



MØLBY VANDVÆRK FORBRUGERINFORMATION 2018

Mølby Vandværk er oprettet ved en stiftende generalforsamling den 31. marts 1938. Vandværkets forsyningsområde er: Mølby, Oksenvad, Lerte og Ørsted.

Den 1. januar 2018 var der 216 installationer, fordelt på 194 andelshavere med et samlet forbrug i 2017 på 31.809 m³, hvilket er en tilbagegang i forhold til 2016 på ca. 2%. Der har i 2017 ikke været tilgang af nye forbrugere.

Vandværket er renoveret i 2003 og råder over 2 velfungerende borer og ældre dato. Værket har automatisk rensning og udpumpning sker fra rentvandsbeholder af beton fra 2009 på 81 m³ i 3 vandforsyningsledninger. Bygning og installationer vedligeholdes løbende og i 2016 er der investeret i nye forsyningspumper og ny it styring på værket. Der er i 2016 foretaget miljøtilsyn fra kommunen uden væsentlige bemærkninger, så værket lever teknisk og miljømæssigt op til alle krav.

Ledningsnettet på ca. 33 km består næsten udelukkende af PVC rør og slanger, og der er stort set kun vandspild i forbindelse med ledningsbrud.

Evt. nødforsyning ved strømudfald kan ske ved hjælp af vandværkets nødstrømsgenerator, og sker der nedbrud på værket eller forurening af vandet er der i 2014 etableret en nødforbindelse til Jels Vandværk, så der rimelig hurtigt kan etableres nødforsyning herfra. Driftslederen alarmeres automatisk, hvis der er problemer på vandværket.

Vandværkernes EDB Service i Holsted, der udelukkende servicere mindre og mellemstore vandværker i hele Danmark står for opkrævning hos forbrugerne og for vandværkets administration og regnskab.

Bestyrelsen har besluttet, at der i 2018 installeres nye vandure, der fjernaflæses ved at køre forbi på vejen ultimo december og opsamle data til fakturering. Systemet kan herudover anvendes til sporing af konstateret overforbrug på vandværket gennem indsamling af data hos forbrugerne. Interesserede forbrugere vil få mulighed for at købe et display, der giver adgang til egne data og evt. alarmer.

Mølby Vandværk har en facebook side, som forbrugerne kan tilmelde sig og på den måde få generel information om vandværket, ligesom oplysninger om unormalt vandforbrug og ledningsbrud vil blive meddelt her.

TAKSTBLÅD 2018

Takstbladet er vedlagt

BESTYRELSE

Formand	Svend Løbner	Mail: svend@lobner.dk	Mobil 21 29 31 92
Næstformand	Gert Madsen		Mobil 40 17 25 48
Sekretær	Uwe Jensen		Mobil 51 37 08 64
Best. Medlem	Svend Aage Jensen		Mobil 23 42 02 81
Best. Medlem	Gunnar Reese Hansen		Mobil 21 48 62 92

DRIFTPERSONALE

Driftsleder	Svend Aage Jensen	Mail: svaj@bbsyd.dk	Mobil 23 42 02 81
--------------------	-------------------	--	-------------------

DRIKKEVANDSANALYSE

Udvidet analyserapport udtaget på vandværket den 17.10.2017

		Målt	Enhed	Grænseværdier
Smag		Ingen		
Klarhed		Klar		
Lugt		Ingen		
Farve		Ingen		
Vandtemperatur		9,7	gr. Celsius	Højst 12 gr. Celsius
pH værdi		7,54		7 – 8,5
Calcium		75,1	mg/l	Højst 200 mg/l
Magnesium		7,45	mg/l	Højst 50 mg/l
Natrium		12,0	mg/l	Højst 175 mg/l
Kalium		2,68	mg/l	Højst 10 mg/l
Nitrat		1,07	mg/l	Højst 50 mg/l
Nitrit		0,005	mg/l	Højst 0,01mg/l
Jern		0,053	mg/l	Højst 0,1 mg/l
Mangan		0,002	mg/l	Højst 0,02 mg/l
Kimtal 22 gr.	3	CFU/1 ml	Højst 50 CFU/1 ml	
Kimtal 37 gr.	1	CFU/1 ml	Højst 5 CFU/ 1 ml	
E coli		0	CFU/100 ml	Højst 0 CFU/100 ml
Pesticider		<0,01	ug/l	Højst 0,1 ug/ l
Total hårdhed	12,2			

Total hårdhedsgrad	Betegnelse
0-4	Meget blødt
4-8	Blødt
8-12	Middel hårdt
12-18	Temmelig hårdt
18-30	Hårdt
Over 30	Meget hårdt