

## **Referat fra Generalforsamlingen i Færgebakernes Vandværk den 28. maj 2017.**

### **1. Indledning:**

Valg af stemmetællere: Man ville vælge dem, hvis man fik brug for dem.

Referent: Kaj B. Marum.

48 stemmeberettigede var repræsenteret, heraf 5 ved fuldmagt og 44 fysisk til stede

Når vi tæller ledsagerne med, så var vi 66 til buffeten

Formand Jørgen Lang Jørgensen Indledte:

Velkommen til vores ordinære generalforsamling - det er godt, at konstatere at så forholdsvis mange er mødt op.

Jeg vil også byde velkommen til vores administration, som er repræsenteret ved advokat Jens Anker Hansen og velkommen til repræsentanter fra de grundejerforeninger, som vi leverer vand til.

Når vi har afsluttet generalforsamlingen for vandværket, holder vi en lille pause og tager afsked med repræsentanterne.

Herefter vil jeg påbegynde vores generalforsamling med det første punkt på dagsordenen; - valg af dirigent og her vil jeg foreslå Jens Anker Hansen, og jeg skal høre, om der er andre forslag.

Da det ikke er tilfældet, er Jens Anker Hansen valgt.

Jens Anker Hansen kvitterede for valget og konstaterede, at generalforsamlingen var indkaldt i tide.

Formanden Jørgen Lang Jørgensen aflagde bestyrelsens beretning:

### **2. Beretning:**

#### **Beretning Færgebakernes Vandværk 2017.**

Velkommen til vores ordinære generalforsamling. Det er rart at se at så mange har mødt for at høre hvad vi har foretaget os i det forløbne år.

Også velkommen til vores administration som er repræsenteret ved advokat Jens Anker Hansen.

Tillige velkommen repræsentanter for de grundejerforeninger, som får leveret vand fra Færgebakernes Vandværk.

Når beretning og regnskab er afleveret for vandværket, holde vi en kort pause, hvor repræsentanterne fra grundejerforeningerne der får leveret vand fra vores vandværk, vil forlade generalforsamlingen, inden vi går i gang med generalforsamlingen for grundejerforeningen.

Dagsorden

Valg af dirigent og stemmetællere.

Bestyrelsen vil foreslå Jens Anker Hansen som dirigent og jeg skal høre om der er andre forslag.

Da det ikke er tilfældet vil jeg give ordet til Jens Anker Hansen.

Som jeg også var inde på i vores sidste beretning har vi haft store udfordringer på vandværket - og det har vi også haft i den forløbne periode.

Efter vi fik en forurening med coliforme bakterier besluttede vi som bekendt, at renovere vandværket så det kan leve op til nutidens krav.

Renoveringen er nu afsluttet, men efter renoveringen havde vi desværre stadig problemer med at få bakterierne fuldstændig væk og det betød, at vi måtte have monteret UV filteret en del længere tid end forventet. UV filteret koster en del at have monteret. Men det er nødvendig så længe der stadig forekommer coliforme bakterier i vandet.

Den UV behandling der har været foretaget er ikke farlig, behandlingen består i at vandet bestråles med ultraviolet lys som tilintetgør bakterierne og der er ikke noget miljøfarligt ved en UV behandling.

Efter et stykke tid, hvor Dons Laboratorium har foretaget løbende vandanalyser lykkedes det så at få helt rent vand, fri for coliforme bakterier og vi har efterfølgende fået grønt lys fra embedslægen til at levere vand og i dag er der ingen problemer med vandkvaliteten på vandværket, den er i top.

Renoveringen er som sagt afsluttet og udgifterne er blevet en lille smule større end vi først havde anslået, det kommer jeg tilbage til lidt senere i beretningen

Vi kan være glade for at vi fik etableret en nødforbindelse, det har sparet os for en masse besvær. Forbrugerne har næsten ikke mærket, at vandværket har været ude af drift i flere måneder både på grund af forurening med coliforme bakterier og renoveringen. Den eneste ulempe har været, at vandtrykket i ledningerne har været lidt lavere, da Bybjerg Vandværk kører med et lidt lavere tryk og det har givet lidt problemer i det højere liggende område af forsyningsområdet.

For at sikre os bedre mod en ny forurening har vi besluttet at rentvandstanken skal inspiceres hvert femte år.

Færgebakkerne Vandværk har også fået en ny indvindingstilladelse på 30.000 kubikmeter vi pumper i dag ca. 25.000 kubikmeter ud til forbrugerne.

I den nye indvindingstilladelse er der et påbud fra Kommunen om at etablere en såkaldt bundfældningstank, og til at etablere en sådan havde vi en frist til 1. sept. 2016. Den har vi ikke helt overholdt, men bundfældningstanken er nu etableret, det blev den straks i det nye år.

Vi fik et tilbud fra FR. Dahlgaard på kroner 134.000 som bestyrelsen accepterede. Selve bundfældningstanken er nedgravet på vandværksgrunden og tilsluttet kloakledningen.

Årsagen til, at vi må etablere en sådan bundfældningstank er at vi ikke mere må lukke skyllevandet fra vandværket direkte ud i kloakken.

Idet man mener, at vandværket belaster såvel kloaksystem som renseanlæg med vand, indeholdende okkerslam. Skyllevandet skal have en opholdstid i bassinet, der gør at skyllevandet efter bundfældning kan opfylde kvalitetskravene. Skyllevandet skal typisk opholde sig i 24 timer i bundfældningstanken inden skyllevandet lukkes ud i kloakken.

Selve påbuddet er begrundet i Miljøbeskyttelsesloven § 28, stk. 3.

Efter diverse tiltag for at få vandværket op at køre med de relative store omkostninger der har været forbundet hermed, vil vi afstå fra flere nye store

investeringer i det kommende år - bortset fra nødvendige vedligeholdelse og uforudsete udgifter der måtte komme.

Et fremtidigt krav kan være, at vandværket skal bygge en tilbygning, hvor der skal indrettes et hygiejnerum med en el-vandvarmer og håndvask så der er mulighed for at skifte fodtøj og vaske hænder inden man betræder vandværket.

Et vandværk betragtes jo som en fødevarevirksomhed og derfor vil kravene til hygiejne helt sikkert blive skærpet i fremtiden.

Udgifterne i forbindelse med renoveringen holder nogenlunde det budget vi satte op inden renoveringen, som jeg nævnte tidligere.

Vi anslog at omkostningerne ved renoveringen ville beløbe sig til ca. 300.000 og omkostningerne blev i alt på kr. 327.212 et plus på 27.212

Udover selve renoveringen har det også, som tidligere nævnt, været nødvendigt at investerer i en bundfældningstank, den beløb sig til kr.134.000 som tidligere nævnt – så hele renoveringen beløber sig til i alt kr. 461.212. Men det skal her bemærkes, at selve udgiften til bundfældningstanken ikke var medregnet i det første budget.

Så har vi haft nogle tilslutninger til vandværket, hvilket også indebærer gravearbejde o.a. til kr. 29.267 – så tager vi den udgift med beløber de totale udgifter sig til kr. 490.479

I den sidste udgift skal modregnes en tilslutningsafgift, som forbrugeren skal betale.

Så det har været et dyrt år 2016 for vandværket. Trods de store udgifter vi har haft på vandværket regner bestyrelsen ikke med, at det får nogen konsekvenser for vandtaksterne.

### **Moniterings boringer:**

Vandværket har nu overtaget moniteringsboringer fra Naturstyrelsen

Fremover skal vi nu gennem disse moniteringsboringer måle drikkevandets kvalitet, det skal ske i samarbejde med analyselaboratoriet Dons, som samtidig med at de tager målinger på vandværket og hos forbrugerne også måler niveauet af nitratkoncentrationen, som truer vort grundvand. Vi kan så følge virkningen af eventuelle dyrkningsaftaler eller rådighedsindskrænkninger i det grundvandsdannende opland og der kan reageres på et stigende nitratindhold i vandet. Det vil så være muligt at træffe forholdsregler på et tidligt tidspunkt – før nitraten findes i drikkevandet.

Der er p.t. ikke konstateret nitrat i vores drikkevand, så vi kan stadig hente drikkevandet direkte fra grundvandet uden at behøve at rense det og vores vandanalyser, som vi foretager løbende, er nu fuldt tilfredsstillende

Vandværket er selv ansvarlig for at udføre og bekoste overvågningen.

Overvågningen skal følge et bestemt overvågningsprogram, som er beskrevet i indsatsplanen.

Og apropos indsatsplan:

### **Indsatsplan:**

Holbæk Kommune har nu vedtaget en indsatsplan for Orø som er et sårbart område i relation til vort grundvand.

Der er ikke sket noget som helst i forbindelse med den indsatsplan der er vedtaget.

Indsatsplanens overordnede målsætning lyder som følger:

Vandværket

1. juni 2017

side 4 af 5

"Det overordnede formål med grundvandskortlægningen og indsatsplanlægningen er, at den nuværende og fremtidige drikkevandsressource beskyttes, således at forsyningen med drikkevand fortsat kan baseres på simpel behandling af grundvandet.

D.V.S., at man henter grundvandet direkte op fra undergrunden og behandler drikkevandet i vandværker gennem iltning.

Det lyder jo flot med denne overordnede målsætning, men indtil nu har Holbæk Kommune ikke foretaget sig noget som helst i forbindelse med indsatsplanen, trods det faktum at vores grundvand her på Orø er truet af nitratforurening.

I indsatsplanen er der blandt beskrevet, at Kommunen skal indkalde til møder mellem vandværker og lodsejere om nedsættelse af kvælstofbelastningen i de grundvandsdannende oplande og det drejer om Færebakkernes Vandværk og Bybjerg Vandværk. Disse møde skal afholdes i 2017 og 2018, men der er ikke sket noget endnu.

Jeg har som bekendt været meget kritisk overfor Holbæk Kommunes meget passive indsats, det er beskrevet i mit høringssvar i forbindelse med indsatsplanen, som kan læses på hjemmesiden, samt i flere artikler i "Nordvestnyt" og i lokalbladet "Orø Nyt". Men der har ikke været nogen reaktion fra Kommunens side.

Jeg håber at der nu snart sker noget så vi kan få lavet nogle tiltag, som kan redde vort grundvand på Orø.

I kan se hele kommunens indsatsplan på vores hjemmeside [www.færebakkerne.dk](http://www.færebakkerne.dk) under vandværk og diverse information.

#### **Vandmålere:**

Der stadig nogen som ikke aflæser deres vandmåler og indberetter forbruget til Holbæk Kommune.

Hvis man bor i sommerhus og lukker huset ned for vinteren så aflæs måleren inden I tager hjem, der er jo ikke noget forbrug efterfølgende, da huset er lukket ned.

Skal vandværket aflæse vandmåleren koster det et gebyr på kr.750,00 plus moms.

Kontroller også jævnlig vandmåleren, hvis måleren kører selvom der er lukket for alle tapsteder – så er der en utæthed i rørsystemet – og det kan koste dyrt såfremt der er et vandspild og endelig til sidst. Husk at tømme huset for vand og tømme vandvarmeren for vand inden I forlader huset for vinteren.

Jørgen Lang Jørgensen

Formand

#### **Bemærkninger fra medlemmer**

1. Flyttes monitoringsboringer? Svar: Nej.
2. Har vi planer om at fjerne kalk fra vandet? Svar: Nej

#### **4. Regnskabet for vandværket**

Forelagt, ingen bemærkninger, og godkendt

Gæsterne forlod generalforsamlingen.

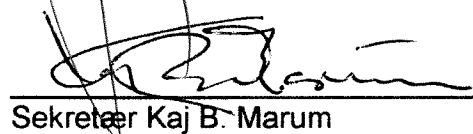
Der blev derefter 10 minutters pause til næste punkt; - Grundejerforeningens Generalforsamling.

Referat godkendt af dirigent og sekretær



---

Advokat Jens Anker Hansen



---

Sekretær Kaj B. Marum