



Referat bestyrelsesmøde Faurbo vandværk – 30. november 2016

afholdt hos Tove Karlsen, Bjergstedvej 47

Dagsorden

1. Nyt fra formanden. Persondata forordning, ændrede regler for kassebeholdning,
2. Regnskabet, herunder nye krav til regnskabet.
3. Vi har for mange penge i kassen. Forslag: nye borerørspumper med frekvens styring, Målerbrønde til sektionering af ledningsnet, indkøbe antenner til de målere der er vanskelige at fange, et bræt nederst på hegnet om vandværksgrunden, så buskryderen kan komme til, pudse/beklæde vandværksbygningen, sætte vandprisen ned, købe jord, løn til bestyrelsen.
4. Bjergstedvej 13 har 3 boligenheder og Stenager 1, 2 boligenheder og et erhverv. De bør opkræves bidrag til hovedanlæg.
5. Generalforsamling.
6. Eventuelt.

Ad 1: Skylleprocessen er ikke korrekt, da der luftskylles i begge filtre hver gang et af filtrene er sat til skylning. Ole Holm og Bo fra Blue Control løser problemet snarest.

Orientering om persondataforordning fra EU, er ikke særligt aktuelt for os endnu.

Orientering om nye regler på vej for kassebeholdning for vandværkerne.

Debat vedr. kontrollerbare tilbageløbsventiler, kravene er for nye og ved ændringer på eksisterende anlæg, se bilag 1 herunder, 2 og 3 som vedhæftet.

Ad 2: det foreløbige regnskab blev gennemgået af kasserer.

Ad 3: Formanden indhenter tilbud på frekvens omformere til borepumperne, så vi kan indvinde over længere tid.

Henrik finder ud af pris på Ivarsson eller Hardie plank beklædning kontra udskiftning af defekte sten.

Dieter sætter et bræt på den nederste del af hegnet omkring vandværksgrunden.

Ad 4: Bjergstedvej 13, Stenager 2, Davrup gods: formanden undersøger om vi kan opkræve manglende hovedanlægs bidrag. Undersøges hos vandværksforeningen.

Ad 5: generalforsamling afholdes den 20. marts, 2017, i Bjergsted Forsamlingshus. Tove skaffer huset og Torben basserne.

Ad 5: Der var intet til eventuelt.

Tilbagestrømningssikring

Tilbageløb af vand til ledningsnettet, kan have store konsekvenser for forbrugerne og vandværket. Derfor er tilbageløb noget vi tager meget alvorligt.

For at undgå forurening af ledningsnettet, skal vandværkerne være opmærksomme på, om forbrugerne opfylder kravene til tilbagestrømningssikring. Risikoen for tilbageløb skal minimeres, for hvis der opstår forurening kan det få betydning for alle på det pågældende forsyningsnet.

Rørcenteranvisning - Tekniske bestemmelser

For at sikre den påtænkte virkning af tilbageløbssikringerne er der udarbejdet tekniske bestemmelser for bl.a. type af tilbagestrømsikring.

Disse findes bl.a. i **Rørcenteranvisning 015**, som bygger på EU standarden DS/EN 1717.

Desuden findes de tekniske bestemmelser i **norm for vandinstallationer DS 439/2009**.

Flere hændelser, som for eksempel Køge-sagen, har understreget behovet for at have klare retningslinjer for anvendelsen af tilbagestrømningssikring, og disse hændelser har dannet grundlag for gennemarbejdede regler på området, så vi sikrer, at der ikke sker forurening af vores vand.

Pligt til at følge regler og standarder

Med hensyn til lovgivningen er der pligt til at følge de regler og standarder, der er blevet vedtaget.

Her skal der dog tages hensyn til tidsaspektet. Det vil sige, at vurderingen af om kravene bliver overholdt tager afsæt i de regler og standarder, der var gældende på tidspunktet for etableringen af bygningen eller produktionen

Vær dog opmærksom på, at hvis der sker væsentlige ændringer af bygningen, skal kravene på ændringstidspunktet opfyldes, hvilket der kan læses mere om i Rørcenteranvisning 015.

Vandværket kan kræve ændringer i installationer

Vandværket har mandat til at kræve, at forbrugeren fortager ændringer i installationerne i en ejendom, hvis vandværket vurderer at installationerne er til fare for vandkvaliteten, jf. Danske Vandværkers normalregulativ pkt. 8.1.6.