

Bestyrelsens beretning generalforsamling 6.3.2024

Det er dejligt at se den interesse der er for vandforsyningen. Vi er i alt 94 tilmeldte til årets generalforsamling.

Vi er i dag 2565 forbruger.

Velkommen til vores nye forbrugere på Ruevej, Kærbøllingvej og Fabriksvejen i Kærbølling.

Udpumpet vandmængde:

Vores fire vandværker har tilsammen udpumpet 283.515 m³ vand og forbrugerne har brugt 267.402 m³ – altså en manko på 16.311 m³, som svarer til et vandspild på 5,68 %.

Det samlede elforbrug har været kr. 224.322, svarende til et gennemsnitligt elforbrug pr. leveret m³ på 0,84 kWh pr.m³ (1000 liter)

Fordelt på værkerne er det:

Skibet udpumpet 69.490m³ forbruger brugt 66.181m³ dif.3309m³ =4,8 %

Ødsted udpumpet 66.086m³ forbruger brugt 62.779m³ dif.3307m³=5,0%

Nr. Vilstrup udpump.18.221m³ forbruger brugt 17.222m³ dif.999m³=5,5%

Egtved udpumpet 129.718m³ forbruger brugt 121.220m³ dif.8498m³=6,6%

Differencerne skyldes primært brud, som eksempel i Egtved, hvor der i forbindelse med separering på Søndergade var gravet nogle store huller op langs vores Ø160 mm rentvandsrør og råvandsrør. Kraftig regn skyllede sandet væk omkring rørene og der faldt store stykke asfalt ned over dem.

Samt følgeskade på Ø160 mm rentvandsrør på Doritshave.

Og for Ødsted de gennemskylninger af nylagte rør til Kærbølling.

Bestyrelsesarbejdet:

Vi har haft 10 bestyrelsesmøder siden sidste generalforsamling. Vi har vendt følgende: ansættelse af personale, køb og leasing af materiel, afholdt informationsmøde med forbrugere i Kærbølling, besluttet at opgradere Nr. Vilstrup med rentvandstanke og vandværksstyring til både Nr. Vilstrup og Skibet. Set på fremtidige anlægsarbejde, og forsyningsområder

Vi har forhandlet nye elpriser for en periode på 3 år, så vi nogenlunde har styr på disse omkostninger.

Vi har lavet forretningsorden, kodeks for bestyrelsesarbejde, deltaget på kurser og webinar

Kommune:

Team grundvand Vejle Kommune har lavet om på forsyningsområdet i forbindelse med at lave en mere fornuftig fordeling.

Det er sådan, at I 2010 gennemgik de enkelte vandværker deres forsyningsområder i forbindelse med ny kommunal forsyningsplan. Der hvor vandværkerne ikke havde forsyningsområde, blev automatisk udlagt til Trefor Vand.

En del af de områder bliver nu fordelt til vandværkerne, og vi har også fået nye forsyningsområder. I forsyningsområder har de enkelte vandværker også forsyningspligt.

Vandkvalitet:

Jf. vores kontrolprogrammer, som kommunen udarbejder til hvert enkelt vandværk, tager vi prøver hvert kvartal ude hos udvalgte forbrugere, samt afgang vandværk. Boringskontrol foretages efter et fastlagt interval.

Vi har noget godt vand.

Vi foretager i mellemliggende perioder egenkontrol, som tages skiftevis vandværkerne rundt. Egenkontrollen består af Kim 22 og 37 samt coliformprøve.

Hårdheden af vandet er fra 10,5 til 11,5 = Mellemløst vand.

Sidste år kom der 12 nye PFAS-stoffer, som vi skulle tage prøver af, og analyserne viste ikke spor af stoffet PFAS

Anlægsarbejde:

Sidste år havde vi 5 driftsforstyrrelser, manglende strøm, kompressor der stoppede, defekt relæ, manglende vandtryk.

Der har været 5 vandbrud inkl. før omtalte brud på Søndergade og Doritshave. I alt fire i Egtved og en i Ødsted.

Herud over er der skiftet stikledninger og sat nye ventiler til fire husstande.

Den. 7. september var der lukket for vandet i Skibet, da hele el tavlen var blevet udskiftet og skulle tilsluttes. Dette forgik rigtig godt, og værket kørte igen efter 3 timer. En stor tak til Carl P. Andersen og hans medhjælpere, som var med til at omdele lukkevarslingen.

Den 25. oktober blev de nye rentvandstanke opsat i Nr. Vilstrup. Vandet var afbrudt fra kl.09.00 til 15.00, og det har kørt siden – og der er kommet positive tilbagemeldinger fra forbrugerne.

Vi fik lagt en ny forsyningsledning fra Høllundvej, til Kærbølling. Op ad Ruevej, Kærbøllingvej og Fabriksvejen.

Økonomi:

Det har været et spændende år, da vi jo havde lavet nogle budgetter ud fra de fire vandværkers tidligere regnskaber. Året er gået, og om lidt gennemgår Henning Holm regnskabet.

Vejle Kommune godkendte i december vores takstblad for 2024, som er uændret i forhold til 2023.

Vork Vandværk:

Bestyrelsen for Vork Vandværk kontaktede os sidste efterår, og vi havde efterfølgende et møde med Vorks bestyrelse, som havde besluttet, at de ville gerne lave en fusion med Ådalens Vandforsyning.

Vi gennemgik Vorks regnskab, så billeder af deres vandværk og fik en god snak om en eventuel sammenlægning.

Vi gennemgik deres anmodning på efterfølgende bestyrelsesmøde, og kunne ikke se nogle forhindringer i at lægge dem sammen med vores vandforsyning.

Vork har her i februar haft generalforsamling og ekstraordinær generalforsamling, hvor alle fremmødte stemte for begge gange.

Jeg var ude at fortælle om Ådalens Vandforsyning på den ordinære generalforsamling.

Så Vork Vandværk en del af Ådalens Vandforsyning gældende pr.1.1.2024

Fremtiden:

Vi arbejder med mange opgaver for fremtiden.

Vi har haft indledende møde med en ingeniør fra Rambøll Vand og Naturressourcer om linjeførelse af forsyningsledningen fra Skibet til Egtved.

Vi skal vide hvilke størrelse ledninger vi skal bruge, om vi skal have trykforøger på strækningen osv. Arbejdet med den endelige beregning vil tage tid.

Vi har lige afsluttet en forsyningsledning ad Vorkvej, dette i første omgang, fordi Vorkvej 9 skulle have vand, men det er meningen at den PE Ø90 skal ramme Vorks ledning på et tidspunkt.

Herudover starter vi op på Sandgervej i Nr. Vilstrup i næste uge, hvor produktionsskolen, kolonihaveforeningen med 120 forbruger samt Sandtoften- et lille vandværk med 9 forbrugere.

Og så har vi en investeringsplan for de næste tre år:

Den indeholder før omtalte Vorkvej, Sandagervej,

Inspektion af rentvandstanken i Skibet og Egtved

Styring/ overvågning Skibet og Nr. Vilstrup

Netværk til radiomåler Skibet, Ødsted og Nr. Vilstrup

Vi skal lave en ny ledning til det nye center ved Egtved Pigens grav

Vi skal påbegynde udskiftning af vandmålere i Ødsted til efteråret.

Ny erhvervsudstyknig i Egtved og Ødsted

Udskiftning af eksisterende ledningsnet og ventiler

Det lyder voldsomt, men det er over 3 år og måske længere.

Det der ligger i kortene er, at vandværkerne fremover skal lave investeringsplaner for 5 år. Og så bliver listen lidt længere.

En stor tak til vores driftspersonale Martin og Carsten, for stort og godt stykke arbejde. 1. marts 2024 overtog Kenneth Niess driftlederjobbet efter mig. Vi glæder os til samarbejdet fremover.

Til sidst vil jeg gerne takke mine bestyrelseskollegaer for nogle gode timer sammen – vi er ikke altid enige, og det skal vi heller ikke være – men vi finder alligevel en fælles løsning og det er jo demokrati. TAK.

Jens Peder Pedersen

Formand