

# **I/S ASGILHØJE VANDVÆRK**

**Mødenotat fra generalforsamling afholdt (i regnvejrr) lørdag den 8. juli 2017 hos Kjeld Mortensen, Tronhøjvej 7:**

## **1. Valg af dirigent.**

Flemming Østergård blev valgt.

## **2. Formandens/bestyrelsens beretning.**

Formanden oplæste beretningen (se nedenfor), som blev godkendt.

Spørgsmål:

Hvor ligger Skellerup Enge?: Tæt på Mols Bjerger.

Hvor stort har ledningstab været?: I 2016 har der været overensstemmelse mellem oppumpet mængde og forbrug. I første del af 2017 har der været brud på en hovedledning, hvilket medfører et ledningstab for 2017.

Hvad er tidshorizonten for vandforsyningsplanen?: Formanden mente ca. 2025.

## **3. Fremlæggelse og godkendelse af årsregnskab.**

Kassereren gennemgik regnskabet, som blev godkendt.

## **4. Fastsættelse af vandafgifter for 2017.**

Det blev besluttet at fortsætte med uændrede vandafgifter.

## **5. Indkomne forslag.**

Punktet udgået, da der ikke var indkommet forslag

## **6. Valg af 2 bestyrelsesmedlemmer i henhold til § 6**

(Egon Kvist og Kjeld Mortensen er på valg, begge modtager genvalg)

Egon Kvist og Kjeld Mortensen blev genvalgt.

## **7. Valg af suppleanter til bestyrelsen.**

Hanne Wachter blev genvalgt. Hendes betingelse for at ville genopstille var, at hun fremover modtager e-mails om bestyrelsens arbejde på lige fod med bestyrelsens medlemmer. OK fra bestyrelsen

## **8. Valg af revisor.**

Flemming Østergård blev genvalgt.

## **9. Valg af revisorsuppleant.**

Thorkild Kjær blev genvalgt.

### **10. Eventuelt.**

Vandværkets hjemmeside blev rost.

En interessant ønskede indsat afstandsring i vandmålerbrønden: Spørg "Mugge".  
(Efterfølgende afklaret ved formanden.)

Kan der registreres flere mobilnumre pr. adresse?: Ja.

Kan der etableres direkte alarm fra vandværket til "Mugge"?: Dette er muligt.

En anden ønskede alarm direkte til brugerne.

Hvem er "Mugge"?: Mogens Vognsen, VVS-manden, der vedligeholder vandværket.

Bestyrelsen blev, for at tage højde for dårligt vejr under fremtidige generalforsamlinger, opfordret til at undersøge mulighederne for afholdelse i Helgenæs Forsamlingshus.

14-07-2017

Poul Sørensen, sekretær.

## **Formandens/bestyrelsens beretning 2017**

Velkommen til generalforsamlingen i I/S Asgilhøje Vandværk 2017, som er nummer 53 i rækken af generalforsamlinger i Vandværkets historie.

Siden generalforsamlingen i 2016 har der ikke været registreret nye tilslutninger til Vandværket, så antallet af medlemmer er fortsat 106, men der har været 4 ejerskifter siden sidst.

Frank Nielsen har solgt Fuglevad 44 til Kurt Ovesen, og Jesper Rørsted har overtaget Fuglevad 34 efter faderens, Bendt Rørsteds, død. Ved årsskiftet har Anni og Ivan Lilhauge solgt Svend Sørensensvej nr. 10 til døtrene Anette og Susanne Lilhauge, og senest har Vibeke Klebe solgte Tronhøjvej 11 til 4 nye ejere: Ulla og Jonathan Carl og Lotte og Jacob Bønløkke. (Endvidere står Tinne Laursen og Søren Østergaard som eneejere af Tronhøjvej 18.)

Vi vil gerne benytte lejligheden til at byde de nye interessenter velkomne i Vandværket, og i øvrigt henviser til § 9 i Vandværkets vedtægter, hvoraf det fremgår, at rettigheder og forpligtigelser overfor Vandværket overgår til de nye ejere.

Vandforbruget i 2016 har været på 4.919 m<sup>3</sup> og svarer til det forventede forbrug efter, at Vængesøområdet er blevet tilsluttet. Samlet kan vi konstatere, at under normale forhold vil vi kunne holde os indenfor vores vandindvindingsstilladelse på 6.000 m<sup>3</sup> pr. år. Tilladelsen forventes at blive fornyet i forbindelse med Syddjurs Kommunes kommende vandforsyningsplan for Helgenæs.

Med hensyn til vandkvaliteten viser de seneste analyserapporter, at der ingen overskridelser er på bakteriologi eller tekniske parametre samt, at analyseprogrammet er overholdt, og grundvandsparametrene har et stabilt niveau.

I forbindelse med Syddjurs Kommunes udarbejdelse af en vandforsyningsplan for Helgenæs er samtlige vandværker på Helgenæs blevet inddraget i planlægningen ved en række fællesmøder i Syddjurs Kommune, hvor Syddjurs Kommune præsenterede vandværkerne for:

Resultatet af grundvandskortlægningen på Helgenæs, herunder nitratfølsomme indvindingsområder, mv.

Udfordringer på grundvandsområdet for grundvandet, herunder korte borer, pesticid- og nitratpåvirkning, mv.

Forsyningsstruktur herunder fremtidige kildepladser, forsyningssikkerhed og robusthed samt etablering af nødforbindelser mv.

Muligheder for en fremtidig vandindvindings- og vandforsyningsstruktur på Helgenæs, herunder 3 løsningsmodeller for en fremtidig forsyningssstruktur for Helgenæs:

Model 1: 2 vandværker, et i Nord og et i Syd, med to kildepladser.

Model 2: 1 vandværk (Syd) og 1 kildeplads.

Model 3: Ingen almene vandværker på Helgenæs, men kildeplads hos Skellerup Enge.

Både ved model 1 og 2 har Asgilhøje Vandværk mulighed for at tilslutte sig Skellerup Enge Pumpestation via Dragsmur Vandforsyning.

Ved møderne blev det præciseret, at der også en model "nul" – uændret vandværksstruktur, men med et øget samarbejde mellem vandværkerne, bl.a. med etablering af gensidig nødforsyning.

I forbindelse med drøftelserne af Kommunens modeller blev det bemærket, at evt. nedlæggelse af vandværker og/eller distributionsselskaber er det enkelte vandværks ansvar indenfor rammerne af gældende vandforsyningsplan.

Kommunen kan ikke lukke et vandværk hvis det vand, der distribueres fra vandværket, overholder alle kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek. nr. 1310 af 25. november 2015, så vi gør fortsat alt for, at de overholdes.

Alle repræsentanter for vandværkerne på Helgenæs er enige om, at der ikke tages beslutning om en fremtidig struktur før, vi kender alle de økonomiske konsekvenser og generalforsamlingerne i de enkelte vandværker har taget stilling.

Når Syddjurs Kommune har fået fastlagt en vandforsyningsplan for Helgenæs, skal Kommunen efterfølgende udarbejde en indsatsplan til sikring af vandforsyningen mod pesticid- og nitratforurening. I denne sammenhæng skal man ikke forvente, at Syddjurs Kommune vil gribe til ekspropriation for at sikre rent drikkevand, men at det bliver en udgift for vandværkerne i form af erstatning til de berørt landmænd, der får pålagt begrænsninger i deres arealanvendelse.

Ved generalforsamlingen i 2016 meddelte bestyrelsen at den ville arbejde med at sikre en hensigtsmæssig nødforsyning.

På nuværende tidspunkt er der 3 muligheder, som vi undersøger:

Løsning A: En ny boring i nærheden af den eksisterede boring med en budgetpris på kr. 250.000.

Løsning B: Sammenkobling med Dragsmur Vandforsyning (ca. 1.500 meter ø 90 mm á 292 kr./m – overslag kr. 438.000), med senere mulighed for direkte tilslutning til fællespumpestationen Skellerup Enge a.m.b.a. (plus ca. 500 meter ø90 mm á 292kr./m – overslag 146.000 plus 200.000 kr. i tilslutning).

Løsning C: Sammenkobling med Kongsgårde-Borup Vandværk (ca. 800 meter ø90 mm á 292kr./m – overslag incl. ingeniørhonorar kr. 270.000 ), der forventes

fusioneret med Helgenæs Pumpestation incl. Fejrup Strand Vandværk, som skal have en ny boring m.v. (samlet pris på sammenkobling og ny boring er ikke kendt, men ca. 1.075.000 plus udgift til ny boring).

Bestyrelsen arbejder videre med alle løsningsmodeller, men anser løsning B for at være den med mest perspektiv i.

Den radiobaserede fjernaflæsning af vandmålerne har vist sig at fungere optimalt, og vi har konstateret, at der er overensstemmelse mellem det målte forbrug hos interessenterne og den oppumpede vandmængde.

Gode råd: Husk at lukke målerbrønd af med dækslet, når man lukker for vandet inden vinterperioden, så undgår man frostsprængt vandur og øget risiko for vandspild.

I bestræbelserne på at gøre Vandværkets kommunikation digital er der 52 interessenter, der har sendt brugerinformation om e-mail adresse og mobil-nummer, og bestyrelsen opfordrer til, at alle gøre det, idet al fremtidig kommunikation vil blive elektronisk. Ønsker man ikke at modtage indkaldelse til generalforsamling via e-mail, må man fremover læse den på vandværkets hjemmeside. ([www.asgilvand.dk](http://www.asgilvand.dk))

Helgenæs, den 8. juli 2017