²⁻ mg/l | 46 | 250 | DS/EN10304 | 1,5 % |
| Nitrat | NO ₃ ⁻ mg/l | 1,6 | 50 | DS/EN10304 | 2.5 % |
| Nitrit | NO ₂ ⁻ mg/l | <0,002 | 0.01 | DS/EN26777 | 1.5 % |
| Fosfor, total | P mg/l | 0,01 | 0.15 | DS292 | 5 % |
| Hårdhed, total | dH | 18 | | Beregnet | 3,5 % |
| Ilt | O ₂ mg/l | 7,2 | | DS/EN5814 | 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.