

## **Periodens vigtigste opgaver**

I denne regnskabsperiode har de vigtigste opgaver været den

- 1) den daglige drift af vandværket,
- 2) udskiftning af vandmålere og ældre målerbrønde samt
- 3) opførelse af en ny værkstedsbygning.

## **Vandværkets drift**

Vandværket har i perioden har en normal drift.

Der er taget vandanalyser i normalt omfang og som krævet af myndighederne. De krævede analyser er suppleret af enkelte interne analyser, hvor der efter vort kendskab til de lokale forhold er særlige behov herfor.

Analyserne har som tidligere vist god drikkevandskvalitet, og ingen af analyserne har vist spor af indhold fra de pesticider, vi får analyseret for, både

Der har ikke været ledningsbrud i området i perioden.

Der er sket 1 ny tilslutning i perioden.

## **Vandforbrug og spild**

Den oppumpede vandmængde er den næstmindst oppumpede mængde i de sidste 10 år.

Der blev i 2015 op- og udpumpet 83.870 m<sup>3</sup> vand. Den solgte vandmængde var 79.164 m<sup>3</sup>, hvilket giver et spild på 4.706 m<sup>3</sup> og en spildprocent på 5,61.

Hvis et vandværk har et spild på mere end 10%, skal vandværket betale en strafafgift. Vandværkets spild har været ca. 5.6 %.

Selv om spildet har været større end i de tidligere år, er spildet dog acceptabelt men bør ikke blive større.

## **Administrationen**

Vandværket har fået et nyt bogholderiprogram, som blev installeret kort før, vandværket skulle udarbejde vandregninger i 2015. Selv om installation og ibrugtagning af et nyt program altid kan give betænkeligheder, viste det sig at gå godt og både Kirsten og Peder er glade for det nye program og dets funktioner.

Vandværket har fået foretaget en ledningsregistrering og har en aftale herom med Kortcenteret.dk. Vandværket har en aftale om á jour føring med Thvillum.

I forbindelse med udarbejdelsen af årsregnskabet i 2015 viste det sig, at vandværket har brug for et lagerstyringssystem, så der er et overblik over, hvad der indkøbes og forbruges til reparation, renovering og vedligeholdelse. Vandværket har derfor fået et

modul hertil i det nye regnskabsprogram. Lagerstyringen sker ved brug af stregkoder lige som ved måleraflæsningerne og med det samme udstyr.

### **Bestyrelsen**

Bestyrelsen holder i løbet af et kalenderår normalt 7 bestyrelsesmøder.

På alle møder drøftes vandværkets drift, administration og regnskab.

I begyndelsen af et år forberedes det første repræsentantskabsmøde i februar måned, og der ses på hvorledes regnskabet er forløbet med henblik på regnskabsaflæggelse. I maj måned gennemgås udkast til årsregnskab og repræsentantskabsmødet i juni måned forberedes.

I efteråret arbejdes med budgetlægning for det kommende regnskabsår.

Der afholdes udvalgmøder og ekstra bestyrelsesmøder efter behov.

Jack Andersen har deltaget i formandsmøder i KVT.

Bestyrelsen forsøger ved budgetlægningen hvert efterår at forudse det kommende regnskabsårs udgifter, som ud over de mere faste udgifter vil omfatte de arbejder, som skal sættes i gang.

Bestyrelsen prøver at lægge budget, så der er plads til uforudseelige udgifter.

Vandværket har heldigvis kun fået enkelte henvendelser om de udsendte vandregningerne; ofte fra forbrugere, som har haft et unormalt stort forbrug, som ofte skyldes fejl i deres rørsystem; i hovedsagen på grund af frostsprængninger i husene.

Efter seneste frostperiode kunne Peder konstatere, at der havde været 4 frostsprængninger i sommerhuse. Disse er forsvundet igen inden husene blev fundet.

Vandværket har en hjemmeside med adressen [www.nyrupvandforsyning.dk](http://www.nyrupvandforsyning.dk) som redigeres af Werner Lucas. Der tilstræbes at holde siden opdateret, og det har fungeret godt i denne periode, bortset fra da Werner fik stjålet sin computer i julen 2015.

### **Bygninger og tekniske installationer**

Vandværket har fået gjort en tilbygning med værksted og lager samt nye bade- og toiletforhold færdigt.

Byggeriet var budgetteret til ca. 1 mio. kr. Budgettet blev overskredet med ca. 3,5%, hvilket navnlig skyldtes, at det var nødvendigt med en anden port end forventet, samt at overvågningssystem på vandværket uventet brød sammen og måtte udskiftes. Der var også et indbrud, hvor et vindue blev ødelagt.

Vi er meget glade for resultatet, som har givet nødvendige, gode arbejds- og lagerforhold for Peder.

Til at finansiere bygningen har vi solgt nogle af vore værdipapirer.

### **Udskiftning af vandmålere og målerbrønde mm.**

For at leve op til de nyeste krav til vandforsyninger, har vi i de senere år arbejdet intenst med udskiftning af vandmålere og brønde. Udskiftningen skal være gjort færdig med udgangen af 2016. For at nå denne meget store udskiftning har det været nødvendigt at antage flere entreprenører til gravearbejde mm. Derfor har også vi måttet afsæt-

te et ekstra stort beløb. Der er også et stort forbrug af varer fra lageret, hvilket kræver ekstra indkøb af varer.

Hovedvægten ligger fortsat på udskiftning af vandmålere og brønde til den nye type, der kan holde længere. Der mangler endnu udskiftning af ca. 225 målere og brønde.

Sideløbende reoveres stik i forbindelse med brøndene efter behov. Specielt holder vi øje med aluminiumsbøjler på anboringerne, fordi de har en stor risiko for at korrodere.

Der er også sket reovering og omlægningen af ledninger i Klint by, hvor der har været et brud, og hvor nogle forbrugere var forsynet bagfra via private arealer. Stengårdsvej, Nevadavej, Klintvej er reoveret med omlægning af ledninger, hvor der var baglæns forsyning over private områder.

Så nu er der klar til kommunens eventuelle reparationer af vejene.

### **Boringer**

Boring 4 er prøvepumpet i 2012. Boringens tilstand er så god, at reovering af denne udsættes til 2017.

### **Repræsentantskabet**

Der er desværre på repræsentantskabsmøderne i de sidste par år opstået en beklagelig kedelig stemning, og bestyrelsen har mistet troen på, at der kan skabes et konstruktivt samarbejde med den nuværende repræsentantskabsformand.

Bestyrelsen er ikke ufejlbarlig og tager gerne imod kritik, som kan gøre vandværkets forhold bedre.

Imidlertid har den nuværende formand for repræsentantskabet over et par år kommunikeret til bestyrelsen og på møderne i repræsentantskabet på en bydende måde, og han har ikke været indstillet på dialog om de krav og synspunkter, han er fremkommet med. Hans kritikpunkter har ikke påvist væsentlige fejl eller mangler, og hans form og kommunikationsmåde har efter bestyrelsens mening ikke været til gavn for vandværket eller andelshaverne.

Hans kritik har bl.a. omhandlet årsregnskabet for 2014-2015, hvor vandværkets revisor havde skrevet nogle forkerte sammenligningstal fra det forrige regnskab. Revisor har forklaret og beklaget sin fejl.

Kritikken fra formanden for repræsentantskabet, som også henvendte sig til vandværkets revisor uden om bestyrelsen, har betydet, at bestyrelsen har fundet det nødvendigt at få indskrevet i vandværkets vedtægter, hvem der har ansvar for at udarbejde og aflægge regnskab, og hvem der i den forbindelse har kontakten til revisor.

Formanden for repræsentantskabet har så på februar mødet hævdet, at bestyrelsens forslag til ændringer i vedtægterne var ulovligt. Han kunne trods opfordring herom hverken på februar mødet eller på mødet i juni forklare, hvilke love bestyrelsens forslag var i strid med.

Bestyrelsen henstillede på repræsentantskabsmødet i juni til formanden, at han stillede sit mandat til rådighed.

Dette nægtede han, ligesom han nægtede at lade bestyrelsens forslag om et mistillidsvotum til ham komme til afstemning.

Bestyrelsen har altid bestræbt sig på at være åben omkring vandværket og dets forhold og at have en konstruktiv dialog om vandværkets forhold.

Det er fortsat bestyrelsens ønske.

Det er også bestyrelsens ønske at få genskabt et godt og konstruktivt samarbejde mellem bestyrelsen, repræsentantskabet og formanden for repræsentantskabet.

Bestyrelsen ønsker, at generalforsamlingens vil tilkendegive sin støtte til, at der bør genskabes et godt og konstruktivt samarbejde til gavn for vandværket og dets andels-havere.

På bestyrelsens vegne  
Svend-Erik Hougs

	2011	2012	2013	2014	2015
Oppumpet vandmængde	171.879	122.562	83,327	90829	83870
Udpumpet vandmængde	169.405	120.808	82,021	87601	83870
Solgt vandmængde	161.781	80.078	83,027	86323	79164
Spild	624	730	-1,306	1278	4706
Spild i %	0,37 %	0,60 %	-1,59 %	1,46 %	5,61 %
Accepteret spild	16.878	12.081	8,202	8760	7916
Spild over 10%	-16,254	-11.351	0	-7482	-3681
Strafavgift efter fritagelse	0,00	0,00	0,00	0	0

	2006	2007	2008	2009	2010
Oppumpet vandmængde	113.500	132.005	ca.220.000	120,547	122,673
Udpumpet vandmængde	110.974	129.384	195.467	116. 691	112,135
Solgt vandmængde	96.486	114.163	192.847	115.422	110,292
Spild	14.488	15.221	2.620	1.269	1,843
Spild i %	13,06 %	11,76 %	1,34 %	1,08 %	1,64 %
Accepteret spild	11.097,4	12.938	19.247	11.669	11,029
Spild over 10%	3.395	2.283	-16.627	-10.400	-9,186
Strafavgift	16.975	2.235	0	0	0