

Allesø den 18. april 2024

Bestyrelsens beretning for Allesø Vandværk kalenderår 2023

Aktiviteter i 2023

Vandværket har udpumpet 20.554 i kalenderår 2023 mod 20.777 m³ i kalenderår 2022. Hvilket er ca. uændret

Vandsalget er opgjort til 19.299 m³ mod 20.141 m³ året før.

Vandtabet er steget til 6 % i 2023 mod 3% i 2022.

Der har været konstateret brud ledning på æbleskivegyden, som har forårsaget en del af det stigende vandtab.

Indberetninger til danske vandværker viser en gennemsnitning svind på 5,3%.

Energiforbrug:

Vi har brugt 0,56 KW/m³ vand i 2023.

Indberetninger til danske vandværker viser et gennemsnit på 0,68 KW/M³, hvor det især er de store vandværker der ligger lavt. Laveste gruppe værker >800.000 m³ pr. år ligger på 0,52 KW/m³.

Der er 2023 er der tilsluttet 2 nye forbrugere.

Der er i april 2023 monteret en kalkknuser ved udpumpning fra vandværk. Vi vurderer, der har været en effekt, selvom kalken ikke er fjernet.

FVLS som i 2004 byggede nuværende vandværk og har vedligeholdt det siden, er blevet solgt og der er sket stor udskiftning af deres medarbejdere, så der arbejdes på at finde en ny samarbejdspartner.

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 forbrugere".

I 2023 har der været en underdækning på 14.562 kr. (underskud efter afskrivninger) mod overdækning i 2022 på kr. 18.875 og 20.839 kr. i 2021.

Resultatet er ikke uventet allerede ved budgetlægning, var vi klar over det let kunne give underdækning, men set i forhold med flere års overdækning og en solid likvid beholdning, så må det være ok.

Vandanalyser:

Der har i 2023 været lavet analyser for kontrol af vand afgang vandværk samt hos forbrugere.

Alle vandanalyser har overholdt gældende grænser.

Der er i 2019 påvist lave indhold af DMS ca. 0,014-0,021 mikrogram/l
Grænseværdi er 0,100 mikrogram/l. Analysen for DMS i 2023 er stadig under grænseværdien, henholdsvis 0,020 og 0,046 i de 2 boringer. En stor forskel på 2 boringer med ca. 10 meters afstand. Fra 2024 vil der derfor blive analyseret 2 gange årligt for DMS.

Derudover er der analyseret for PFAS primo 2023, samt en lang række af øvrige pesticider. Der er ikke påvist andre pesticider end DMS (N,N-Dimethylsulfamid)

Analyserne kan ses på Vandværkets hjemmeside.

Målere

Vores målere fjernaflæsning er monteret tilbage i 2015. Vi skal derfor i 2024-2025 have taget stilling til om vi skal have målerne kontrolleret eller udskiftet. Aktuelt er vi i gang med at få afklaret muligheder, hvilket som tidligere vil ske sammen med nabo vandværker.

LER

Der er en ny LER-lov trådt i kraft 1. juli 2023, så besvarelser skal ske inden for 2 timer på digitale kort.

Der er indgået aftale med Qler for varetager opgaven med besvarelser for os, og det har fungeret upåklageligt.

Takster

Taksterne har været uændret siden 2019 og er fastholdt her i 2024, selvom meget er steget.

For 2025 er vi ikke færdig med budget, muligt der kommer en stigning, men vi har en sund økonomi, så vi forventer ikke en større stigning.

Myndigheder

Vi har indsendt vores takstblad for 2024 samt budget for 2024 til godkendelse hos Odense Kommune. Begge godkendt uden bemærkninger.

Vi har i januar 2024 afleveret sammendrag af vores egenkontrol for 2023 til kommunen.

Der skal laves en opdatering af indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse i Odense Kommune, vi forventer den kommer i høring forår 2024.

Der har i 2023 været fysisk tilsyn på vandværket fra Odense Kommune.

BNBO (BoringsNære BeskyttelsesOmråder)

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

De endelige BNBO er nu fastlagt. Allesø Vandværk 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. Vi har fået et nyt fra 1. januar 2024 for de kommende 5 år. Der er indgået aftale med Eurofins om udtagning af prøver efter det nye program. Frekvens af DMS analyse er øget fra 1 til 2 gange årligt.

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.

Vi har en treårig aftale for 2023-2025.

Afslutning

Her i forår 2024 har vi desværre mistet vores revisor Sven Hansen, som i mange år har ydet en indsats i forbindelse vandværket. Så regnskabet er i år revideret af Peter Petterson og Peter Lørup.

Jeg vil takke for et godt samarbejde i bestyrelsen, revisorer og for indsatsen i 2023.

Bestyrelsen