

Andelsselskabet Kollerød Vandværk

Flintholmvej 4, 3450 Allerød
cvr.nr. 18371928

1. marts 2023

TIL SAMTLIGE ANDELSHAVERE.

Der indkaldes herved til **Generalforsamling**
TIRSDAG, den 14. marts 2023 kl. 19.30

Generalforsamlingen afholdes på **Flintholmvej 4, 3450 Allerød**

1. Valg af dirigent
2. Formanden aflægger beretning for det forløbne år
3. Den reviderede årsrapport for 2022 samt gældende takstblad forelægges til godkendelse
4. Budget for 2023 fremlægges
5. Valg af medlemmer til bestyrelsen
6. Valg af revisorer
7. Valg af suppleanter
8. Behandling af indkomne forslag
9. Eventuelt.

ad.1 Valg af dirigent.

ad.5 Valg af medlemmer til bestyrelsen

Følgende er på valg: Finn Brøndum, modtager genvalg
Bo Christensen, modtager genvalg,

ad.6 Valg af revisor: bestyrelsen foreslår genvalg 2plus Revision

ad.7 Valg af suppleanter

ad. 9 Ingen indkomne forslag

Følgende bilag vedlægges:

Gældende Takstblad for (2022)

Bestyrelsens beretning 2022

Årsrapport 2022

Budget 2023

Seneste vandanalyserapport 2023

Med venlig hilsen
bestyrelsen

Andelsselskabet Kollerød Vandværk

**Flintholmvej 4, 3450 Allerød
cvr.nr. 18371928**

BESTYRELSENS BERETNING REGNSKABSÅRET 2022

Den udpumpede vandmængde for 2022 var 35.794 m³, en mængde på linje med sidste år.

Vandværket forsyner ca. 240 aktive andelshavere.

Kollerød Vandværk har som alle andre danske vandværker analyseret for PFAS-stoffer i vores drikkevand og heldigvis ikke detekteret nogle af dem.

Selskabets resultat er 0 kr. udregnet efter det generelle "hvil i sig selv"- princip med en underdækning på kr. 542.663,-

Vandværkets egenkapital udgør kr. 4.852.714,-

Med venlig hilsen
Bestyrelsen

Takstblad Kollerød Vandværk 2022

Løbende vandafgifter opkræves ½-årligt pr. 1. maj og 1. november, forfaldsdatoer er 1. maj og 1. november.

Sidste rettidige indbetalingsdatoer for ovennævnte er d. 10 i forfaldsmåned.

Årsopgørelsen er pr. 1. maj, med regulering i 1. á conto betaling.

	pris	moms 25%	samlet pris
Forbruget betales efter måler - pr. m ³	5,00	1,25	6,25
Der betales 2 á conto rater i forhold til sidste års forbrug			
Salg af vand til ikke-andelshavere - pr. m ³	10,00	2,50	12,50
Grundvandsafgift			
gældende rate, p.t. - - pr. m ³	6,37	1,59	7,96
Fast årligt bidrag	300,00	75,00	375,00
Ejerskiftegebyr (betales af sælger)	50,00	12,50	62,50
Lukning- og genåbningsgebyr (f. eks. Ved afbrydelse pga. restance) Faktisk udgift, minimum	1000,00	250,00	1250,00
Rykkergebyr - 1. rykker ved manglende betaling	100,00	0,00	100,00
Rykkergebyr - 2. rykker ved manglende betaling	100,00	0,00	100,00
Gebyr for udlevering af ejendomsinformationer (advokat, ejendomsmægler)	350,00	87,50	437,50
BETALES FORFALDNE AFGIFTER IKKE EFTER PÅKRAV, ER VANDVÆRKET BERRETTIGET TIL AT AFBRYDE VANDFORSYNINGEN.			
Bidrag til hovedanlæg	19506,00	4876,50	24382,50
Bidrag til forsyningsnet	9141,00	2285,25	11426,25
Bidrag til stikledning	10382,00	2595,50	12977,50
Anlægsbidrag: Eenfamiliehus, parcelhus, andels- og ejerlejligheder samt mindre erhverv og landbrug, pr. stk	39029,00	9757,25	48786,25
Anlægsbidrag: Industri, gartneri og lign., skal godkendes af			

kommunalbestyrelsen i hvert enkelt tilfælde,
i henhold til vejledning fra Miljøstyrelsen.

Anlægsbidraget skal være betalt inden tilslutning kan foretages.

Vandværket aflæser vandmåleren pr. 31/12, og oplysninger om vandforbruget videresendes til spildevandsselskabet som basis for afregning af vandafledningsbidraget.

Andelsselskabet Kollerød Vandværk

Flintholmvej 4, 3450 Allerød

Cvr nr. 18371928

Budget 2023

	udgift		indtægt
Nettoomsætning			260.000
Omkostninger:			
Lys og kraft	60.000		
Forsikringer	6.500		
Kontingent	7.000		
Vandanalyser	28.000		
Kontorartikler	2.000		
Porto og gebyrer	6.800		
Revisionshonorar	11.000		
Pasning af vandværk	22.000		
Ledningsregistrering	30.000		
Vandregnskab (Vandværkemes EDB)	24.000		
Bogføring (Vandværkemes EDB)	6.500		
Liste til spildevand	3.200		
Reparationer og vedligeholdelse	25.000		
Generalforsamling/Bestyrelsesmøder	15.000		
Honorar - formand/kasserer	20.000		
Repræsentation,gaver	2.000		
vedl.af grund og hegn	2.000		
hjemmeside	1.000		
EDB assistance	2.000		
Konsulent/tinglysning	1.000		
Tlf/internet	6.000		
I alt	281.000		260.000
drift			-21.000
Financielle udgifter / indtægter			
renter + kursregulering	150.000		
Afskrivninger			
bygninger	30.000		
ledninger	163.000		
driftsmateriel	10.000		
I alt	203.000		
Investeringer:			
bygninger		600.000	
ledninger		800.000	
Driftsmateriel		50.000	
I alt		1.450.000	
Anlægsbidrag			0

Kollerød Vandværk
v/ Finn Brøndum
Flintholmvej 4
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20221118/011
24. november 2022
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	17,5 °C	Prøvested:	Køkken, Matas Rørmosevænget 1
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-11-10 Kl. 12:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen		MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr. ml	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	7,6	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,66	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	52,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,064	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O ₂ mg/l	8,9		DS/EN ISO 17289:2014	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

Kollerød Vandværk
v/ Finn Brøndum
Flintholmvej 4
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20221118/012
24. november 2022
Blad 1 af 2Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE				
Temperatur	13,2	°C	Prøvested:	Køkken, Matas Rørmosevænget 1
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2022-11-10 Kl. 12:46
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimmtal v. 22°C pr. ml			1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	5,3	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,36	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	52,3	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,022	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂	mg/l	9,7		DS/EN ISO 17289:2014	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-11-10 rapport nr. 20221118/011

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

Kollerød Vandværk
 Køkken, Matas
 Rørmosevænget 1
 Prøvedato: 2022-11-10 Kl. 12:46

Analysereport nr. 20221118/012
 24. november 2022
 Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER			
	Ikke påvist		
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0006	ISO 21675:2019 30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0006	ISO 21675:2019 30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0006	ISO 21675:2019 30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
PFAS Sum (12)	µg/l	< 0,1	0,1 Beregnet
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4)	µg/l	< 0,0011	0,002 Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 461750, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant