

# Ordinær Generalforsamling 2019

Søndag den 16. juni 2019 kl.10.30 i Vig Forsamlingshus.

---

På Vig Lyng Vandværks 53'ende ordinære generalforsamling, var fremmødt 6 andelshavere. De blev budt velkommen af formanden Dorte Bøge Sørensen.

## 1. Valg af dirigent.

Mødets dirigent blev bestyrelsesmedlem Carsten Moltke Hansen.

Dirigenten kunne konstatere at den ordinære generalforsamling 2019 var lovlig indvarslet.

## 2. Bestyrelsens beretning.

**Bestyrelsens skriftlige beretning , fremgår af mødeindkaldelsen til generalforsamlingen.**

**Den er gengivet her , og der var sædvanen tro supplerende ord fra året 2018 fra formand Dorte Bøge Sørensen samt status på 1. halvår 2019 fra Henrik Kofoed Sørensen ( Driftspasser) og Dorte Bøge Sørensen.**

### **Vandspild i ledningsnettet.**

Spildprocenten lå i 2018 på 8,37% og lå dermed under de "magiske" 10%, som udløser krav om betaling af strafgifter til staten. Det har ellers været praksis i vandværket siden 2013.

Der er etableret rutiner som gør at vandforbruget overvåges dagligt, ligesom vandmålerne aflæses hver måned for at finde evt. lækager i ledningsnettet, og holde skarpt øje med evt. udviklinger i spildet.

Her en oversigt over spildprocentens udvikling:

Årstal	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Spildprocent	8,37	29,6	43,3	43,9	39,1	26,3

### **Opkrævningstidspunkt**

Bestyrelsen besluttede at flytte den årlige opkrævning to måneder frem, fra marts til januar, af flere årsager. Dels er der brug for en bedre likviditet i forbindelse med de planlagte anlægsarbejder. Dels fordi vandværket i tilfælde af spørgsmål til vandforbruget tilbyder en detailaflæsning af vandmåleren, således at der kan dokumenteres vandforbrug de seneste 420 døgn fra aflæsningstidspunktet. Da vi i oktober måned aflæser målerdata til opkrævningen, giver det udfordringer at dokumentere vandforbruget i forbindelse med tvivlsspørgsmål til forbrugsperiodens start, hvis der først faktureres i marts/april måned.

### **Udskiftninger i ledningsnettet – etape 1**

Første etape af den planlagte ledningsudskiftning indeholdte hovedforsyningsledningen fra vandværket, ad kirkestien mod Nykøbing-Slagelsevej frem mod fordelingsbrønden på hjørnet af Kinimondsvej og Thorsvej. Se kortudsnit nedenfor illustreret med start og slut angivet med røde cirkler.

Hertil kom etablering af en sektionmålerbrønd på vandværkets område, så det er muligt at lukke for vandforsyningen mod hhv. syd og vest, uden at det berører forsyningen af de øvrige områder.

Aut. Kloak- og VVS mester Frits Jensen i Klint gennemførte udskiftningen inden for budget og tidsplan. Bestyrelsen er meget tilfreds med projektets gennemførelse og samarbejdet generelt.

Vandværkets ledningsnet ligger nu offentligt tilgængeligt, se mere på vandværkets hjemmeside; <http://viglyngvandvaerk.dk/OM-VANDVAERKET/Ledningsnet.aspx>

### **Ny styring**

Bestyrelsen gennemførte i foråret 2018 en række samtaler med tre udvalgte leverandører af en ny styring, og besluttede herefter at gå videre med en af dem. Desværre lykkedes det ikke at opnå enighed om leverancens omfang og betingelser, hvorfor bestyrelsen besluttede at genåbne udbudsprocessen.

Du kan følge med i arbejdet på hjemmesiden; <http://viglyngvandvaerk.dk/INFORMATION/Vandvaerkets-fremtid.aspx>

### **Sommerhuskloakering**

Odsherred Forsynings projekt om kloakering af sommerhuse fortsatte i foråret 2018, og rykkede her ind i vandværkets forsyningsområde. Ved etapens afslutning i sommeren 2018 havde der været 7 overgravninger i forbindelse med projektet.

Odsherred Forsyning har dækket alle omkostninger i forbindelse med graveskader, herunder vandspild og vandværkets tid i forbindelse med lækgearbejde m.v.

### **Boringer og pumpeanlæg**

I forbindelse med den lovpligtige kontrol af vandværkets boringer i februar 2018 blev det vurderet at pumperne i boring 1 og 2 var nedslidte og blev derfor udskiftet. Selve boringerne blev konstateret værende i god stand, og vil i en årrække frem over kunne levere godt råvand til drikkevandsproduktionen.

Udpumpningsanlæggets pumpe 1 og 2 blev ligeledes udskiftet i marts 2018. Der er således nu også et opdateret udpumpningsanlæg, som minimum forventes at kunne indgå i produktionen frem mod udgangen af 2026.

### **Ny kortdataleverandør og landmålerudstyr**

Vandværket skiftede i sommeren 2018 leverandør af digitale kortdata fra Thvilum til Rambøll. Den nye løsning er mere økonomisk attraktiv og opfylder myndighedskravene om digital og effektiv svar på graveaktørernes ledningsforespørgsler (LER Ledningsejerregister 2.0).

I forbindelse med ledningsudskiftningen ville der være brug for besøg fra Thvilum (landmåler) flere gange om ugen over hele ledningsudskiftningsperioden (min. 2 måneder). Omkostningerne til dette ville være betragtelige, hvorfor bestyrelsen besluttede at investere i landmålerudstyr og selv stå for den løbende GPS indmåling.

Opmåling af etape 1 er derfor løbende foretaget af vandværkets driftsansvarlige under hele ledningsudskiftningsperioden

### **Beskyttelse af boringsnære områder (BNBO)**

Jf. miljøbeskyttelsesloven skal der være min. 25 meters beskyttelseszone omkring drikkevandsboringer, hvor der ikke må dyrkes og gødskes. Vandværket har derfor indgået aftale med markejerne omkring boringerne og vi har anvendt landmålerudstyret til at afsætte 25 meter radius med markeringspæle. Markejerne kompenseres i henhold til gældende regler, kr. 465 pr. år pr. boring.

### **Honorarer**

Bestyrelsen har besluttet at udbetale et årligt honorar på kr. 50.000 til hhv. formand og driftsansvarlig med henvisning til den stigende opgavemængde og tilhørende ressourceforbrug.

### **Ny andelshaver**

Vandværket bød i juni velkommen til endnu en ny andelshaver på Lyngkrogen nr. 19.

### **Vinterklargøring**

I februar 2018 blev det pludselig minus 10 grader, og efterfølgende perioder med temperaturer der svingende omkring frysepunktet. Det er sårbart for vandinstallationerne hvis de ikke er frostsikret. I 2018 var der flere vandskader end vanligt i både helårs- og sommerhuse. Vandværket opfordrer alle andelshavere til at sikre vandinstallationerne. Du kan læse mere om vinterklargøring på hjemmesiden; <http://viglyngvandvaerk.dk/SPAR-PAAVANDET/Frostsikring.aspx>

## **Bestyrelsens skriftlige beretning for de foreløbige aktiviteter i 2019**

### **Stævning fra Rørvig-Hestehave VVS og Kloak ved Martin Olsen**

Rørvig VVS udførte i februar 2018 en reparationsopgave på ledningsnettet. I forbindelse med arbejdet skete der en graveskade på et el-forsyningskabel. Rørvig VVS opkrævede herefter omkostningerne til udbedring af denne graveskade hos vandværket, hvilket bestyrelsen modsatte sig. Udfaldet blev en stævning mod vandværket, som endte i byretten i Holbæk i marts 2019, med en fuldstændig frifindelse af vandværket.

Der har været et betydeligt ressourceforbrug i forbindelse med håndtering af denne kedelige sag, men bestyrelsen finder trøst i at retten også var af den opfattelse at graveaktørens ansvar er nøje defineret i gældende love og bekendtgørelser samt dokumenteret i massiv retspraksis.

### **Nyt pesticid - Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CT-ASS)**

Danske Regioner har kortlagt brug af pesticider i Danmark fra 1960'erne og frem. Der er foretaget en screening for 233 af stofferne fordelt på 106 lokationer i hele landet. CT-ASS er blevet fundet i 230 af 639 prøver.

CT-ASS har været anvendt som svampebekæmpelse (fungicid), og blev i Danmark brugt i landbruget fra starten af 1980'erne og indtil år 2000, hvor det har været brugt i forbindelse med produktion af hvede, kartofler, ærter, løg, porrer, solbær, ribs og jordbær på friland samt agurker og pryddplanter på friland og i væksthuse. Herudover har det frem til 2011 været brugt som biocid i træ- og bundmaling.

CT-ASS antages at være så sundhedsskadeligt, at grænseværdien er sat til 0,01 mikrogram/liter, mod normalt 0,1 mikrogram/liter. Der foreligger dog stadig ingen endelig analyse og vurdering af stoffets sundhedsskadelige effekter.

Ud fra et generelt forsigtighedsprincip, har myndighederne derfor givet et påbud om at alle vandværker får foretaget en kontrol for CT-ASS inden den 1. november 2019, hvorefter det vil indgå i det myndighedsregulerede kontrolprogram for vandværkerne. Vandværket har allerede bestilt en kontrol for CT-ASS. Analysesvaret bliver publiceret på vandværkets hjemmeside så snart det foreligger.

Desphelyl-Chloridazon, 1,2,4-triazol og CT-ASS er blot de nyeste stoffer, som vandværket inden for de seneste år er blev pålagt af myndighederne at teste for. Bestyrelsen forventer at det er en udvikling, som vil fortsætte, hvorfor den øgede kontrol uundværligt vil få økonomiske konsekvenser i driftsrammen for vandværket.

### **Administratorskifte**

Bestyrelsen besluttede i slutningen af 2018 at udskifte regnskabskontoret, som vi ellers har haft et godt samarbejde med i rigtig mange år og overdrage opgaven til en ny administrator, Microwa ABC. Årsagen hertil var dels en markant årlig besparelse men i høj grad også pga. den gamle leverandørs systemer ikke kunne leve op til gældende persondataforordning (GDPR). I yderste konsekvens ville vandværket kunne ifalde meget store bødestrafte, hvis en kontrol af håndteringen af forbrugernes data ikke levede op til lovgivningen, så vi havde faktisk ikke andet valg end at skifte leverandør. Overdragelsen til Microwa ABC har forløbet smidigt og de er nu 100% inde i vandværkets forbrugerdata samt vandværkets økonomi og regnskab.

### **Ny styring**

Da det ikke lykkedes at indgå en fornuftig leverandøraftale i 2018, er bestyrelsen derfor i fuld gang med at indhente og vurdere løsningsforslag og tilbud fra nye leverandører. Vi forventer derfor at gennemføre den planlagt udskiftning af vandværkets centrale styringsanlæg i løbet af efteråret 2019, dvs. med 1 års forsinkelse. Den økonomi, der blev øremærket til formålet i 2018, er derfor overført til anlægsbudgettet for 2019.

Ny fælles forening for vandværker i Odsherred kommune Der er 28 vandværker i Odsherred kommune, som tidligere var organiseret i 3 foreninger.

Bestyrelsen har været primus motor i arbejdet med at nedlægge den tidligere meget hierarkiske foreningsstruktur og skabe en ny fremtidsorienteret organisering af vandværkerne i en ny forening "Vandfællesskabet i Odsherred", som blev stiftet den 9. marts 2019. Foreningens primære fokus er at styrke vandværkerne, herunder at håndtere sager af fælles interesser i relation til myndigheder m.fl. Hertil

kommer et strategiske sigte om at foretage fælles kompetenceudvikling og sikre bedre fælles indkøb. Der er pt. 22 medlemsvandværker og flere er på vej ind. Bestyrelsen har store forventninger til at foreningen skal være dynamoen i fælles udvikling af vandsektoren i kommunen bl.a. for at styrke forsyningssikkerheden af rent drikkevand til forbrugerne.

### **Ledningsudskiftning - Etape 2**

Efter vellykket gennemførelse af etape 1 over sommeren 2018, er det nu tid til at planlægge den næste etape. Ligesom ved etape 1, følger bestyrelsen den prioriteringsplan der blev udviklet tilbage i 2017. Etape 2 kommer derfor til at omfatte hovedforsyningsledningen og stikledninger på Ærtemosevej, fra vandværket og mod syd. Etapen omfatter desuden ledningerne der krydser Ravnsbjergvej og fortsætter videre ned ad Bolbjergvej. Herudover medtages ny hovedforsyningsledning fra hjørnet af Nykøbing-Slagelsevej/Kinimondsvej og ned til indkørslen til genbrugspladsen, hvorved vi kan nedlægge den gamle forsyningsledning tværs over kommunens frasolgte matrikel nord for Hønsinge Genbrugsplads, som der tidligere har været en masse bøvle og ballade omkring. Hvis der bliver råd til det i denne omgang, fortsætter vi også ud ad Jyderup Sand mod Rønnehøjvej. Bestyrelsen er pt. i gang med at indhente løsningsforslag og tilbud på opgaven fra flere leverandører, herunder Frits Jensen, som gennemførte etape 1 med stor succes.

### **Grundvandsbeskyttelse**

Staten har i forbindelse med grundvandskortlægningen i 2015 beregnet omfanget af det særlige boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) for hver drikkevandsboring i Danmark. De tre boringer, som vandværket henter grundvand fra, har identisk beregnede beskyttelsesomfang, nemlig en radius på 50 meter, svarende til ca. 0,79 hektar pr. boring.

Kommunen skal inden udgangen af 2022 vælge hvilke boringer, der skal omfattes af reglerne om BNBO. Hvis vandværkets boringer enten helt eller delvist omfattes af reglerne, skal kommunen varetage forhandlingsprocessen mellem vandværk og markejerer, hvor boringen ligger. Markejeren skal kompenseres for nedgang i udbyttet, og det er vandværket som skal finansiere dette. Der er reguleret en øvre økonomisk ramme i miljøministeriets bekendtgørelse. Alt afhænger af kommunens vurdering af beskyttelsesbehovet for grundvandet, hvor vandværkets tre boringer henter vandet fra. Bestyrelsen afventer derfor kommunens udmelding. Overholder kommunen ikke de opsatte tidsfrister, gælder et generelt påbud om overholdelse af BNBO. Derfor følger Vandfællesskabet i Odsherred denne sag meget tæt.

### **Odsherred Forsynings projekt om kloakering af sommerhuse**

De kommende etaper af projektet skal udføres i vandværkets forsyningsområde. Bestyrelsen har været til møde i januar 2019 med bygherrer og dennes entreprenør (Aarsleff) for at drøfte projektet.

Bestyrelsen afventer næste projektmøde, hvor bygherrer forventes at fremlægge en plan for de kommende 3 års arbejde i vandværkets forsyningsområde.

Vandværket har fået udarbejdet et juridiske responsum over gældende lovgivning og retspraksis vedr. graveskader, som forberedelse. Samme responsum blev inddraget i forbindelse med retssagen med Rørvig-Hestehave VVS ved Martin Olsen.

Beretningen blev godkendt af generalforsamlingen.

### 3. Regnskab.

Årsregnskab for driftsåret 2018, blev forelagt for generalforsamlingen af formanden. Regnskabet blev enstemmigt godkendt.

### 4. Behandling af indkommende forslag.

Der var ingen forslag til behandling.

### 5. Takstblad.

Der var ingen foreslående taksændringen – kun en præcisering af perioden taksten gælder samt faktureringsstidspunkt

Taksbladet blev godkendt af generalforsamlingen.

### 6. Valg.

På valg til bestyrelsen var; Gert Enemark , Carsten Moltke Hansen samt Dorte Bøge Sørensen.

Alle blev genvalgt for en 2 årig periode.

### 7. Eventuelt.

Intet at drøfte.

Generalforsamlingen blev afsluttet kl. 12.

Carsten Moltke Hansen  
Dirigent og referent