

Bestyrelsens beretning Thorning Vandværk I/S marts 2012

Vandværket har tilslutning til 638 installationer og 625 målere.

Vandforbrug i 2010 - 97.323 kbm., i 2009 var det på 93.683 kbm. En stigning i forbruget på 3,7 %. Vandspildet er på 15,86 % og det er alt for meget. Der er nok igen spildt en del vand især i første halvår på grund af kloakeringsarbejderne i Thorning. Forureningssagen i efteråret har vel også taget noget, og så ved vi egentlig ikke, hvor meget fejlvisningen på vores gamle måler var. Vi må tage 2012 som år 0 og se, hvordan forbrugstallene ser ud til næste årsskifte
Vandkvaliteten er god. Det gælder alle de parametre, der bliver målt på. Vi har fået et nyt prøvetagningsprogram fra Silkeborg Kommune, som vi vil følge.

De seneste vandanalyser kan findes på vandværkets hjemmeside www.thorningvand.dk.

Vi har udarbejdet et nyt takstblad. Taksten for nyttilslutninger er beregnet med udgangspunkt i dagens priser og det antal meter ledningsnet, vi forventes at skulle nedlægge for at forsyne de potentielle nye interessenter, der ligger i vores forsyningsområde.

Ledningsarbejder: Der er løbende sket udskiftning af tilfældigt fundne gamle jernrør. Svend Grathesvej har fået ny forsyningsledning og nye stikledninger til alle ejendomme. I 2012 skal Overbyen have en ny forsyningsledning under åen. Det sker i forbindelse med, at kloakarbejderne pågår samme sted. Inden da skal der skydes en ledning fra Kg. Valdemarsvej under Smedebakken til Foghsvej. Så kan Overbyen forsynes fra den anden side af Smedebakken og efterfølgende er der skabt en ringforbindelse med en øget forsyningsikkerhed for Overbyen til følge.

Vi er blevet gjort opmærksom på, at adgang til vandværk og boringer kan drages i tvivl ved ejerskifte af den tidligere vognmandsforretning. Grontmij er sat i gang med at få tinglyst vandværkets tilkørselsret.

Der har været forespørgsel om tilslutning til Bødkersmindevej 21. Efter aftale med Knudstrup Vandværk og Silkeborg Kommune har vi overdraget forsyningen af ejendommene nr. 11,13,15,19,20,21,22 til Knudstrup Vandværk, da de havde lagt forsyningsledning helt op til området, mens vi manglede 1,5 km ledning for at nå dertil.

I slutningen af august viste en prøve, at der var coliforme bakterier i drikkevandet. Næste prøve viste stigende tal og 1. september var overskridelsen over grænseværdien. Kommunen besluttede efter samråd med embedslægen at udstede kogepåbud. Prøverne på vandværket var både taget fra filterne og fra afgang vandværk. Da der kun var coliforme bakterier fra afgang vandværk, måtte forureningskilden være i tanken.

Firmaet Midtjysk Vandrens, der har dykkerudstyr egnet til undersøgelse af vandtanke, blev kontaktet. Tanken blev dog undersøgt visuelt efter tømning og viste sig at indeholde en del revner i vægge og loft. Det besluttedes at få tanken repareret af et firma anbefalet af Midtjysk Vandrens. Alle revner blev den følgende uge repareret med flydende acryl, og det blev lovet at gøre tanken sikker i et antal tiår. Samtidigt blev et jordlag på tankens loft fjernet, der blev etableret omfangsdræn og loftet isoleret og dækket af med tagpap.

Vandforsyningen forsøgt opretholdt ved direkte udpumpning fra filtrene. Det lykkedes at opretholde en god forsyning i reparationsperioden bl. a. på grund af, at vi med hjælp fra Arla i form af tankbiler indeholdende 31 kbm. rent vand, kunne returskylle filtrene to gange i perioden. Midtjysk Vandrens viste sig at være yderst kompetent til at løse opgaven og var endvidere særdeles fleksible. Efter råd fra firmaet blev det besluttet også at flytte pumperne for at eliminere forureningsrisikoen for vandtanken gennem loftet, og at udskifte vandmåleren og øge præcisionen af denne ved at udskifte røret mellem pumperne og måleren med et rør af mindre dimension.

Kogepåbuddet blev kommunikeret til forbrugerne på følgende måde: Formanden ringede til alle følsomme forbrugere fra morgenstunden. Desværre viste nummeret til dagplejerne sig at være ukorrekt. Det er efterfølgende blevet rettet. Desuden blev der sat opslag op på skolen, i børnehaven, fritidsordningen, plejehjemmet, Sundhedscentret og hos købmand og bager. Her blev der henvist til hjemmesiden, som på forsiden gjorde opmærksom på kogepåbuddet. Der blev sendt pressemeddelelser til Midtj. Avis, radioens P4 Østjylland og Midtvest og Radio Silkeborg. Det viste sig dog at Radio Midtvest ikke ville bringe meddelelsen, da Thorning ikke ligger i deres sendeområde! Desuden blev Forsyningens SMS tjeneste brugt, der iflg. Forsyningen skulle kunne nå 90% af forbrugerne.

Den 21. sept. Var renoveringen afsluttet. Der blev taget vandprøver visende vand fra afgang vandværk uden coliforme bakterier men dog med forhøjet kimtal. Der var stadigvæk coliforme bakterier i ledningsnettet. Derfor blev der foretaget gennemskylning af ledningsnettet resulterende i fald i antallet af coliforme bakterier og i kimtal. Begge tal ventes at blive normaliseret snart.

Thorning Skole og plejehjemmet blev i forureningsperioden forsynet med vand fra tanke, udlejet af Beredskabstjenesten i Silkeborg.

Morten Madsen fra kommunen udtrykte efterfølgende tilfredshed med forløbet og mente, sagens lave risiko taget i betragtning, at det havde været en god "øvelse" også for kommunen. Vi ville nu godt have været den øvelse foruden.

Vi har fået det ud af øvelsen, at vi har fået afprøvet vores beredskabsplan, som i det store og hele fungerede tilfredsstillende. Der var dog brugere, der selv efter en uge ikke havde fået underretning om forureningen. Jeg mener, at vi, hvis vi skulle stå i en alvorlig forureningssituation en anden gang, skal opfordre til, at alle informerer deres naboer frem for at omdele papirmeddelelser. Husstandsomdeling er alt for ressourcekrævende og langsommelig i en situation, hvor kræfterne kan bruges på en bedre måde. Med de ovennævnte måder at advare på, burde vi kunne formidle meddelelser mere effektivt og knap så personligt ressourcekrævende.

Formanden synes, at vi har været igennem endnu et begivenhedsrigt år. Med den gode stemning i og opbakning fra hele bestyrelsen har arbejdet været overkommeligt og fornøjeligt til trods for de store problemer, vi pludselig befandt os i i eftersommeren. Tak for godt samarbejde. Tak til Ole Jørgensen, der nu ikke længere mener, at han kan have kræfter til at holde vandværkets nærmeste omgivelser i samme gode stand, som han har gjort det igennem snart mange år og tak til alle vore samarbejdspartnere, der sørger for at holde vandværk og ledningsnet i en stand, der sikrer vores forbrugere en velfungerende vandforsyning.

Bestyrelsen