

## Referat fra ordinær generalforsamling i Hadrup Vandværk

**lørdag d. 28. marts 2015 kl. 11 på Hadruplund.**

### Dagsorden:

1. Velkommen. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning om det forløbne år ved formanden
3. Det reviderede regnskab 2014 gennemgås til godkendelse
4. Budget for det kommende år
  - a. Forslag til takster for 2015.

Pr. jan. 2015 stiger vandafgiften med 0,40 kr. til 5,86 kr. Drikkevandsafgift på 0,67 kr. skal betales frem til udgangen af 2015. Derefter kan der forventes ændringer.

5. Behandling af indkomne forslag.

Der er ikke modtaget forslag.

6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.

På valg til bestyrelsen er:

Henning Mathiasen – modtager genvalg

Karl Bojsen – modtager genvalg

På valg som suppleant er:

Lene Wendland

7. Valg af revisorer:

Anders Moseholt - modtager genvalg

8. Eventuelt.

### Bilag:

Takstblad 2015 og regnskab 2014.

## Referat

**Ad.1:** Formand Henning Mathiasen bød velkommen til de i alt 13 personer, der var mødt frem til generalforsamlingen. Formanden foreslog Peter Nielsen som dirigent og Peter sagde ja til opgaven med det forbehold, at han blev nødt til at gå kl. 12.

Dirigenten startede med at konstatere, at generalforsamlingen var indkaldt med overholdelse af det vedtægtsbestemte varsel på minimum 14 dage inden afholdelse af generalforsamlingen. Indkaldelse var omdelt til alle husstande onsdag d. 11. marts.

Herefter gav dirigenten ordet til formanden Henning Mathiasen til aflæggelse af bestyrelsens beretning for året 2014.

## **Ad. 2: Beretning for Hadrup Vandværk 2014.**

Velkommen til generalforsamlingen 2014.

2014 var det første år for vandværket som a.m.b.a. Det har ikke ændret ved den daglige drift, kun for kassereren, da et nyoprettet CVR nr. det første år skal indberette moms og afgifter hvert kvartal.

Der er afholdt 4 bestyrelsesmøder i året.

Som I vil se af regnskabet, har vi været forskånet for større udgifter, så det er dejligt.

Der var i juni kommunalt tilsyn på vandværket. Jeg havde set forkert på datoen og var derfor ikke til stede. Jørn Bisgaard kunne heldigvis træde til. Kommunen påpegede, at der ikke var insektnet for vinduet (jeg havde taget det gamle ned og lavet et nyt, som ikke var blevet sat op), at der var lidt alger på gulvet og bag filtrene og at der ikke var en tydelig markering af den 25 meter zone nord for vandværket, som der skal være. Insektnettet blev sat op dagen efter og der er sat pæle i jorden til markering af 25 meter zonen.

Kommunen spurgte også til alderen på hydroforen. Der er fra 1988 og de anbefalede, at den blev trykprøvet. Jeg talte med smeden om en sådan. For at man kan foretage en trykprøvning skal beholderen tømmes og evt. bundfald renses ud. Dernæst skal den gennemlyses. Det skal gøres hvert andet eller tredje år. Der er en stor risiko for at der komme en forurening ved dette arbejde og det kan være både dyrt og til gene for forbrugerne. Derfor er vi gået fra dette igen, men har et andet forslag, som jeg vil informere om senere (se under evt.).

## Hadrup Vandværk

Fra kommunen kom der i december 2013 et udspil om BNBO (Borings Nære Beskyttelses Områder), som i første omgang også omfattede vores vandværk. Dette udspil igangsatte en heftig debat mellem vandværkerne og kommunen. I august 2014 blev alle vandværker inviteret til et stormøde med deltagelse af kommunen, ingeniørfirmaet Orbicon (faglig vandrådsgiver for kommunen), jurist fra FVD Pernille Weile (Forening for Vandværker i Danmark) og formand for teknisk udvalg Elvin Hansen. Det var et spændende møde, hvor Orbicon igen fortalte om deres anbefalinger for BNBO - som for vores vandværk var beregnet til at være 25000 m<sup>3</sup> i tilknytning til vores boring, som ikke måtte gødes. Dette var vi var noget forskrækkede over.

Odder Vandråd havde inviteret jurist fra FVD, Pernille Weile til at fortælle om de juridiske rettigheder og bestemmelser i den lovgivning, der ligger til grund for bl. a. indsatsen med BNBO. Hun kunne fortælle, hvordan reglerne skulle fortolkes, herunder at det er kommunen, der har bevisbyrden i forhold til eventuelle forhold, der vurderes at være en risiko for vandkvaliteten på kortere eller længere sigt. På baggrund af den kritik af forslaget, der havde været fra både de enkelte vandværker og Vandrådet, forklarede Elvin Hansen, at det forslag vandværkerne tidligere havde modtaget kun var et udkast og at man fra Kommunen ønskede at samarbejde og komme i dialog med de enkelte vandværker.

Der arbejdes fortsat med den endelige formulering af indsatsområder og tidshorisont og der forventes tidligst en afklaring efter sommerferien.

Kommunen har fremlagt udkast til en ny vandforsyningsplan. De enkelte vandværker er fortsat inddelt i områder og der planlægges fortsat med, at der inden for de enkelte områder peges på et hoved- eller områdevandværk. Et hoved-/områdevandværk skal have tilstrækkelig kapacitet til at kunne levere vand til nye forbrugere og dermed sikre forsyning, hvis et vandværk inden for området må lukke p.g.a. forurening eller andre grunde. Det er nyt, at de enkelte vandværker selv må beslutte, hvilket vandværk man ønsker samarbejde med (hensyn til afstand, kapacitet, økonomi m.v.).

Vandværkerne har 5 år til at afklare disse forhold. Hadrup Vandværk vil samarbejde med Oldrup Vandværk og der har været en kort drøftelse om disse forhold.

Det blev i 2012 vedtaget, at den der passer et vandværk eller en fra bestyrelsen, skal have deltaget i et kursus om pasning af et vandværk. Vandrådet i Odder Kommune tilrettelagde et kursus, som blev afviklet i september 2014. Asger og jeg deltog i kursusdagene.

# Hadrup Vandværk

Kursus 1: Vandværksteknik og drift

Kursus 2: Hygiejne og analyse

Kursus 3: Ledelsessystem

Kursus 3 var kun for vandværker, der oppumper mere end 17000 m<sup>3</sup> årligt, men vi fik alligevel mulighed for at deltage. Det var spændende information og der blev udvekslet mange erfaringer med de øvrige vandværker. På sigt skal vi have oprettet en dataside (elektronisk), hvor de forskellige oplysninger om vandværket er samlet.

Der er i 2014 taget to analyser på vandværket (en på vandværket og en ude hos en forbruger). Alle analyser er i orden. Hadrup Vandværk er forpligtiget til at få taget nogle ekstra og særlige analyser på grund af den tidligere losseplads. Lossepladsen har ligget lidt øst for den tidligere mølle, men inden for en afstand på 300 meter fra vores boring. Den korte afstand betyder, at vi skal have foretaget ekstra analyser. Der har heldigvis aldrig været nogen påvirkning, der kan henføres til den tidligere losseplads.

Det vand vi pumper op er ca. 50-100 år. 3 til 4 gange om året måler vi vandspejlet i boringen. Det siger noget om både vandmængden og om filtret. Begge dele vurderes at være i orden.

Der er i 2014 udpumpet 8265 m<sup>3</sup>, hvilket er ca. det samme som i 2013. Det gennemsnitlige forbrug pr. døgn er ca. 19 m<sup>3</sup>. Fordelt på forbrugerne ser det sådan ud:

- 26 huse á 87 m<sup>3</sup>
- 4 landbrug á 1090 m<sup>3</sup>
- 3 institutioner á 629 m<sup>3</sup>

Aflæsning på vandværk og ved forbrugerne passer næsten sammen, så vi går ud fra at ledningsnettet er tæt.

Vi er blevet gjort opmærksomme på, at der fra karetmager grunden (nr. 53) og til hovedledningen står noget stillestående vand. Efter aftale med ejeren af grunden bliver ledningen nu afbrudt ved hovedledningen og kan så tilsluttes igen, hvis der skal bygges.

Til slut vil jeg sige tak til Jørn Bisgaard for tilsyn og pasning af vandværket.

Tak til Hadruplund for lån af sal og ikke mindst servering af kaffe.

Tak til de øvrige bestyrelsesmedlemmer for samarbejdet i 2014.

Formandens beretning blev godkendt med applaus.

### **Ad. 3: Gennemgang af det reviderede regnskab for 2013.**

Regnskabet var udsendt sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen. Revisionen har ikke givet anledning til forbehold hos vores statsautoriserede revisor og de to interne revisorer har begge godkendt regnskabet efter at have gennemgået både regnskabet og regnskabsmappen.

Regnskabet blev kort gennemgået på generalforsamlingen. Vandværket har øget egenkapitalen en smule i 2014, hvilket skyldes, at året kun har nødvendiggjort beskedne udgifter til vedligehold.

Herefter blev regnskabet godkendt af de fremmødte.

### **Ad. 4: Budget for det kommende år.**

Forslag til takster for 2015 var udsendt sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen.

Prisen pr. m<sup>3</sup> forbrugt vand fastholdes på kr. 4,50, ligesom der ikke foreslås ændring af den faste grundtakst.

Bestyrelsen foreslår en modernisering af vores vandværk, som forventes at løbe op i ca. 100.000,- kr. ex. moms. På trods af denne udgift mener bestyrelsen, at de nuværende takster sammenholdt med vandværkets egenkapital indtil videre vil være et tilstrækkeligt økonomisk grundlag for den videre drift. Nærmere beskrivelse af forslaget – se pkt. 8. Evt.

Pr. jan. 2015 er vandafgiften steget med 0,40 kr. til 5,86 kr. Drikkevandsafgiften på kr. 0,67 skal betales frem til udgangen af 2015. Derefter kan der forventes ændringer.

Miljøministeren har ønsket at fortsætte grundvandskortlægningen frem til 2020. Det er en fortsættelse af den grundvandskortlægning, hvor alle vandværker har opkrævet 0,67 kr. pr. m<sup>3</sup> vand til at finansiere kortlægningen frem til 2016.

Budgettet og takstbladet blev godkendt af generalforsamlingen.

### **Ad. 5: Behandling af indkomne forslag.**

Der var ikke indkommet forslag.

## **Ad. 6: Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.**

På valg til bestyrelsen var Henning Mathiasen og Karl Bojsen, som begge var villige til genvalg.

Begge opstillede medlemmer blev genvalgt.

På valg som suppleant var Lene Wendland. Lene blev genvalgt.

Bestyrelsen består således uforandret af: Henning Mathiasen, Asger Thykjær, Karl Bojsen, Rasmus Lund og Anne-Marie Mathiasen.

Suppleant til bestyrelsen er Lene Wendland.

## **Ad. 7: Valg af revisor.**

På valg som intern revisor var Anders Moseholt. Anders har mundtligt tilkendegivet, at han var villig til genvalg. Anders blev genvalgt.

Der er to interne revisorer, som således fortsat er Susanne Bisgaard og Anders Moseholt.

## **Ad. 8: Eventuelt.**

### Nødvendig modernisering af vandværket:

Som tidligere beskrevet har kommunen tilkendegivet, at vandværket skulle få hydroforen trykprøvet for at sikre vandkvaliteten. Dette forslag var vi noget bekymret for at sætte i værk, da der er en kendt øget risiko for forurening i forbindelse med udførelsen af et sådant arbejde.

Vi talte derfor med smeden om, hvordan vi kan modernisere vores vandværk. For at få en 'helhedsløsning' inviterede vi også Silhorko i Stilling (arbejder med vandbehandling) til et møde i vandværket. De foreslår, at vi skrotter hydroforen og i stedet opsætter 5 plasttanke á 1,1 m<sup>3</sup>. En hydrofor er en beholder, der samtidig har rør og pumpe, til at pumpe f.eks. vand ud.

De fem plasttanke giver tilsammen en vandbeholdning på 5,5 m<sup>3</sup>. Dette giver den samme volumen, som vi har i hydroforen. Den ene plastbeholder leveres med rørsystem og pumpe, der kan styre trykket ud til forbrugerne. Silhorko og smeden har givet et tilbud på ca. 80.000,- kr. Dertil kommer en del gravearbejde og murearbejde.

Endemuren på vandværket skal brydes ned, hydroforen skal løftes/rykkes ud, der skal sikkert ske en nivellering af gulvet med lidt nyt cement, de nye tanke skal flyttes ind og det hele skal forbindes igen. Muren skal genopføres og der skal måske også i den anledning ske lidt supplerende arbejder. Så det samlede arbejde løber noget op i både tid og penge. Da det bygningsmæssige arbejde er noget omfattende, er vi nødt til at sætte en midlertidig beholder op, medens de forskellige ting

bliver rigget til. Forbrugerne forventes kun at blive berørt af arbejdet et par timer, når de nye tanke skal slutes til.

Med disse ændringer af selve vandværket er det bestyrelsens opfattelse, at vandværket teknisk vil kunne arbejde i en hel del år på en driftssikker måde. Løsningen imødegår også, at der inden for en kortere årrække ville skulle skiftes pumpe på hydroforen. Den ændrede måde at tilrettelægge processen på betyder bl.a., at den nye pumpe ikke vil skulle arbejde så tit og så længe af gangen. Dette betyder også et forventeligt lidt lavere elforbrug.

Generalforsamlingen tilkendegav at den beskrevne løsning virkede fornuftig og havde ingen indvendinger. Arbejdet vil blive sat i gang snarest muligt, når det kan passe alle involverede parter.

### Evaluering af tidspunkt for afholdelse af generalforsamling:

Vi rundede af med at høre synspunkter på, om vi fortsat skal holde generalforsamling en lørdag formiddag (kl. 10 eller kl. 11) eller om et aftensarrangement på en hverdag inkl. et let måltid ville gøre det tiltrækkende for flere at møde op.

Der var bred enighed om, at generalforsamlingen fortsat skal holdes en lørdag formiddag og gerne kl. 10. Det er dejligt, at få et stykke smørebød som afslutning på generalforsamlingen. Dette giver mulighed for at snakke om lidt andre forhold end selve vandværket. Ifølge vores vedtægter skal generalforsamlingen afholdes inden udgangen af marts måned, så fremover vil den blive holdt enten sidste eller næstsidste lørdag i marts måned.

### E-mailadresser og telefonnummer på forbrugerne:

Bestyrelsen bad om de fremmødte ville give vandværket deres e-mailadresser og gerne også telefonnummer. Dette vil gøre det lettere for bestyrelsen at give besked til alle forbrugerne på en hurtig måde, hvis der skulle opstå en uregelmæssighed eller tekniske problemer. Bestyrelsen vil indtil videre fortsat omdele såvel indkaldelse til generalforsamling som referat fra generalforsamlingen til den enkelte forbruger.

Alle deltagere ved generalforsamling opgav deres e-mailadresse og tlf.nr. til bestyrelsen.

***Bestyrelsen opfordrer de forbrugere, som ikke kunne deltage i årets generalforsamling, til at maile disse informationer. Vandværket har en selvstændig mailadresse, som hedder [hv8350@gmail.com](mailto:hv8350@gmail.com), som kan anvendes.***

# Hadrup Vandværk

Hvis der er forbrugere, der har spørgsmål til bestyrelsen, er I selvfølgelig velkomne til at sende en mail. Bestyrelsens telefonnumre står desuden på takstbladet.

Formanden takkede de fremmødte for en god generalforsamling.

7. april 2015.

**Referent:** Anne-Marie Mathiasen

**Formand:** Henning Mathiasen

**Dirigent:** Peter Nielsen