

Velkommen til generalforsamling.

Dejligt at så mange vil komme og høre om året 2020 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 bœf og spejlæg, ostemad og kaffe med en småkage.

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

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 2020 var vi kommet op på 911 medlemmer, det er en fremgang på 15 nye medlemmer.

Der er tilsluttet 3 nye virksomheder siden sidste generalforsamling, DKI med 2 grunde, AeroNordic 1 grund. Kildeager 16 med 1 grund. Avnen med 11 grunde.

Vi har i 2020 udpumpet 204.007 m³, vi har ud-faktureret 180.195 m³, (mod 171.732 m³ i 2019) spildet i år er 20.826 m³ =10,2 % vi skal ikke betale for de første 10 % af spildet. Vi kommer måske til at betale for 425 m³, a 6,37 kr pr m³ ca 2700 kr excl moms.

Vi har i 2020 brugt 6404 m³ til skyllevand ca 3,1 % af udpumpet mængde. Samn har for 2020 sendt en regning på 175.661 kr excl moms for vores skyllevand, 27,43 kr pr m³, som er ledt i spildevandsledningen. Jeg havde håbet at Samn ville få separeret spildevand og regnvand i løbet af 2020, da vi har forberedt at vores skyllevand kan ledes i regnvands ledning, som indtil videre ikke koster noget at udlede til, når skyllevandet bundfælder i en tank inden udledning. Jeg har talt med Danske Vandværker, og de siger at flere spildevands forsyninger er begyndt at sende opkrævninger ud for skyllevand ledt i spildevands ledninger, det kan derfor

komme er regulering på takstbladet i fremtiden på ca 150 til 200 kr excl moms pr forbruger årligt, hvis denne udgift forsætter.

Ved sidste generalforsamling udgik Robert Laursen af bestyrelsen, hvilket betød valg af ny kasserer, Stefan Schmidt overtog kasserer-posten, det har været en forholdsvis lang proces at få alle papirer og identitets dokumenter underskrevet korrekt og sendt til rette sted, særligt Nordea har været noget tidskrævende at få skiftet kasserer ved.

Horsens Kommune er i gang med at lave indsatsplaner for kommunens vandværker, 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.

Vi har som ønsket fra jer forbrugere ved sidste generalforsamling, indgået aftale med Samn om at Gedved Vandværk indsender data for hvor meget vand hver forbruger har brugt i løbet 2020, som Samn så kan afregne spildevand efter. Vi har ca 40 forbrugere, som ikke er tilsluttet offentlig kloak, og disse forbrugere, vil/skal spildevands forsyninger ikke betale for. Så vi har fået afregning for 860 forbrugere. 18,50 kr pr forbruger.

Nødforsyning med Samn, blev færdig og afprøvet i slutning af november, og afregnet pr 31-12-2020, som Horsens Kommune gerne ville, for at få afsluttet sagen og betalt for en nødforbindelse der har været afsat penge til siden 2006. Vi fik 1.870.000 kr excl moms, og regning for nødforbindelsen blev på ca 1.918.000 excl moms men incl tilslutning til Samn.

På vandværket har vi fået termograferet el-tavler i januar 2021, intet at bemærke.

Vi har udskiftet en råvands pumpe som var holdt med at give vand, samt monteret nyt stigerør, pumpen er den, som er inde i vandværket. Pumpen var ca 20 år og stigerøret ca 10-12 år. Vand & Teknik stod for udskiftning sammen med Thomas Børgesen

Vi har haft inspektion af rentvands tankene, vi spurgte 2 steder og valgte Vand & Teknik, som ca kostede det halve, af det andet tilbud, men det var også en anden løsning, hvor vi næsten tømte tankene, så der kunne inspiceres i vaders modsat det andet tilbud der ville kræve dykkere i tanken, vi købte vand fra Samn gennem nødforsyningen mens opgave stod på. Der var små ting vi bør få rettet, som pakning i luger og nye filter indsatser i udluftnings ventiler.

I april 2021 har vi haft gennemgang af vandværket af VandSchmidt, som reoverede vandværket, for godt 5 år siden. De fandt at vi bør få rensed iltningstårnet, suget overskydende filter materialer af filterne, og en af råvands pumperne yder kun ca 40 %. Vi har bestilt VandSchmidt til at rense iltningstårnet og fjerne filtermaterialer, samt få ført 2 boringer op over jorden (terrænliggende råvandstation) i stedet for at have boringerne i en brønd, begge boringer får ny råvands pumpe, da disse mindst 10 år gamle. Det vil ca koste 100.000 kr pr boring, excl moms, samt udskifte vores hovedvand måler, den 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 med start kl 21 mandag og kl 22 tirsdag og onsdag. Der har kun været få afbrydelser da Århus Vand kan holde tryk på den sektion der laves tryk prøvning på. Vi fandt nogle lækager og mangler at finde noget på bla Byskovvej, der får vi brug for noget hjælp fra Leif Koch

Vi bruger Eurofins til at tage vandprøver, de kommer en gang i hvert kvartal. Der udtages prøver forskellige rundt ved udvalgte forbrugere, og på vandværket både afgang værk, og boringer.

Thomas Børgesen har været på 2 kurser i hygiejne og drift på og omkring vandværket, og han passer vandværket til daglig.

Sluttelig vil jeg gerne takke alle som har gjort en indsats for Gedved V.V. i 2020, samt bestyrelsen for et godt samarbejde.

Tak for ordet.