

Formandsberetning 2010

Året 2010 blev et skidt år for Kvarmløse-Tølløse Vandværk.

Det blev året, hvor vi mærker virkningerne efter at være blevet tvunget ind under den nye Vandsektorlov – en lov, der blev vedtaget af alle partier undtagen de Radikale og Liberal Alliance.

Det kom i 2010 til at koste vandværket ca. 200.000 kr. – penge vi intet får for, bortset fra ekstra arbejde og bureaukrati.

Alle vandværker, der leverer over 200.000 m³ vand årligt, blev tvunget ind under den nye vandsektorlov, det var selvfølgelig de store kommunale vandværker, der blev udskilt fra kommunerne og blev selvstændige forsyningsselskaber pr. 1. januar 2010 – og så os større private vandværker, 131 private vandværker på landsplan, der kom med. I alt er der 305 vandværker private som offentlige under den nye lov.

Begrundelsen var, at vandet skulle gøres billigere for forbrugerne ved hjælp af et prisloft.

Ifølge Forsyningssekretariatet, som det hedder, der forvalter loven under Konkurrencestyrelsen, er vandprisen steget med 44% fra 2000 til 2009.

Vi i den private vandsektor kan dokumentere, at vandet hos os private i samme periode er steget med kun 13,6%, det er under pristalsudviklingen, der i denne perioden er steget med 19,6%.

De private vandværker har ikke mere mulighed for at spare op til større renoveringer, det skal ske ved lånefinansiering, og den formue, vi har, skal afskrives over 10 år.

Resultatet efter alt det materiale, som vi har udarbejdet er, at Konkurrencestyrelsen har erkendt, at KTV ikke kan arbejde mere effektivt og lønsomt, end vi gør og at vor pris pr. m³ vand er rigtig.

Resultatet vil blive, at vandet fra de private vandværker vil blive væsentligt dyrere, idet vi skal overholde alle de bureaukratiske regler, der er opsat og det koster! Vandet kan ikke blive billigere.

En anden ting, der vil påvirke vandværket i de kommende år, er etableringen af dobbeltsporet fra Lejre til Vipperød. Det betyder, at den nuværende overkørsel Kvarmløsevej/Tølløsevej bliver lukket. Der var flere vejforslag fremme. Byrådet valgte desværre så den vejføring, der giver vandværket de største problemer.

Vandværkets parkeringsplads bliver eksproprieret, beholderen til returskyllevand bliver ødelagt, så der skal etableres en ny et andet sted. Der skal også opsættes nyt hegn på vandværkets østside. 2 af vore 5 boringer vil blive ødelagt.

Det nye spor vil nærmest komme til at gå hen over boring 6. DGU nr.205.515. Der er i øjeblikket 15,35 meter fra boringen til jernbanen og når så der bliver eksproprieret 9 meter til den nye banelinje, vil der kun blive 6,35 meter fra boringen til jernbanen. Det opfylder ikke den gamle sikkerhedsafstand på 10 meter, der skal være om en boring og slet ikke den nye sikkerhedsafstand på 25 meter, som der ligger et lovforslag om. Holbæk Kommune har allerede påbudt den nye

sikkerhedsafstand på 25 meter, så derfor får vi formentlig slet ikke lov til at bruge boring 6, så jeg ser ikke anden udvej, end at boringen eksproprieres.

Den nye kloakledning vil blive lagt kun 2,5 meter fra kontorbygningen og kun ca. 12 meter fra boring 3, hvilket vil være ulovligt, idet der står i DS 442, side 27, at der skal være en afstand på 50

meter og at det er forudsat, at ledningen tilfredsstillende skærper kontrolniveau i DIF's norm for tæthed af afløbssystemer i jord DS 455. Derfor bliver boring 3 DGU nr. 205.287 eksproprieret.

Til alt held for Tølløses drikkevandsforsyning har vandværket været så forudseende, at vi har købt 3 ha jord på Fristrupvej, som vi har beplantet og indhegnet. Der er etableret 2 boringer, hvor der er rigeligt med godt vand. Boringerne er ikke monteret og der skal desuden lægges vandledninger der ud til.

Holbæk Kommune havde givet os tilladelse til at benytte boringerne. Tilladelsen varede dog kun 8 dage, så blev den inddraget, fordi 7 lodsejere gjorde indsigelse til Miljøklagenævnet – de var bange for at få pålagt dyrkningsrestriktioner.

I det pågældende område er der 25 til 30 meter lerdække over grundvandet, så der er ingen saglig begrundelse for at pålægge de omkringliggende arealer dyrkningsrestriktioner, men vandværket kan selvfølgelig ikke garantere for, hvad politikerne kan finde på.

Lad mig give et eksempel: Der er politisk fastsat en grænse på 0,1 mikrogram pesticid pr. liter drikkevand; men ifølge WHO og Fødevarestyrelsen er 80 mikrogram pesticid dagligt – uskadeligt. Det vil sige, at man kan drikke 800 liter vand dagligt, selv om drikkevandet indeholder 0,1 mikrogram pesticid pr. liter. 1 mikrogram er lig med 1 milliontedel gram.

I vandet fra KTV er der aldrig fundet pesticider – ej heller colibakterier – det er også nitratfrit. Vi har netop fået taget en vandprøve ude hos en forbruger, der ligger yderst på ledningsnettet, der var et kimalt på 1, der må være op til 200, så vandet er nærmest sterilt.

Så lad os glædes over den særdeles fine vandkvalitet, vi har. Der er mange trusler de kommende år, når arbejdet med dobbeltsporet går i gang og vejen skal føres under banen lige ud for vandværket.

Der er i 2010 foretaget store ledningsrenoveringer på Østergade, Maglemosevej og i Gl. Tølløse på Dyrehavevej. Det har kostet omkring 800.000 kr. dertil kommer 4 ledningsbrud på vort ca. 150 kilometer lange ledningsnet. Til alt held har vi nogle gode lokale håndværkere, der har arbejdet for os i flere år og som kender ledningsnettet.

Under den nye vandsektorlov skal vi indhente mindst 3 tilbud ved større arbejder, og tage det billigste – i modsat fald skal vi argumentere og dokumentere i lange baner.

Hvem skulle dog komme os til hjælp, hvis der sprænger en ledning julenat – og dem, der har etableret ledningen er til messe nede i Kraków?

Der har i det forløbne år været oppumpet 274.469 m³ råvand og udpumpet 267.382 m³ rent vand og vi har fået afregning for 262.101 m³. Det er et spild på 5.281 m³ eller 1,97%. Dette spild går til

brandvand, gennemskylning af ledninger og ledningsbrud. Jeg vil på det kraftigste opfordre vore 2003 forbrugere til at rette henvendelse til vandværket, såfremt de observerer vand, der pibler op.

Det gennemsnitlige døgnforbrug i 2010 blev på 733 m³ med det højeste på 1102 m³ og det laveste på 552 m³.

Vi har haft besøg af 2 skoleklasser med tilsammen ca. 50 elever. Alle er meget velkomne til at besøge vandværket – ring og aftalt en tid.

Vi har ikke på nuværende tidspunkt planlagt større renoveringer i indeværende år. Der bliver sikkert rigeligt at se til i forbindelse med det nye vejanlæg og ny kloakering forbi vandværket.

Jeg vil gerne rette en stor tak til vore 2 medarbejdere Lis Madsen og Henrik Steengaard; de går til opgaverne med stor energi og altid godt humør. Der skal også lyde en tak til vandværkets rådgivende ingeniør, håndværkere og øvrige forretningsforbindelser. Ligeledes tak til bestyrelsen for et godt og velfungerende samarbejde.

29. marts 2011

Niels Jensen