

Beretning for perioden fra 2017-05-31 til 2018-01-31

Bestyrelsen

Siden sidste repræsentantskabsmøde har der været afholdt bestyrelsesmøder efter mødeplanen, hvor hovedemnerne har været opgaverne og budgettet for det kommende år, nye krav til beskyttelse af personoplysninger, som varetages af Svend Erik Hansen og Peder. Her ligger et væsentligt arbejde, for at sikre, at vi overholder lovgivningen om persondatasikkerhed.

De faste udvalg

Administrationsudvalget

Udvalget har arbejdet med vandværkets hjemmeside og a-jourføring af vedtægterne i henhold til de ændringer, som blev vedtaget på generalforsamlingen i august 2016 og 2017. Der har været en fejl, som vi har fundet for nylig, hvor rettelserne fra 2016 ikke var med. Fejlen er nu rettet, så den rettede udgave af vedtægterne nu ligger på vor hjemmeside.

Desuden har udvalget bistået med tolkningen af et par sager om usædvanligt store vandforbrug. Disse sager er drøftet mellem SvH, Peder og SEH. En af sagerne er nu på plads efter grundige overvejelser om årsagerne til spildet, og der er indgået betalingsaftale med andelshaveren. Den anden sag ligger hos forbrugerklagenævnet.

Vandværkets hjemmeside

Web-adressen er: ”WWW.nyrupvandforsyning.dk”

Regnskabsudvalget

Udvalget følger løbende vandværkets økonomi gennem de jævnlige balancer i regnskabet.

Som aftalt ved seneste repræsentantskabsmøder, har vi fra budgettet i indeværende år ændret budgettet, så det indeholder et egentligt anlægsbudget. Dette medfører, at en væsentlig større del af arbejder med ledningsfornyelser og omlægninger fremover vil blive behandlet som anlægsarbejder og indeholde en redegørelse for hvordan de bliver finansieret af de henlæggelser, som fremkommer via afskrivningerne. Dette fremgår af den investeringsplan, som bestyrelsen har udarbejdet i overensstemmelse med den nyeste lovgivning på området..

Teknisk udvalg

TU måtte igen konstatere, at der kom coliforme jordbakterier i rentvandsbeholderen. Dette udløste et stort arbejde med analyser led for led fra boringerne frem til og med rentvandsbeholderen. Alle analyser i systemet frem til og med vandet fra filtrene viste, at der ingen forurening fandtes hertil. Bakterierne kom kun i beholderen, og fandtes når vandstanden i beholderen var lav. Konklusionen er, at der findes en læk i beholderen, som ved lav vandstand i beholderen lader grundvand sive ind i denne. Bestyrelsen har derfor besluttet, at bygge en ny beholder indeni den gamle. Dette er en opgave, som koster omkring 1,4 millioner kr. dette medfører en væsentlig ændring af vandværkets planer, så arbejderne i investeringsplanen udskydes et år. Bestyrelsen har via en mail orienteret repræsentantskabet herom, og har ikke modtaget nogen indsigelser imod dette.

Under heler forløbet, har den daglige drift var helt i orden, og Peder har løbende været i kontakt med Odsherred kommune, så hele forløbet med UV-anlæg og analyser er aftalt med kommunen.

Udgifterne til UV-anlæg og flere analyser, har påvirket vort regnskab i forhold til budgettet.

Alle analyser har 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. samt det i august så omtalte disphenyl-Cloriazon, der straks blev tilføjet vort analyseprogram.

De ugentlige analyser på grund af forureningen har givet væsentlig højere udgift til analyser end budgetteret.

Boring 4 skal totalrenoveres i sommer, så den bortset fra selve borehullet bliver helt fornyet med nyt mindre borerør og pumpe, der monteres indeni det gamle borerør og tættes mod dette, så der ikke kan komme forurening oppefra ned i boringen. Her mangler vi en dispensation til at forsyne boringen med et overjordisk hus, men det forventes ikke at give problemer.

Ligeledes kunne vi konstatere, at vi var nået i mål med udskiftningen af målerbrøndene monteret af et antal af de nye målere. Nogle forbrugere har i den forbindelse fået gratis vand i en kort periode.

Denne plan er godkendt af den samlede bestyrelse ved bestyrelsesmødet 09-05.

I perioden har vi ligeledes afsluttet stabilisering af gavlvæggen ved kontoret og reparation af revnen i gavlen på selve vandværksbygningen.

Vi bruger nu det nye lagerstyringssystem, som styres med strekkoder og med det samme udstyr, der anvendes ved måleraflæsningerne, således at vi løbende har korrekt overblik over ind og udgående værdier på lageret.

Nytilslutninger

Der er foretaget 2 nytilslutning i perioden.

Ledningsbrud siden 10-07- 2017

Der har været 11 ledningsbrud i området siden sidste repræsentantskabsmøde 10-007-2117.

Den endelige opgørelse over spildet er ca.7,31 % vi skal derfor ikke betale strafafgift. Dette er et acceptabelt resultat, som er lidt mindre end det foregående år. En del af det spildt de seneste år skyldes skylning af ledninger, som er udskiftet, inden disse sættes i drift, samt at det ikke altid lykkes at montere de nye målere i takt med udskiftningen.

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 findes på hjemmesiden.

Kommende opgaver

Som nævnt, er den nye rentvandsbeholder, som er sat i arbejde, første prioritet, så planlagte renoveringer er udskudt et år. Derefter vil nogle hovedforsyningsledninger skulle renoveres og omlægges. Vi kan nævne ledningen ud over Klintsø, men har

udarbejdet en samlet plan over de berørte strækninger, som renoveres, udskiftes eller omlægges.

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

Administrationen

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.

Bygninger og tekniske installationer

Vi har stor gavn af det nye værksted og lager, som letter Peders opgaver med arbejder til renoveringer og den daglige vedligeholdelse af vandværkets anlæg.

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

Boringer

Boring 4 er taget ud af drift og skal renoveres. Renoveringen 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. Renoveringen finansieres i hovedsagen som nyanlæg.

Ledningsregistrering

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

Vandforbrug og spild de seneste 5 år

	2013	2014	2015	2016	2017
Oppumpet vandmængde	83,327	90829	83870	91.457	96.408
Udpumpet vandmængde	82,021	87601	83870	90.762	93.504
Solgt vandmængde	83,027	86323	79164	83.642	86.671
Spild	-1,306	1278	4706	7.120	6.833
Accepteret spild	8,202	8760	7916	9.076	8.667
Spild over 10%	0	-7482	-3681	-1.956	-1.834
Strafavgift efter fritagelse	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00

På bestyrelsens vegne
Svend-Erik Hougs