

Beretning for perioden fra 2016-06-01 til 2017-01-31

Bestyrelsen

Siden sidste repræsentantskabsmøde har der været afholdt bestyrelsesmøder 27/8, 01/9, 13/10 og 16/11, hvor hovedemnerne har været opgaverne og budgetterne for det kommende år. Jack Andersen har deltaget i formandsmøder i KVT.

TU møde 2610 med forurening, kommende opgaver og budgettet som hovedopgaver. AU og AU har holdt møde d. 18/10.

Vandværkets hjemmeside

Web-adressen er: ”WWW.nyrupvandforsyning.dk opdateringen har fungeret godt i denne periode.

Vandværkets drift

Alle analyser har igen vist godt drikkevand uden spor af indhold fra de pesticider, vi får analyseret for, både efter krav fra myndighederne og vort kendskab til, hvilke der har været brugt i området og efter krav fra myndighederne.

I efteråret kom pludselig en forurening med coliforme bakterier (jordbakterier). Denne forurening opstod i rentvandsbeholderen, men kunne ikke findes andre steder i anlægget.

Umiddelbart fik vi installeret et ultraviolet desinfektionsanlæg på begge sider i udpumpningen.

Efter mange undersøgelser, der blandt andet omfattede gennemgribende undersøgelser af beholderen, fandt vi en gammel sætningsrevne mellem den oprindelige bygning og kontoret, der er en tilbygning. Dette er afhjulpet, men var ikke årsagen til forureningen.

I december måned, fandt Peder endelig årsagen, idet forureningen fulgte et mønster med motionspumpningen af boring 4. Denne boring blev taget helt ud af drift, og skal reoveres så hurtigt, som overhovedet muligt.

Forureningen er nu væk.

Nytilslutninger

Der er foretaget 0 nytilslutning i perioden.

Renovering og andre udskiftninger 2016-2017

Siden sidste repræsentantskabsmøde, har arbejdet været præget af udskiftningen af vandmålere og brønde, som har første prioritet indtil nu. Arbejdet har fyldt meget, og er nu så langt, at der rester ca. 25 brønde, som skal udskiftes. Arbejdet regnes afsluttet i dette regnskabsår.

Der er foretaget renovering og omlægningen af ledninger i Klint by, hvor der har været et brud og nogle forbrugere var forsynet bagfra via ledninger lagt i private arealer. Dette arbejde er udført i forsommeren og var afsluttet inden kommunen havde planlagt, at lægge ny asfalt på vejene,

Ledningsbrud siden -06- 01 2016

Der har været 0 ledningsbrud i området siden sidste repræsentantskabsmøde.

Vandforbrug og spild år 2007-2016

	2007	2008	2009	2010	2011
Oppumpet vandmængde	132.005	ca.220.000	120,547	122,673	171.879
Udpumpet vandmængde	129.384	195.467	116. 691	112,135	169.405
Solgt vandmængde	114.163	192.847	115.422	110,292	161.781
Spild	15.221	2.620	1.269	1,843	624
Accepteret spild	12.938	19.247	11.669	11,029	16.878
Spild over 10%	2.283	-16.627	-10.400	-9,186	-16,254
Strafavgift	2.235	0,00	0,00	0,00	0,00

	2012	2013	2014	2015	2016
Oppumpet vandmængde	122.562	83,327	90829	83870	91.457
Udpumpet vandmængde	120.808	82,021	87601	83870	90.762
Solgt vandmængde	80.078	83,027	86323	79164	83.642
Spild	730	-1,306	1278	4706	7.120
Accepteret spild	12.081	8,202	8760	7916	9.076
Spild over 10%	-11.351	0	-7482	-3681	-1.956
Strafavgift efter fritagelse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Den endelige opgørelse over spildet er ca.7,84 % vi skal derfor ikke betale strafavgift. Dette er et acceptabelt resultat, selv om det er større end i de foregående år. En del af spildet skyldes, at det ikke altid lykkes at montere de nye målere i takt med udskiftningen. Nogle andelshavere har derfor fået gratis vand i en kort periode.

Vandanalyser

Analyser er taget i henhold til analyseprogram fra vort laboratorium, men suppleres af enkelte interne analyser hvis der er særlige behov. Resultatet har som tidligere vist god drikkevandskvalitet. Analyseprogrammet vil blive lagt på hjemmesiden.

Forureningen fra boring 4 har medført, at vi i perioden indtil vi havde fået denne fjernet, måtte tage ugentlige bakterielle prøver.

Kommende opgaver

I de kommende år, vil nogle hovedforsyningsledninger skulle renoveres og omlægges. Vi kan nævne ledningen ud over Klintsø, men udarbejder hurtigst muligt en samlet plan over de berørte strækninger, som renoveres, udskiftes eller omlægges. Sideløbende renoveres stik efter behov. Specielt holder vi øje med aluminiumsbøjler på anboringerne, fordi de har en stor risiko for at korrodere. Disse sidste forventer vi er færdige sammen med de sidste målerbrønde.

En væsentlig større del af disse arbejder vil fremover blive behandlet som anlægsarbejder og blive finansieret af de henlæggelser, som fremkommer via afskrivninger.

Dette skyldes nye krav i forsyningsloven, der også kræver en fremadrettet investeringsplan for anvendelsen af disse midler.

Administrationen

Efter generalforsamlingen skete der det beklagelige, at første udkast til referatet blev glemt. Da der blev spurgt efter referatet, blev udkastet sendt ud, uden at være kontrolleret. Ved bestyrelsesmødet d.4/1 2017 blev referatet kontrolleret for fakta og sendt til dirigenten, som godkendte korrektionerne, hvorefter det rettede referat kunne udsendes og lægges på hjemmesiden.

Ved budgetlægningen, er det tilstræbt, at der er afsat plads til uforudseelige udgifter, efter en forsigtig vurdering af omkostningerne til udskiftning af målere der fortsat skal enten skiftes eller kontrolleres, for fortsat at kunne fungere som afregningsmålere ud over seks år.

I forbindelse med udarbejdelsen af årsregnskabet forrige år, viste det sig, at vi har brug for et lagerstyringssystem, så vi hele tiden har korrekt overblik over ind og udgående værdier til reparation, reovering og vedligehold. Derfor har vi fået sådant modul ind i det nye regnskabssystem hos Microwa. Systemet styres med stregkoder som ved måleraflæsningerne og med samme udstyr.

Bygninger og tekniske installationer

Lager og værksted er færdigt. Projektet er udført af TU ved undertegnede og Peder. Det er løbende diskuteret i udvalgs og bestyrelsesmøder.

Vi er meget glade for tilbygningen, der giver gode arbejds- og lagerforhold for Peder. Som tidligere omtalt, har vi efterfunderet hjørnet af kontortilbygningen, men vi mangler at få rensset revnen i murværket, dette må ske efter vinteren.

Mulighederne for at udnytte grøn energi som f.eks. solceller eller vindenergi ligger stille, fordi betingelserne i lovgivningen stadig er for restriktive.

Boringer

Boring 4 er taget ud af drift og skal reoveres. Reoveringen omfatter en udskiftning af hele boringen, med nyt borerør, pumpe og en overbygning med hus i stedet for den eksisterende brønd. Det betyder, at det eneste vi ikke skal, er at bore et nyt hul, fordi det nye rør monteres indeni det eksisterende og nedslidte borerør. Reoveringen finansieres i hovedsagen som nyanlæg.

Ledningsregistrering

Registreringen fungerer med aftalen med Kortcenteret.dk. Der er aftale om å jour føring med Thvillum.

Formandskabet

Vi har taget til efterretning, at den tidligere formand for repræsentantskabet har trukket sig. Vi regner med, at samarbejdet med den nye formand bliver konstruktivt.

På bestyrelsens vegne
Svend-Erik Hougs