

Bestyrelsens beretning for Allesø Vandværk kalenderår 2021

Aktiviteter i 2021

Vandværket har udpumpet 20.589 m³ i kalenderår 2021 mod 23.328 m³ i kalenderår 2020. Et fald på 12%.

Vandsalget er opgjort til 19.994 m³ mod 21.355 året før. Et fald på 6 %

Vandtabet er dermed reduceret fra 1973 m³ i 2020 til 595 m³ i 2021.

I juli 2020 lykkedes det at finde et brud på Korsgade, derefter er svindet reduceret betydeligt. Aktuelle udpumpning pr. døgn og meget lave natforbrug tyder på vi stadig et ledningsnet med meget lavt svind.

Svind i procent:	2021	2,9%
	2020	8,5%
	2019	7,7%

Der er 2021 er der ikke tilsluttet nye forbrugere.

I slutningen 2020 kom der fejl på vores udpumpningsanlæg, den ene af de 2 pumper brød ned og kunne ikke repareres.

I marts 2021 er der opsat 2 nye pumpe, mindre og mere energi effektive.

Vandværket energiforbrug er reduceret fra 19.446 KWH i 2020 til 13.064 KWH i 2021. P.g.a. mindre vandmængde og nye pumper.

Regnskab - Resultat

Alle vandværker er fra 1. januar 2016 underlagt årsregnskabsloven og princippet om, at kunne hvile i sig selv.

Resultatet i resultatopgørelsen skal derfor give 0.

Resultatet opgøres under omsætning i posten " Årets Over- underdækning med forbruger".

2021 har været tilfredsstillende med et resultat med en overdækning 20.839 kr. (overskud efter afskrivninger) i 2020 var overdækningen 67.647 kr.

Vandanalyser:

Der har i 2021 været lavet analyser for kontrol af vores borer.

Alle vandanalyser har overholdt gældende grænser.

Det nye regulativ, hvor der ved forbrugerne skal tages straks prøver, har givet nogle analyseresultater med for høje kimtal. Der udtages altid en supplerende prøve, når vandet har løbet til vand temperaturen er faldet og stabil. Analyse resultater for kim efter "flush" har alle være ok i 2021.

Der er i 2019 påvist lave indhold af DMS ca. 0,014-0,021 mikrogram/l
Grænseværdi er 0,100 mikrogram/l

Der skulle have været udtaget opfølgende prøve i 2020. Selv om det var aftalt prøvetagning med laboratoriet, blev det desværre ikke udført. Aftalt med Odense Kommune at det rykker til 2021.

Analyseresultatet for DMS i 2021 var 0,011 mikrogram/l i vand afgang vandværk. Det blev ikke påvist i de 2 boringsprøver.

Analyserne kan ses på Vandværkets hjemmeside.

Målere

Vi er godt i gang med at omstille målerne til stationær aflæsning via modtager i fjernvarmeskorstenen i Næsbyhoved Broby. Vi mangler stadig at få nogle få målere forsynet med antenner. Omstillingen udføres af Finn Petersen fra bestyrelsen.

LER

Der er en ny LER-lov på vej, som kræver at vores ledningsnet bliver lagt ind på digitale kort og LER graveforespørgsler skal fra 1. juli 2023 besvares inden for 2 timer.

Med udgangspunkt i ældre tegninger lavet af Ivar Häggmann, har Steen Emming indtegnet alt materiale vi har. Bent, Steen og Finn har lavet GPS-kontrolmåling af det meste af ledningsnettet og opdateret tegningerne. Resterende kontrolmåling vil blive udført i 2022.

Når ledningsnettet er færdig opmålt og tegnet, skal der laves kontrakt med ekstern udbyder, der automatisk laver svar på graveforespørgsler.

Takster

Taksterne har været uændret siden 2019.

Takster 2023. Vi er ikke færdig med budget, men der er intet der tyder på behov for stigninger.

Honorar/Løn

Aflønning af formand og værkpasser har været uændret i mere end 10 år.

Bestyrelsen har besluttet at justere aflønning fra 6000 kr. til 7000 kr. årlig pr. funktion.

Myndigheder

Vi har indsendt vores takstblad for 2022 samt budget for 2022 til godkendelse hos Odense Kommune. Begge godkendt uden bemærkninger.

Vi har i januar 2022 afleveret sammendrag af vores egenkontrol for 2021 til kommunen.

Der skal laves en opdatering af indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse i Odense Kommune. Første orienterende møde har været afholdt.

BNBO (BoringsNære BeskyttelsesOmråder)

Der er vedtaget en lov om sprøjtefrie zoner BNBO fra boringer.

De endelige BNBO er nu fastlagt, vi har ikke arealer, hvor vi skal lave aftaler med lodsejere om erstatninger/køb.

.

Kontrolprogram

Ud fra en risikovurdering har Odense Kommune tildelt os et analyseprogram gældende for 5 år. Der er indgået aftale med Eurofins om udtagning af prøver efter dette program.

I kontrolprogrammet er der krav om indvending kontrol af rentvandstank mindst hvert 5. år. Dette er udført i 2021 i forbindelse med udskiftning af pumper.

Administration

Har siden 1. januar 2016 været udført at Næsby Vandværk.

Der fungerer rigtigt godt. Vores flerårige aftale udløb 31.12.2021.

Der er lavet en ny etårig aftale for 2022.

Næsby Vandværk arbejder med en eventuel sammenlægning med Tarup Vandværk, samt at udtræde af vandsektorloven. Vi forventer, når det er afsluttet, at der kan laves en ny flerårig aftale.

Vi har i bestyrelsen drøftet om det var en fordel, at søge om at blive en del af fusionen mellem Næsby og Tarupvandværker. Vi har besluttet at forsætte som selvstændigt vandværk.

Afslutning

Jeg vil takke for et godt samarbejde i bestyrelsen og for indsatsen i 2021.

Hvor der har været lagt en mange timers arbejde vedr. målere og tegning mv.

Hvilket vi i 2022 skal have fundet en løsning på at honorerer.

Bestyrelsen