

afholder ordinær generalforsamling

mandag, den 12. marts 2018 kl. 19.00

i **Søndersø Hallernes Cafeteria**, Ullerupvænget 4, Søndersø.

Dagsorden ifølge vedtægterne.

Forslag fra medlemmerne til den ordinære generalforsamling skal afgives til bestyrelsens formand senest 4 uger før generalforsamlingen.

NB.: Stemmeseddel udleveres KUN mod forevisning af kvittering for betalt vandforbrug i 2017 eller mod forevisning af opkrævning for vandforbrug i 2018.

Information fra vandværket

Jf. Miljø- og Fødevarerministeriets Bekendtgørelse om vandkvalitet nr. 802 af 1. juni 2016.

Drikkevandskvaliteten i 2017:

Analyseparameter	Enhed	Resultat fra	Resultat til	Højest tilladelig værdi
Hårdhed	°dH	15	15	30
Jern	mg/l	<0.01	0.018	0.2
Mangan	mg/l	<0.002	<0.002	0.02
Coliforme Bakterier 37°C	MPN/100 ml	<1	<1	i.m.
Term. Coliforme Bakterier	MPN/100 ml	<1	<1	i.m.
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	<1	5	200
Kimtal ved 37°C	CFU/ml	<1	2	5
Chloridazon	µg/l		<0.01	0.1
Chloridazon, desphenyl-	µg/l		0.072	0.1
Chloridazon, methyl-desphenyl-	µg/l		<0.01	0.1

Vandet er rent og uden tilsætning af kemikalier/bakterier.

Vandværkets indvindingsområder er 2 borer i Søndersø by og 2 borer på Askebyvej i Ullerup. Indvindingsmængden udgjorde i alt 265.861 m³.

Vandværkets forsyningsområde dækker Søndersø by og omkringliggende landområder.

Yderligere information kan fås hos vandværkets formand Egon Bomholdt, Rosenlunden 3, 5471

Søndersø, tlf. 64 89 16 56 træffes efter kl. 17, eller Nordfyns Kommunes Tekniske Afdeling.

Forbrugerne opfordres til - med jævne mellemrum - at checke vandmåleren for at undgå vandspild.

Ligeledes er det andelshavers ansvar, at jordledningen fra skel til ejendom er tæt. Dette er både i andelshaverens og vandværkets interesse.

SMS-service

Andelshaver/forbruger opfordres til at foretage tilmelding af mobiltelefon eller mailadresse for at være på forkant ved orientering omkring afbrydelse af vandforsyningen ved driftsforstyrrelser m.m.

Mere information findes på vandværkets hjemmeside: www.sondersovand.dk.

Med venlig hilsen
Bestyrelsen