



Vandråd for vandværker i Faxe Kommune

Formand Arne Skovby, Bøgevej 5, 4683 Rønnede tlf. 40 44 44 92

5. november 2014

Formandsberetning.

Vi havde den 6. feb. en temaaften hvor firmaet **Gustav Fagenberg** v/ Salgsingeniør Michael Nilsen kom og fortalte om deres produkter, som er Sektions flowmåler, Vandtavler til on-line målinger af turbiditet, ledningsevne og ph & ilt indhold i drikkevandet samt Ventiler med el-gear og servicering af disse.

Der kom 22 personer fra 9 vandværker, jeg syntes vi havde en lærerig aften med mange nye produktinformationer af materialer som bruges på vandværkerne hver dag, men jeg havde gerne set, at der var kommet nogle flere fra vandværkerne.

Vi har i flere år drøftet og talt om vigtigheden af, at der etableres nødforbindelse til nabovandværket, hvis uheldet er ude, kan der hurtigt være vandforsyning igen til vandværkets forbrugere. Og det betyder ikke mindst, at vandværket får både tid og mulighed til at afhjælpe skaderne hvis de er på værket eller der er forurening på en boring.

Det er derfor det er vigtigt, at der etableres en nødforsyningsledning til nabovandværket, hvis der overhovedet er mulighed for det. Rønnede Vandværk har sammen med Nielstrup Vandværk her i efteråret anlagt en nødforbindelse mellem Nielstrup og Rønnede Vandværk.

Rønnede Vandværk har gennem de sidste 3 år udskiftet alle sine vandmålere til Kamstrup fjernaflæsningsmåler det har foranlediget, at den aftale vi havde om aflæsning af vandmåler med Faxe Forsyning er opsagt pr 31 dec. 2014. Jeg ved, at flere af jer i de kommende år skal udskifte vandmåler der er faldet for aldersgrænsen, om det bliver med fjernaflæsning ved jeg ikke, men det er ikke hensigtsmæssig at der bliver udsendt aflæsningskort til forbrugeren når de ved, at vandværket aflæser vandmåleren Så jeg ser frem til et møde med Faxe Forsyning om udveksling af målerdata.

Natur- og Miljøklagenævnet har afgjort en sag fra Nordfyns Kommune om regulativ *For Private Vandforsyninger i Nordfyns Kommune*, vedr. § 55, stk. 2 i vandforsyningsloven. Sagen drejer sig om, at Nordfyns Kommune havde ændret det af vandværkerne udarbejdet regulativ for private vandværker punkt 13.1 om betaling af vand leveret til brandslukning. Natur- og Miljøklagenævnet har truffet denne afgørelse fordi en kommune ikke kan ændre eller fravælge en lovttekst.

I Faxe Kommune har vi betaling af vand til brandslukning med i vores regulativ, men for at der kan forlange betaling for det vand der bruges til brandslukning skal prisen pr. kubikmeter vand med i jeres takstbladet.

Der findes nogle steder hvor vore målerbrønde er placeret tæt på indkørselens køreareale. Målerbrøndens dæksel er ikke konstrueret til en konstant overkørsel og vi anbefaler også at de bliver placeret hvor der ikke sker overkørsel af kørende trafik. Vandværksforeningens jurister har givet Rønnede vandværket ret i, at det er deres klare opfattelse, at forsyningselskaber har ret til, at opkræve penge af brugerne for nyt dæksel til målerbrønde som er ødelagt på privat grund. Rønnede Vandværk har udsendt faktura til de 2 andelshaverer som havde ødelagte dæksler, og de har betalt.

Den 24. april 2014 blev der i Faxe Kommune oprettet et Vandløbsråd.

Vandløbsrådets opgave er, at drøfte emner vedrørende vandløb i Faxe Kommune bl.a. i relation til statens vandplanlægning, kommunale restaureringsforanstaltninger, vedligeholdelse af vandløb og arbejder for klimatilpasning.

Jeg er valgt som repræsentant FVD, derudover er 9 andre foreninger. Der er til opgaverne i Køge Bugt, Smålandsfarvandet og Østersøen afsat i alt kr. 62,1 mio. til deling mellem Sydsjælland og Lolland Falster



Vandråd for vandværker i Faxe Kommune

Formand Arne Skovby, Bøgevej 5, 4683 Rønnede tlf. 40 44 44 92

Kommuner, det lyder af mange penge men dette skal ses i forhold til at det koster ca. kr. 500.000 pr. km vandløb at restaurerer bund og udlægge grus og sten til gavn for smådyr og fiskebestanden.

Fremtiden.

Kravene til vandværkerne vil stige meget de kommende år. Det både administrativt og driftsmæssigt, så skal vandværkerne overleve som et professionelt og dygtigt drevet vandværk, skal bestyrelsen overveje den fremtidige struktur af vandværket.

Det kan være overvejelser om at sammen med andre vandværker, at oprette et fælles administrationsselskab hvor der vil være mulighed for at ansætte en fælles driftsansvarlig der kan tage sig af økonomi og driften, det vil sige, at det er professionelt personale der varetager de daglige rutiner og bestyrelsen er dem der sætter rammerne for vandværket. På længere sigt vil - kan det betyde besparelser på det enkelte vandværk.

Har vandværket ikke kapacitet til at levere vand til forbrugerne eller vil vandværket ikke længere selv oppumpe drikkevandet kan der indgås leveringsaftaler med et andet vandværk. Det kan for eksempel ske som led i en senere sammenlægning.

Der kan være mange årsager og gode grunde til at lægge sig sammen med et andet vandværk. Samlet betyder det, at vandværket for fremtiden enten få leveret vand fra et andet vandværk som Mosebølle Vandværk har gjort for så at bevarer sin egen bestyrelse.

Det er som regel små vandværker der søger om, at blive overtaget af et større vandværk. Det er derfor vigtigt, at der i bestyrelserne vælges en fremgangsmåde, hvor de to vandværksbestyrelser i fællesskab udarbejder de betingelser, der skal danne grundlag for en kommende overtagelsen.

Til sidst vil jeg godt lige komme med en anbefaling om at deltage i FVD's kurser, de giver et indblik i hvordan det er at drive et vandværk og er en hjælp til bestyrelsen om hvordan et vandværk skal drives.

Med disse ord vil jeg indstille beretningen til godkendelse.
Arne Skovby