

Indledning

Velkommen til generalforsamlingen 2025, og tak til alle der er kommet til årets vigtigste møde om Hyllested Vandværk. Her følger bestyrelsens beretning for endnu et år i Hyllested Vandværks historie.

Bestyrelsen

Bestyrelsen konstituerede sig i starten af Maj måned, Eva fortsatte med ansvar for vandanalyser, Finn og Allan fortsatte som ansvarlige for ledningsnettet, Michael og Brian tog ansvaret for driften af selve vandværket, Henning med kassererposten og Peter som formand.

Siden seneste generalforsamling har bestyrelsen haft møder som primært omhandlede forbedring af vores ledningsnet, samt hvordan vi imødeser, at vi I mange år kun har haft en enkelt indvindingsboring.

Der har været afholdt 6 bestyrelsesmøder, samt et møde I december sammen med Syddjurs Kommunes grundvandsgruppe, specielt vedrørende Hyllested Vandværks fremtidsplaner. Bestyrelsen har fungeret godt. Der har været en god stemning på bestyrelsesmøderne, hvor vi har gjort flittigt brug af Forsamlingshuset.

Vandværket

Den første opgave vi havde planlagt i det forgangne bestyrelsesår 2024/2025, foregik allerede I April måned, på vandværket.

Som følge af et strømnedbrud tidligere, var vi enedes om at få mulliggjort adgang til nødstrøm på vandværket. El installationen var ikke sat op til at kunne få strøm via en generator, så første skridt, var at ommøblere hele el-tavlen, og tilføje et stik, som kunne håndtere strømmen fra en nødgenerator.

Stikket er nu sat op og koblet på el-tavlen. Næste skridt bliver at finde en varig løsning for en nødgenerator der kan sættes op med kort varsel. I skrivende stund er vi stadig i færd med at undersøge mulighederne.

Der er ønsker om at dublere så meget af materiellet som muligt, herunder "tryksætteren" samt indvinding af råvand, for at vi har en sikker forsyning til rådighed.

Der har fortsat været en del drøftelser omkring etablering af en større rentvandstank. Foreløbig har vi på sytten år ikke haft problemer med den lille størrelse rentvandstank vandværket fik, efter hydrofortanken blev forvandlet direkte til at være en rentvandstank. Det er altså ikke stabil drift der er årsag til overvejelsen. Det er de driftsmæssige fordele ved at have en stor rentvandstank der giver ønsket, hvor specielt boringen bliver mindre belastet. Dette er fortsat en diskussion, og tank udvidelsen indgår da også I vandværkets investeringsplan.

Men alt i alt har Vandværket har været den mest solide komponent i Hyllested Vandværk i år. Der har ikke været udfald med baggrund i selve vandværket, hvilket vi er godt tilfredse med.

Ledningsnettet

Årets største opgave i Hyllested Vandværk var udskiftning af den mest centrale ledning i vandværkets ledningsnet. Det kostede os en hel del arbejde og en hel del penge hen over sommeren. Resultatet var en nødvendighed, da størrelserne på den gamle ledning ikke var dimensioneret efter at vi har koblet en nødledning på ved Stokbækvej.

Det kostede os desværre tre udfald i vandforsyningen på kort tid. Det var på ingen måder morsomt mens det stod på. Alle tre udfald kunne dog ikke have været undgået, eftersom det var den mest centrale del i ledningsnettet der blev skiftet, og der undervejs blev fundet problemer i den gamle del af ledningsnettet som så blev udbedret når vi nu havde åbnet op.

Resultatet er at vi nu har en korrekt dimensioneret forbindelse fra Gl. Stations Vej krydset på Hyllested Bygade, frem mod Stokbækvej krydset. På trods af anstrengelserne var det en tilfredsstillende at få det gjort.

I forbindelse med arbejdet skal der lyde et stort tak til både vores VVS og vores Entreprenør, som gjorde et forbilledeligt arbejde.

Efter arbejdet stod det klart at stophanerne ikke var nemme at finde når der skulle slukkes for dele af nettet. Efterfølgende har vi derfor fået udført en støbning omkring stophanerne så der ikke vokser græs m.m. op omkring stophanerne. Det forventer vi bliver en fordel.

Det digitaliserede ledningsnet vi fik lavet for en del år siden, var endnu engang en fordel at have. I forbindelse med arbejdet blev den nye ledning målt op med GPS, som det nu skal gøres i følge ny lovgivning. På den måde vil vi over tid, langsomt få en fuldstændig præcis angivelse af hvor vores ledninger befinder sig. Det bruges flittigt af entreprenører og andre når der skal graves af forskellige årsager i Hyllested By.

Vandkvalitet

Vandkvaliteten er fortsat god. 2024 har været et "magert" år hvad angår vandanalyser. Vandværket er underlagt et kontrolprogram for mindre vandværker hvor der foretages én stor kontrol hvert andet år. Den seneste foregik i 2023, hvor der blev testet for mere end 120 stoffer, herunder Chloridazon Desphenyl og for PFAS stoffer. Dengang blev der ikke fundet noget, og vi skal igen i 2025 have foretaget en stor kontrol.

De kontroller har været udført i 2024 har fokuseret på de allervigtigste parametre, herunder biologisk uhensigtsmæssige stoffer såsom eksempelvis koli bakterier og

bakterie kim. Der er ikke fundet forekomster af koli bakterier og kim har holdt sig under grænseværdien. Prøverne foretages både på vandværket og hos udpegede forbrugere, og det er tydeligt når resultaterne foreligger, at der er stor forskel på antal kim før og efter man lader vandet skylle vandhanen igennem.

Senere vil vi gennemgå årets analyseresultater og fortælle lidt mere omkring vores overvågning af vankvaliteten.

Økonomi & Administration

Siden sidste år har vi tæret lidt på den likvide beholdning, eftersom ledningsnet udskiftningen kostede ca. 1/3 af kontantbeholdningen.

Uanset dette forbrug af kontanter, er det dog fortsat vurderingen at økonomien er i god stand, og at det giver vandværket gode muligheder for at realisere investeringsplanen som angivet på regnskabs&budget bladet.

Vi har brugt Djurs Vand igen I år til at håndtere vores administration og regnskabsføring, hvilket igen har vist sig at være en god måde at håndtere det administrative.

Endeligt er der kommet styr på UNIOO indberetningen, hvor det langt om længe er blevet indberettet ok, så vi overholder hvidvask lovgivningen.

På kommunalt plan kommer det snart en ny vandforsyningsplan som skal gælde fra 2025. Der vil I foråret være høringsperiode, og det forventes at vandværket kommer til at kigge nærmere på specielt den del der har med Hyllested Vandværk at gøre, da der kommer til at følge handlingsplaner med vandforsyningsplanen, for hvert vandværk I Syddjurs Kommune.

Fremtid

BNBO

Hyllested vandværk aftalte som et ud af ni vandværker (!), i hele Danmark, en BNBO-Aftale (Borings Nært Beskyttelses Område), for området nord for vandværkets boring. Dette område ligger midt inde I Hyllested by, og har været benyttet til landbrug I mange år. Aftalen har betydet at der siden 2019 ikke har været benyttet pesticider I området over boringen, og det er vi glade for I vandværket.

BNBO Aftalen skal genforhandles I 2025, hvilket vi også kommer til at bruge tid på i det kommende år.

Ny boring.

I løbet af 2024 er der indhentet tilbud fra to brøndborere. En ny boring koster tæt ved en halv million, og så har vi endnu ikke forbundet råvandet med vandværket, hvor den efterfølgende behandling finder sted inden vandet sendes ud til forbrug.

I december 2024 holdt vi møde med Syddjurs Kommune, for at afdække Kommunens holdning til projektet. Det har ledt frem til at vi har taget fat på et vand/undergrunds analyse firma, som vi i første omgang har bestilt en foranalyse fra, for at vi kan finde et godt sted at opføre en ny indvindingsboring.

Der er foreløbigt afsat 600.000 kr. Til en ny boring. Om det er nok, vil de nærmere analyser belyse.

Generator

Der ledes forsat efter en velfungerende generator løsning. Vandværkets bekymring er at skulle vedligeholde og servicere en generator, som måske aldrig kommer i brug, eller måske blot skal bruges i to timer hvert femte år. Derfor er den øjeblikkelige vinkel at have adgang til, eller købe, en traktordrevet generator, som vi forestiller os kræver den mindst mulige service, og samtidigt skal vi have en aftale med en eller flere, der har en traktor stående som kunne bruges i nødstilfælde.

Hvor dét ender henne, har vi med andre ord, i skrivende stund, ikke en ordentlig forestilling omkring.

Større rentvandstank

Der er stadig tanker om at få en større rentvandstank, den er der ligeledes afsat 600.000 kr. Til, men de penge forventer vi først brugt om en del år (4-5 år). Vores hovedproblem er, at den nuværende løsning fungerer godt, og giver bedre mulighed for at levere rent vand. Ulempen er, at vi hver halve time laver et kraftigt sug fra vores magasin, hvilket efter sigende forkoter levetiden af en brønd.

Med andre ord, er dette også noget som er på tegnebrættet men som ikke rigtigt er fuldt ud konkret endnu.

Afslutning

Hyllested vandværk har nu eksisteret som forening i 91 år ! Det betyder at vandværket er en mere end integreret i Hyllested by og nærmeste omegn, og har vist sin holdbarhed.

Hyllested Vandværk ønsker i fremtiden at kunne eksistere som et selvstændigt vandværk. Med den opbakning og interesse vi oplever i bestyrelsen, har vi i bestyrelsen let ved at fortsætte af den vej.

Den største fare vi ser, er at vi i byen tager vandværket for givet, fordi det bare virker og der altid kommer vand ud, hver gang vi åbner for hanen.

Som formand vil jeg gerne endnu engang betone min egen taknemmelighed for Jeres/Bestyrelsens frivillige arbejde, med at få vandværket til fortsat at fungere og være med til at udvikle det i den rigtige retning.

Med de ord vil jeg overgive beretningen til Generalforsamlingens bedømmelse.