

Referat fra Bestyrelsesmøde Rørbæk Vandværk.

Dato: tirsdag 8.10. 2020

Sted: Mødelokale på vandværket kl. 16.30

Deltagere: Per Kristiansen (PK), Kurt Wiell (KW), Ole Olsen (OO) Flemming Aalborg (FAa)
Benny Rasmussen (BR), Palle Nielsen (PN), Birthe Kristensen ej mødt.

Dagsorden.

1) Referatet fra sidste møde d. 8.9.20 blev underskrevet efter en lille rettelse fra FAa hvor der i pkt. 3.2. fejlagtigt stod Eurofins, det blev rettet til Kemic.

2) Gennemgang af dagsorden.

Dagsorden godkendt, med et tillæg som pkt. 6, Opgave og timefordeling.

3) Takstblad 2021 Review.

PK indledte punktet med at oplyse at der var sket en kraftig stigning fra år 2015 til 2016 på 15.000 kr. for forsyningsledningsbidrag, og 5.000 kr. mindre til hovedanlægs bidrag, baggrunden herfor var en ny beregningsmetode, som danske vandværker senere har ændret vejledningen til, uden at vi havde ændret beregningen. Med hensyn til beregning af forsyningsledningsbidrag stiger materialepris på PEM rør betragtelig med rør dimension, hvorfor det vil være mere korrekt at vi anvender 200kr/m i vores beregning.

Priserne til takstbladet som KW og PK fremlagde som oplæg i blev drøftet, og det blev besluttet at sætte prisen for nedgravning af forsyningsledning til 200 kr. pr. m.

Resultatet blev herefter følgende:

Hovedanlægsbidrag på 190,61 kr. for 2021, dette følger aktuelle investeringer og afskrivning.

Forsyningsledningsbidrag på 16.000 kr.

Stikledningsbidrag pr. stk. på 14.000 kr.

Alle ovenstående priser er excl. Moms

Tilslutning af større forbrugere på mere end 10.000 m³ pr. år, som landbrug og erhvervsvirksomheder, skal som hidtil forhandles med RV og godkendes af kommunen.

Med de nye takster ligger Rørbæk vandværks tilslutningsafgifter nu prismæssigt omkring gennemsnitsprisen af de 7 dyreste vandværker sammenlignet med det udsnit af 12 vandværker som blev anvendt i vores analyse.

KW undersøger at formuleringer i takstblad stemmer overens med vores regulativ.

3.1. Kombinerede målerbrønde og stophaner.

PK foreslog at ved renovering af stophaner og nye tilslutninger, bør vi anvende de kombinerede målerbrønde med stophaner, som har flere fordele, bl.a. at vandspild i jordledningen fra målerbrønden og ind til andelshaveren bliver ejerens ansvar, og adgangen til vandmåleren bliver mere tilgængelig. Det blev herefter besluttet at vi fremover anvender disse kombinerede brønde.

4) Tagrenovering af vandværket.

KW havde indhentet tilbud fra 3 forskellige virksomheder som er specialister i paptagsrenovering som er Prima Tagdækning, Ifa Tag og Hunseby Tagdæk, alle 3 virksomheder var i deres tilbud enige om at lægge 2 nye lag pap direkte oven på den gamle belægning.

Det blev besluttet at tage det billigste tilbud fra Prima Tag, som KW herefter iværksætter. FAa gjorde opmærksom på forsikringsforhold ved varmt arbejde, hvis der ikke er udfyldt et skema for varmt arbejde fra leverandøren, og der opstår brand, stiger vores selvrisko til 250.000 kr. KW sikrer ved ordre afgivelse til Prima Tag at de vil udfylde blanket for varmt arbejde inden arbejdet påbegyndes. Dette blev også drøftet i forhold til vores have og rengørings mand Jørgen Holse, som betjener ukrudtsbrænder, vinkelsliber m.m. derfor skal det undersøges om han evt. skal have et kursus i varmt arbejde, ansvar for dette ligger hos formand og næstformand.

5. Stophane udskiftninger.

OO havde indhentet tilbud fra Hunseby Smedje om udskiftning af stophaner, det blev bemærket at han havde en række forbehold for gravearbejdet. Erik Frederiksens Eftf. havde også afgivet tilbud for det samme arbejde, og uden de mange forbehold som Hunseby havde, det blev besluttet at Erik Frederiksens Eftf. blev overdraget arbejdet med stophanerne som løbende følges op af OO.

FAa havde spørgsmål om det var en ide at opmåle stophane placeringer med GPS, så vi fremover havde let ved at lokalisere dem, hertil mente PK at vi senere kunne lave denne registrering af stophane som et særskilt projekt, da scanningen af stophanetegninger havde været en meget stor hjælp.

FAa nævnte at Webgrafkort skal lægges ind på vores bærbare computer, som OO og andre, kan have med ud til gravearbejde m.m.

BR gjorde opmærksom på at der også er en defekt stophane hos Søren Hansen, Skolegade 2A, OO sørger for at den kommer med på listen over defekte stophane.

BR kunne også oplyse at Knud Hansen, Orebyvej 125, havde fået sin stophane overasfalteret, dette samme var gældende for BR selv, så det blev besluttet at BR tager sig af denne sag.

5.1. Vandmålerskift.

OO havde indhentet tilbud for vandmålerskift hos de alm. forbrugere, fra Johnys VVS og Helmuths VVS, dog var det kun mundtlige tilbud, og OO havde også gjort opmærksom på at vi forlanger at de har hygiejne kursus, dette var ok hos Johnnys VVS, og Helmuth havde netop overtaget et VVS firma i Nykøbing, hvor man havde det nødvendige kursus, så hvis han fik arbejdet kunne han bare sende denne medarbejder fra Nyk. som havde kurset.

OO får skriftlige tilbud fra de 2 VVS firmaer, arbejdet med skift af store målere på Møllehaven, og Berritsgaard, samt 2 på Oreby Gods, som tidligere er aftalt med Hunseby, det blev besluttet at PK tager kontakt til Hunseby og fremskynder udskiftning af den store måler ved Møllehaverne som skal være skiftet inden 1.11.20, OO og PK undersøger om hvem der skal skifte de øvrige 3 målere.

6. Opdateret Time og opgaveskema.

BR og KW havde holdt et møde om fordeling af opgaver mellem sekretær og kasserer, herefter havde KW og PK den 8/10 et møde vedr. opgavefordeling og afregning.

Målet er afregning i henhold til vedtagne budgetter, og samtidigt sikre at de enkelte bestyrelsesmedlemmer afregnes ensartet i forhold til arbejdsopgaver og indsats.

Forslaget blev godkendt, og KW sørger for ændringerne i lønsystemet med virkning fra okt. 2020

FAa blev grundet sin funktion som næst formand overdraget arbejdet med planlægning, styring og opfølgning – afrapportering af arbejde omkring vandmåler skift.

LER som varetages af FAa der p.t undersøger muligheder for at udfase dette arbejde til automatisk LER besvarelse senest den 31/12 2020
PK udsender opdaterede skema for timer og opgavefordeling, samt honorering til bestyrelsen.

Eventuelt.

BR havde læst en artikel i den seneste vandpost om forureningsfare fra brandhaner med stillestående vand. OO mente, det ville være en god ide at tage det op med beredskabsstyrelsen, for det er dem som bestemmer om der evt. kan nedlægges nogle brandhaner, PK mente at brandhaner aflukkes i bund tæt på rørledning hvilket mindsker risiko. Det vil ifølge PK sikkert ikke være uden udgifter for RV at nedlægge brandhaner.

BR kunne oplyse at Thivlum afholder Roadshow om automatiske besvarelser fra LER, mødet holdes i Næstved d. 26. okt. Kl. 8.30 til 11.30, FAa ville undersøge om han kunne deltage, hvis andre i bestyrelsen skulle have interesse i dette møde, kan de rette henvendelse til BR, som så sørger han for tilmelding senest d. 20. okt.

Mødet hævet.

Referent

Benny Rasmussen
29.10.20

Per Birk Kristiansen

Ole Olsen

Kurt Wiell

Flemming Aalborg

Benny Rasmussen