

**Generalforsamling 2024**

**Møllebæk 18. marts 2024 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 bœf og spejlæg, og som noget nyt vil Berit servere kage og kaffe samt en lille genstand til dem som ønsker det.

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

( stemmetællere Knud Skov, Robert Laursen )

### **Bestyrelsens beretning for 2023:**

#### **Andelsselskabet Gedved Vandværk, cvr nr: 31868017**

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

**Den 31. december 2023 var vi kommet op på 978 forbrugere, det er en fremgang på 10 nye forbrugere.**

**Der er tilsluttet 2 nye virksomhed siden sidste generalforsamling, Egeskovvej 39 (Preben Borregaard, Avnsø Invest), Simpsom Strongtie,**

**Vi har i 2023 udpumpet 190.788 m<sup>3</sup>, vi har ud-faktureret 181.385 m<sup>3</sup>, (mod 169.930 m<sup>3</sup> i 2022) spildet i år er 9.403 m<sup>3</sup> =4,93% mod 3,94 % i 2022, vi skal ikke betale for de første 10 % af spildet( 19.079 m<sup>3</sup>). Vi slipper derfor for at betale afgift på ledningsført som ikke er ud faktureret.**

Vi har i 2023 brugt 6122 m<sup>3</sup> til filterskyllevand ca 3,18 % af udpumpet mængde. Samn vil for 2023 sende en regning på 159.849 kr excl moms for vores skyllevand, 26,11 kr pr m<sup>3</sup>, som er ledt i spildevandsledningen, det ville være 14,62 kr pr m<sup>3</sup> i regnvandsledning i 2023, (6122 m<sup>3</sup> x 14,62 kr = 89503 kr excl moms.)

Samn er færdig med kloak separation, og vi kan derfor komme på regnvands ledning, hvis vi kan få vores skyllevand ned på de værdier vi skal have, for at aflede skyllevand til regnvandsledning, er prisen 17,26 kr pr m<sup>3</sup> i 2024 mod 30,83 kr pr m<sup>3</sup> det koster at aflede spildevand, det er på Samn's takstblad. Indtil videre bundfælder skyllevandet i en tank inden udledning til spildvabddledning.

Vi har taget 3 prøver af vores filter skyllevand indtil videre, der skal tages prøver for arsen, mangan, total jern og ferro jern. Horsens Kommune har sendt hvilke værdier vi skal overholde. Vi er ikke i mål med jern endnu.

Vi skal have taget 4 prøver på et år af vores skyllevand efter udfældning, hver prøve kan på nuværende tidspunkt købes for 1060 kr excl moms pr prøve, hvis vi kan overholde kravene fra Horsens Kommune er der en mulighed for at Gedved Vandværk, kan lede filterskyllevand i regnvandsledningen.

**Når vi indberetter aflæsninger til Danske Vandværker, får nogle tal som vi kan sammenligne os med i forhold til den mængde vand vi udpumper.**

**I Gedved Vandværk brugte vi i 2023 for at udpumpe 1 m<sup>3</sup>:**

**0,52 kWh/m<sup>3</sup>,(det samme som i 2022) gennemsnit for andre vandværker der pumper mellem 100.000 og 199.999 m<sup>3</sup> ud er tallet 0,60 kWh/m<sup>3</sup> dvs. at vi bruger 13,33 % mindre strøm pr m<sup>3</sup>**

**Spildet i 2023: 4,93 % og gennemsnittet er 5,30 %, vi er steget 1% i spild i forhold til sidste år og de vandværker vi skal sammenligne os med har forbedret vandspildet 0,3 %. Vandsektoren skal være energi- og klimaneutral i 2030 og målet på landsplan er at mindske vandværkernes samlede belastning med 50 %. Så vi har noget at arbejde med endnu. Solceller kan være en løsning for at opnå en lavere energibelastning.**

Vi har drøftet solceller i bestyrelsen, og fået et tilbud på et anlæg som kan levere ca 100.000 kwh med batterier. Tilbuddet lød på ca 800.000 kr. excl. moms i 2022. Vi afventer da vi synes prisen var for høj og tilbagebetaling er for lang mere end 5år, og vi skal enten leje 1000 m<sup>2</sup> ved Horsens Kommune eller købe grunden til solceller,

nogle regler i forhold til placering har også været en hindring, da el skal sælges til el-nettet og købes tilbage, disse regler bliver forhåbentlig ændret.

**Vi har sænket trykket ca 0,5 bar, samt de nye indvindingspumper, haft mindre spild pga mere tæt ledningsnet, i 2023 har vi brugt 92730 kwh, i 2022 har vi brugt 89.180 kwh, da vi har produceret mere vand er strøm-forbruget pr m3 vand det samme som sidste år 0,52 kwh pr produceret m3 vand. I regnskabet vil vi få at se, vi har betalt ca 75.000 kr. mindre end i 2022, da strømprisen er faldet. På Vestervej har vi opsat en trykforøger da enkelte har oplevet et noget lavt vandtryk, den er i gang-sat i starten af 2024. (blev startet i efteråret 2023)**

Vi bruger forsat Eurofins til at tage vandprøver, de kommer en gang i hvert kvartal. Der er i løbet af 2023 lavet et nyt kontrolprogram, i samarbejde med Horsens Kommune, dette skal fornyes hvert 4. år indtil videre. Der udtages prøver på forskellige adresser rundt ved udvalgte forbrugere, og på vandværket både på afgang værk, og borer. Der er kommet flere stoffer vi skal kontrollere for hvilket gør vandprøver til en større udgift, vi skal bla, kontrollere for Pfas/Pfos, der er kommet en del flere Pfas forbindelser der skal kontrolleres for i kommende prøver, Pfas er bla brugt i brandslukningskum, regntøj og andre plastikprodukter.

**Bestyrelsen har ikke fået godkendt et nyt takstblad endnu, det er sendt til Vandværkernes Edb-Service som laver takstblad og sender til Horsens Kommune, der skal godkende takstbladet.**

**Den faste afgift har vi indstillet til at stige fra 615,00 kr til 650,00 kr excl moms og prisen pr m3 indstillet til at stige fra 4,10 kr til 4,40 kr excl moms og ledningsført afgift. Til sammenligning med Samn skal der betales 6,14 kr excl moms og ledningsført afgift samt 846 kr i fast afgift excl moms.**

Porto er steget meget ved indgangen til 2024, vi skal betale 25.00 kr for at få sendt et brev med PostNord, derfor vil vi opfordrer til, at man får tilmeldt sin betaling til betalingservice, eller man kan også tilmelde at få post fra Vandværkernes Edb-Service på mail.

Vandværkernes Edb-Service har i februar ved udsendelse af opkrævning haft 108 forbrugere der ikke bruger betalingservice eller har valgt ikke at modtage mail, disse 108 har været sendt igennem ved E-Boks, og der blev sendt 34 stk i E-Boks, så

74 forbrugere har fået sendt opkrævning med post. Dette vil formentlig gøre at vi kan holde porto udgifter på et acceptabelt niveau.

**Gedved Vandværks nødforsyning med Samn, fungerer rigtig godt og vi køber ca 20 til 25 m<sup>3</sup> pr uge. i 2023 har vi købt 4379 m<sup>3</sup>, vi havde et kabel brud (strøm) under Egebjergvej og brugt nødforsyningen i en lille uges tid ( 1141 m<sup>3</sup> i 2022 ) vi betaler 5,40 kr pr m<sup>3</sup> samt et fast bidrag på 35.112 kr excl moms. Det stiger til 6,14 kr pr m<sup>3</sup> og det faste bidrag stiger til 38.543 kr i 2024. Det har givet meget mere frihed for at lave forbedringer på vandværket og når bla. de store sprinklertanke ved industrien skal fyldes. (600 m<sup>3</sup> pr tank)**

I forbindelse kloakering i Gedved, har der været en stor overgravning på Egebjergvej ned mod Martinsvej, det er hovedforsyning til bla DAFC fjerkræ-slagterietj, men det har ikke været nogen brud, som har gjort at forbrugere været uden vand i mere end nogle få timer, men uheld er svære at informere om og Thomas B skriver gerne på Facebook når der sker brud.

Vand ved Martinsvej, vi er blevet kontaktet af Horsens Kommune om vores vandledninger er tætte på Martinsvej, der er lavet ny forsyningsledning i forbindelse med kloakering.

Da der er meget vådt ud til Vestervej, har Thomas B haft Århus Vand nede for at lave en tryk-test som kan afsløre utætheder på vores vandledninger i området, de fandt ingen

**Horsens Kommune er i gang med at lave indsatsplaner, KOVA, for kommunens vandværker, BNBO, hvordan vi bedst beskytter vores grundvand nu og i fremtiden. Jeg har lige været til et møde med Horsens Kommune i slutning af februar i år, de er i gang med at revidere de første planer fra 2015-2021.**

**Gedved Vandværk kommer med som en af de sidste områder forventet 2026-2027. 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 ved Ruballegård plantet ca 160 ha skov, forventer at plante ca 350 ha ved og omkring Højballe værket i løbet af de næste 20 år.**

Horsens Kommune og Gedved Vandværk har lavet en frivillig aftale om dyrkningspraksis i BNBO, den 18-10-2022, der er lavet dyrkningsaftale for ca 0,8 ha jord ved Egebjergvej 32 (vest for Egebjergvej), men det er Horsens Kommune der selv ejer jorden, og der var i forvejen lavet aftale om pesticid fri dyrkning af jorden med forpagter. Der er aftalt at BNBO ikke udløser erstatning, da området allerede dyrkes pesticidfrit. Der er lavet en færdig BNBO for Gedved Vandværk. Niras har hjulpet Horsens Kommune, med at udarbejde BNBO'er.

Vedr tinglysning af skel omkring vandværket, har vi endnu ikke fået tinglysningen på plads, LRP har flere gange fået afvist tinglysning, selvom vi har fundet en del dokumenter der viser at Gedved Vandværk aldrig har været et I/S men altid et andelsselskab. Jeg har været i kontakt med LRP i sidste uge.

(Selskabsformen er vigtig for at få tinglyst dokumenter, og vi skal have tinglyst et stykke jord på 42 m<sup>2</sup>, for sikre adkomst vejen fra Egekollegiet. Der er i 1945,1968 og 2005, blevet tinglyst at Gedved Vandværk er et I/S, men Gedved Vandværk har aldrig været et I/S men altid et andels selskab, det har vist sig at være lidt mere omstændigt at overbevise Tinglysning om, at Andelsselskabet Gedved Vandværk er den samme forening som er fejl tinglyst med et I/S.)

Gedved Vandværk altid har været et andelsselskab.

**Sluttelig vil jeg gerne takke alle som har gjort en indsats for Gedved V.V. i 2023, samt bestyrelsen for et godt samarbejde.**

**Tak for ordet.**