

Generalforsamling Egtved Vandværk den. 6 marts 2019.

Formandens beretning:

I januar måned døde Vagn Søgaard. Vagn har siden 1972 og indtil 2012 været intern revisor- dog på nær et par år, hvor der var andre afløste ham.

Lad os rejse os og mindes Vagn. Ærer værre Vagn Søgaards minde.

Antal medlemmer:

Vi har i dag 980 måleenheder / andelshaver.

Udpumpet vandmængder:

Der er oppumpet 134772 m³ råvand, og forbruger har aftaget 133804 m³ altså en difference på 6284 m³ svarende til et spild % på 4,7 %. Spildet fordeles på skylning af nye rør der er lagt, brud og brandvand.

Brud:

Vi har haft 9 brud. Brud på ventil Tingvej, brud på stikledning Aftensang 19, som aldrig har været i brug. Udskiftet utæt ventil Aftensang ved Røgeriet. Skydemuffe skiftet ud for Præstevænget 23. Utæt brandhane på Baldersvej. Brud an boring bøjle Doritshave 2. Brud på samlemuffe hovedledning ved Tudvadvej. Brud på Højmarken, rør ikke samlet ordentligt. O. Arkil rykkede en stikledning over på Rydeng.

Vandkvalitet:

Der blev udtaget 12 vandprøver i 2018, fordelt på 2 boringer og 10 hos forbruger.

I 2018 skulle vi prøvetage for to nye pesticidarer, 1.2.4.-triazol og N.N.-dimetylsulfamid (DMS)

Desværre er boring DGU 124.607 forurennet med DMS, dog under grænseværdien.

Vi bestemte med det samme at få taget prøver af de to nye pesticidarer af de andre boringer. Vi stoppede med at indvinde fra boringen.

Vi kunne konstatere – at naboboringen DGU 125.368 også var forurennet, men også under grænseværdierne. Blev også lukket ned.

Men de andre 4 boringer havde hverken DMS eller 1.2.4- triazol.

Vi kontaktede straks vandafdelingen på Vejle Kommune om overskridelsen.

Efterfølgende må vi pumpe fra boringerne, sammen med de øvrige boringer- således vandet bliver blandet.

Skiftning af ledningsnet.

I foråret etablerede vi nødforsyningen til Bølling Vandværk. En 400 m 90 mm PE rør samt en fordelingsbrønd med en vandmåler fra hvert vandværk. Bølling har fået leveret 75 m³ vand i forbindelse med at de skiftede filtermaterialer. De har tilbageleveret godt 37 m³. Samlede investering Kr. 84.481,00 pr. vandværk.

Stikledningen til hallen er flyttet fra den gamle 3 " jernrør – til 140PVC røret, der ligger ved siden af. (den skulle den have været på fra start)

Østergades Auto manglede vand i forbindelse med åbning af ny vaskehal. Vi undersøgte vores egen stikledning, samt jordledningen til værkstedet. Vi havde en gammel 2" jernrør, og der var en 1" jernrør ind til værkstedet.

Jf. de tegninger der var lavet, skulle der ligge en 40 PEL rør fra krydset Østergade /Aftensang – med det var den gamle 2 " jernrør hele vejen.

Arbejdet var meget besværligt i fortovet ved det gamle mejeri, samt med at finde ledningen på græsarealet ved musorumsgården. Tegningerne passede simpelthen ikke. Pris Kr.106.869,-

I forbindelse med separering af Dalgade, har vi skiftet den gamle 2" jernrør som forsynede Dalgade 2,4,6,8,-og 10. De er alle blevet koblet på en ny stikledning fra hovedledningen på Dalgade.

Også Dalgade 12 har fået en ny stikledning i stedet for den gamle 1" jernrør der gik fra Søndergade.

Endelig har vi været nød til at sænke hovedledningen på Dalgade ud for vejen ned til søen. Ellers kunne der ikke være plads til den nye spildevandshovedledning.

Ny hovedledning:

En forbruger på Oustrupvej, stod akut og manglede vand, da hans eget vandforsyning var brudt sammen.

Da han ligger i vores forsyningsområde, er vi forpligtiget til at leverer vand til ham jf. vandforsyningsloven.

Vi forlængede hovedledningen fra krydset Tudvadvej/ Hvidgårdsvej frem til krydset ved Ribevej – og under denne ud på Oustrupvej til ejendommen.

Samtidigt satte vi nye stophaner ud for hver af de 5 husstande, som i dag har en fælles vandforsyning, samt 5 andre. Alle husstande fik en skrivelse rundt, med pris

på tilslutning nu, men - at de altid vil kunne komme på, dog efter gældende tarif på tidspunktet.

De 4 husstande, der var på en stikledning – blev koblet på den nye ledning. Samlet pris kr.464.440,- for 1250 m ledning = kr. 371,00 pr. m.

Ny tilslutninger til Iffers byggeri af 3 boliger på Præstevænget 12.

Ny tilslutning til Præstevænget 6 Arne Østergaard (gamle vandværksgrund)

Alt i alt renoveringer og nye ledninger kr. 735.144, - i 2018.

Bestyrelsesarbejde

I 2018 har vi haft 7 bestyrelsesmøde, fællesmøde med Vejle Kommune og vandrådet, samt to erfa møder med de andre vandværker i området.

Vi havde fået en henvendelse fra Bøgvadvej 42, om at husstandene gerne ville have vand fra vandværket. Vi fik lavet et tilbud på at fremføre en ledning til Nybjerg Mølle med muligheden for 18 husstande at komme på ledningen. Bestyrelsen havde bestemt, at mindst 8 husstande skulle sige Ja til tilslutning inden vi satte projektet i gang. Et projekt til kr. 982.000, - Vi havde inviteret alle husstande til en infoaften på vandværket, og stemningen var rigtig god. Dog har vi ikke fået nogle tilbagemeldinger endnu.

Fra Økonomiafdelingen Vejle Kommune, fik vi et brev hvori de fremadrettet vil opkræve en årlig garantiprovision på 0,55% af den restgæld vi har ved Kommunekredit.

Det svarede til kr.17.612,- i 2018. Sammen med andre, har vi protesteret. Det er en EU-dom som giver kommunen grundlag for opkrævningen.

Målere:

Parti 2018 er på nær 10 måler blevet skiftet. Enkelte havde ikke tjekket deres installationer, og måtte have fat i VVS installatøren. (Defekte kuglehaner)

Vi har kontaktet 48 forbruger, hvor måleren havde givet en alarm om ekstra vandforbrug. Det har både være tale om utæt toilet og rørbrug.

I 2019 udskifter vi de sidste måler, det drejer sig om følgende gader.

Baskærvej – Brudesøvej – Doritshave – Egtvedvej – Hejlskovparken – Hejlskovbjerg – Korbenhøj – Rosenhaven – Solsikkehaven – Syrenhaven – Søndergade – Vinkelgårdsvej og Æblehaven.

Men – vi lægger et brev i postkassen ugen før udskiftning.

Boringsanalyse:

I foråret gik vi i gang med sidste etape af boringerne. Stigrør og blev løftet op og der blev foretaget TV inspektion af foringsrøret. Foringsrørene har ingen utætte samlinger, og den generelle tilstand er god for alle tre. Stigerørerne blev desinficeret og monteret med nye pumper, som har en væsentligt mindre strømforbrug.

Til slut vil jeg gerne takke de samarbejdspartner vandværket har, og tak til mine bestyrelseskollegaer, for et rigtigt godt samarbejde og til de forbruger der har måtte undvære vand i forbindelse med de brud der har været – tak for jeres tålmodighed.

Jens Peder Pedersen
Formand