

Generalforsamling 2021

Møllebæk 28. marts 2022 kl 19.00

Velkommen til generalforsamling.

Dejligt at så mange vil komme til generalforsamling i Gedved Vandværk. (G.V.)

Der er øl og vand på bordene, I skal bare forsyne jer under generalforsamlingen.

Efter generalforsamlingen er der som vanligt bøf og spejlæg, ostemad/rullepølsemad og kaffe samt med en lille genstand til.

Vi skal have valgt en dirigent, vi vil foreslå **Erik Winther**, er der andre forslag.

(stemmetællere)

Bestyrelsens beretning:

Jeg vil i min beretning komme ind på nogle af de emner vi har vendt i bestyrelsen i det forgangne år.

Den 31. december 2021 var vi kommet op på 936 medlemmer, det er en fremgang på 25 nye medlemmer.

Der er tilsluttet 2 nye virksomhed siden sidste generalforsamling, DKI med Nova 4, Korden 6 Air Tjek, Vestervej med 11 nye forburgere.

Vi har i 2021 udpumpet 191.613 m³, vi har ud-faktureret 176.653 m³, (mod 180.195 m³ i 2020) spildet i år er 14.960 m³ =7,80 % vi skal ikke betale for de første 10 % af spildet. Vi slipper derfor for at betale afgift på ledningsført som ikke er ud faktureret.

Vi har i 2021 brugt 6298 m³ til skyllevand ca 3,3 % af udpumpet mængde. Samn vil for 2021 sende en regning på 179.002 kr excl moms for vores skyllevand, 28,43 kr pr m³, som er ledt i spildevandsledningen, hvis jeg har regnet rigtigt.

Jeg har spurgt Samn og de forventer at have kloak separeret ud for vandværket ultimo 2022 primo 2023, og vi kan derfor komme på regnvands ledning hvis vi kan få

en ny tilladelse fra Horsens Kommune, kan vi få denne tilladelse kan vi opnå en rabat på 44 % af den pris det til enhver tid koster at aflede spildevand, har Samn skrevet til os. Indtil videre bundfælder skyllevandet i en tank inden udledning.

(179.002 kr. – 44% = 100.241 kr. besparelse ca 79.000 kr excl moms). Vi overvejer om vi kan købe jord vest for Egebjergvej og få lov at udlede vores skyllevand efter udfældning, men det er jo ovenpå vores eget grundvands magasin, så vi har ikke drøftet det med Horsens Kommune endnu om det er en mulighed for Gedved Vandværk, andre vandværker gør det i kommunen.

Vi bruger Eurofins til at tage vandprøver, de kommer en gang i hvert kvartal. Der udtages prøver på forskellige adresser rundt ved udvalgte forbrugere, og på vandværket både afgang værk, og boringer. Der er kommet flere stoffer vi skal kontrollere for hvilket gør vandprøver til en større udgift, vi skal bla, kontrollere for Pfas/Pfos, brandslukningskum, DMS et svampemiddel som er fundet i boringsprøve udtaget den 29-07-2021 for den boring er i vejen ud mod Egekollegiet, stadig langt under grænseværdien i den nyeste prøve taget den 09-03-2022 er der ikke fundet DMS i den samme boring (DGU 107.915). (prisen på den sidste prøve incl pesticider er på 17.800 kr excl moms

Stefan har nu fået godt styr jobbet som kasserer og vi arbejder på at få lavet et nyt takstblad, som vi gerne skal have godkendt hos kommunen, og til at træde i kraft fra 2023.

Der vil komme regulering/stigning både på den faste afgift og på m3 prisen.

Nødforsyning med Samn, vi køber ca 35 til 40 m3 pr uge(ca 1900 m3 i 2022) for at skylle ledningen, og i 2021, kom måleren først på i august og vi har betalt for 800 m3, det koster ca 1,5 kr. pr. m3 mere end vi sælger for i Gedved, samt et fast bidrag på 35.200 kr excl moms. Det har dog givet meget mere frihed for at lave forbedringer på vandværket.

Vi har siden sidste generalforsamling fået lavet boring ud for Egebjergvej 32 færdig og sat i gang, med hævet anlæg over jorden. Derudover er der bestilt at den boring som ligger på vandværksgrunden hæves her i foråret 2022.

Det vil ca koste 100.000 kr pr boring, excl moms. Vores hovedvandmåler, er skiftet den 2. marts i 2022 den gamle har målt godt 4 millioner m³.

For at finde lækager, og minimere spild, har vi drøftet hvordan vi kan komme videre, Thomas V. Kjeldsen kontaktede Århus Vand som har egen lækage sporing og de ville gerne komme og hjælpe os, hvis de måtte bruge opgaven til at teste/samle erfaring for et muligt salg af lækage-søgning fremover til andre vandværker. Vi skulle derfor blot betale for udstyret/lækagetraileren som koster ca 230 kr i timen excl moms, Århus Vand stiller med mandskab vederlags frit. Arbejdet blev udført i uge 23 2021. Vi fandt nogle lækager og de har været ud og hjælpe igen vest for motorvejen hvor vi havde et spild på Vestervej ved en ejendom før måleren.

Vi har fået en faktura fra Aarhus Vand på 10.800 kr excl moms for hjælp i 47 timer, det er nogle af de bedste penge Gedved Vandværk har brugt i 2021, som har reduceret vores vandspild til et acceptabelt niveau. Vi må gerne ringe efter Aarhus Vand igen for en gennemgang af ledningsnettet for utætheder, og nu er områderne jo opdelt som alt andet lige vil gøre opgaven nemmere

I forbindelse kloakering i Gedved, har der været en del uforudsete overgravninger, af vandledninger særligt ved Vestervej og Martinsvej, men det har ikke været nogle brud, som har gjort at forbrugere været uden vand i mere end nogle timer, men uheld er svære at informere om og Thomas B skriver gerne på Facebook når der sker brud. Vi har sænket trykket ca 0,5 bar, samt købt nye indvindingspumper, haft mindre spild pga mere tæt ledningsnet og på den konto er der sparet ca 12.000 kw i 2021 mod 2020, som med stigende el priser, er godt økonomien og miljøet.

Horsens Kommune er i gang med at lave indsatsplaner for kommunens vandværker, BNBO, hvordan vi bedst beskytter vores grundvand nu og i fremtiden. Gedved Vandværk kommer med som en af de sidste områder nok hen omkring 2022-23. Der er blevet plantet mere skov i området fra volden på Vestervej og ind mod byen, af Horsens Kommune, i løbet efteråret 2020, hvilket er rigtig fint for beskyttelse af noget af vores indvindings opland.

Horsens Kommune har i aften et møde om BNBO, men grundet vi afholder generalforsamling kan vi ikke deltage, men vi modtaget et brev, hvor Horsens Kommune anbefaler at vi køber eller indgår dyrkningsaftale for ca 0,8 ha jord ved Egebjergvej 32 (vest for Egebjergvej), en udgift kommunen sætter til ca 50.000 kr pr ha, jeg tror mere prisen bliver på 100.000 kr eller mere, men det er Horsens Kommune der selv ejer jorden. Der er dog endnu ikke færdig udarbejdet en indsatsplan for Gedved Vandværk. Niras hjælper Horsens Kommune.

Sluttelig vil jeg gerne takke alle som har gjort en indsats for Gedved V.V. i 2021, samt bestyrelsen for et godt samarbejde.

Tak for ordet.