

Bestyrelsens beretning for perioden 2023-24

Der har i perioden været afholdt 9 bestyrelsesmøder, en del møder/byggemøder omkring bygningen af nyt vandværk samt møder med kommunen og kontaktudvalget med de andre vandværker i Gribskov kommune.

Det nye vandværk er jo langt i processen, som det kan ses er bygningerne stort set færdige udvendige.

Rentvandstanke, filtersystemer og beluftningstanke er på plads i den store hal.

Nu pågår installationsarbejdet, og indvendig færdiggørelse, samt udvendig færdiggørelse, med belægning og beplantning.

Samt indretning af vort nye lager/værksted og kontor.

Efterfølgende installering af solfanger. I første omgang et anlæg der vil forsyne ca. 33 % af vort forbrug, med mulighed for udvidelse.

Selve projektet har et budget på ca. 40 millioner.

Her af har vi brugt ca.20 millioner, som var opsparet.

Vi har fået tilsagn fra kommune kredit om finansiering af resten, som vi nu er begyndt at bruge af.

Der har været lidt udfordringer med nogle myndighedstilladelser, men det ser ud til at falde på plads i nærmeste fremtid.

Vi arbejder videre med planerne om at afhænde de grunde og bygninger, som bliver overflødige. Det gælder det gamle vandværk og den nye administrations bygning på Kastanie alle og Firhøj vandværk, Firhøj vandværk er nedlukket.

Vi har fået lavet en foreløbig vurdering, som viser at når udgifter til ledningsomlægninger m.v. er fratrukket, vil vandværket nok kunne få et provenu på 4-5 millioner.

Vandsektorloven, vi har efter flere overvejelser og rådgivning, besluttet at blive i ordningen, da der ikke var nogle økonomisk fordel ved at udtræde.

Den udpumpede vandmængde er 488.581 m³ det solgte vand er 480.995 m³.

Hvilket giver os et vandspild på 1,6 %, hvilket dog er et godt stykke under straffe grænsen på 10 %

Det er jo resultatet af, et godt stykke rettidigt vandværksarbejde.

Nye tilslutninger, der er kommet en del nye forbruger. Således er der 7135 forbruger i alt.

Der er en del flere på vej, de nye udstykninger syd for Gilleleje (Strandholmen)

I første omgang 33 ejendomme, sener op til i alt 200 ejendomme

Der har været meget fokus på PFAS i grundvandet, rundt omkring i Danmark.

Og nogle af vore nabovandværker ar været på barrikaderne, i forbindelse med jorddeponi, hvilket har givet øget fokus på håndteringen af overskudsjord.

Der har været noget debat i pressen heromkring. Det er svært at sige om der er en risiko ved denne type jorddeponi, det er jo i sidste ende afsender og modtager kommunerne der har kontrolpligten.

Vi håber at denne fokus, vil sikre at der fra politisk side, bliver strammet op på kontrollen.

De elektroniske fjernaflæste vandmåler, bliver nu koblet op på et lokalt net, baseret på master.

Vandmåler fjernaflæses direkte, som det ses hos elforsyningerne.

Vi har nu installeret ca. 50 % online måler, og forsætter udskiftningen.

Dette bliver gjort løbende, i takt med den planlagte udskiftning.

Sener på året vil vi introducere en app, således forbrugeren selv kan følge forbruget.

Vi har investeret i et system Envidan, som kan beregne ledninger og vandstrømme.

Som er et rigtigt godt værktøj, ved reoveringer af ledninger og ny anlæg.

Ledningsreoveringer :

Vi har skiftet ledninger i Rostgårdsvej, dele af Østre Alle og Nellerupgårdsalle.

Udskiftning af vandledning ved Lundebakken, langs Hillerødvejen

Installering af trykforøger på Lundebakken.

Kommende projekter: Reovering af hovedledning i Bøgebakken.

Vi har forventning om et større vandspild og større El forbrug i det kommende år,

Da der i forbindelse med indkøring af det nye vandværk, vil blive brugt en del skylle vand, ligeledes strøm til 2 vandværker i en periode på 4-6 måneder.

Vi har investeret i en stuksvejse maskine, således vi selv kan svejse de store rør størrelser, vi udskifter.

Hertil vil vi indkøbe nogle special trailer til værktøj og vandledninger, da vort eget team selv laver de fleste ledninger, i forbindelse med ledningsreoveringer og brud.

Dette har vist sig økonomisk fordelagtigt.

Til sidst vil jer takke bestyrelsen og de ansatte for et godt samarbejde i perioden.