

Notat fra generalforsamlingen i I/S Asgilhøje Vandværk

11. juli 2015

1. Valg af dirigent

Flemming Østergaard valgt

2. Bestyrelsens beretning v/formanden

Formanden Kjeld Mortensen fremlagde bestyrelsens beretning.

Hovedpunkter:

- ✓ Der er nu 106 interessenter
- ✓ Øget vandforbrug pga. nye tilslutninger samt vandspild i forbindelse med uheld
- ✓ Indvindingsretten er 6.000 m³, hvilket p.t. er tilstrækkeligt
- ✓ Vandkvaliteten er i top
- ✓ Værker er udbygget med faskine med udfældningsbrønd
- ✓ Der er aftale med Mogens Vognsen om tilsyn hver anden uge. Derudover årlig service af Midtjysk Vandrens
- ✓ Problemer med luft i ledningsnettet skulle nu være løst
- ✓ Alle vandure er blevet udskiftet så aflæsningerne nu sker ved fjernaflæsning

Webmasteren orienterede om vandværkets nye hjemmeside og efterlyste forslag og input til vandværkets historie

Beretningen godkendt

3. Fremlæggelse af årsregnskab

Regnskabet – som var udsendt med dagsordenen, bilagt revisionsberetning – blev gennemgået af kassereren.

Efter svar på enkelte opklarende spørgsmål vedr. hoved-/ledningsbidrag, indtjeningsbidrag og diverse forskydninger blev regnskabet godkendt

4. Fastsættelse af vandafgift for 2015

M³ – prisen stiger fra dkk 5,- til dkk 6,-

Den faste afgift stiger fra dkk 275,- til dkk 375,-

5. Indkomne forslag

Ingen forslag

6. Valg til bestyrelsen

Genvalg af Kjeld Mortensen

Nyvalg af Egon Vedel Qvist

7. Valg af suppleant til bestyrelsen

Genvalg af Poul Sørensen

8. Valg af revisor

Genvalg af Flemming Østergaard

9. Valg af revisorsuppleant

Genvalg af Thorkild Kjær

10. Evt.

Der var en række spørgsmål vedrørende jagtret, naturbeskyttelseslov, natursti/trampesti m.m. Formanden konstaterede, at emnerne ligger uden for, hvad vandværket kan/skal beskæftige sig med og opfordrede til at varetage de omtalte interesser gennem andre kanaler.

06.09.2015/ke

Formandens/bestyrelsens beretning 2015

Velkommen til generalforsamlingen i I/S Asgilhøje Vandværk 2015, som er nummer 51 i rækken af generalforsamlinger i Vandværkets historie.

Siden sidste generalforsamling, hvor vi kunne fejre Vandværkets 50 års jubilæum, er antallet af interessenter vokset med en til i alt 106 medlemmer. Nu er den sidst tilsluttede medlem ikke en ejendom, men Hestefolden på mat. nr. 11e ved Olaf Ryesvej, som ejes af Naturefterskolen.

Endvidere har der ved årsskiftet været to ejerskifter på Fuglevad, idet Lasse Werling og Hanna Utzon har overtaget Fuglevad 11 efter Elisa Graae og samtidig solgt Fuglevad 14 til Mogens Rokkedrejer Larsen.

Vi vil gerne benytte lejligheden til at byde de nye interessenter velkommen 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 2014 på 5.964 m³ blev som ventet væsentlig større end vandforbruget i 2013 på godt 2.600 m³, dels på grund af tilslutningen af 6 sommerhus og Naturefterskole i Vængesø området, og dels på grund af et vandspild på knap 1.000 m³ på Asgilhøjevej. Så samlet kan vi konstatere, at under normale forhold vil vi fortsat kunne holde os indenfor vores vandindvindings retten på 6.000 m³ pr. år.

Med hensyn til vandkvaliteten viser den seneste analyserapport, der er lagt ind på Vandværkets hjemmeside, at samtlige 89 måleresultater overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014. Så vi kan glæde os over, at Vandværkets vand fortsat er af meget høj kvalitet.

For at sikre at Vandværket fortsat lever op til miljøkravene, har vi i efteråret 2014 udbygget Vandværket med en faskine med tilhørende udfældnings brønd til filter skyldevandet, der tidligere blev udledt i terrænet uden mulighed for udfældning.

For at sikre at vandværket kører optimalt tilser Mogens Vognsen vandværket hver anden uge, derudover foretager Midt-Jysk Vandrens et årligt service eftersyn af hele anlægget. Det var i forbindelse med dette årlige eftersyn den 16. juni, at det blev

registreret, at kompressoren var slidt og gav for lavt et tryk. Som følge heraf blev et nyt trykluftanlæg monteret den 19. juni.

I ugen efter blev vi opmærksom på, at der var uforholdsmæssigt meget luft i det udpumpede vand, og vi bad Mogens Vognsen kontrollere anlæggets funktion. Han kunne konstatere, at der var en ventil, der ikke lukkede som den skulle og at kompressoren kørte uafbrudt. (søndag den 28. juni).

Dagen efter mandag den 29. juni var montøren fra Midt-Jysk Vandrens tilbage og fandt frem til det relæ, der skulle skiftes.

Efterfølgende har både Mogens Vognsen og undertegnede kontrolleret at filteranlægget kører som det skal, men der vil fortsat være overskydende luft i ledningsnettet et stykke tid endnu. Det er en langsom proces at få de sidste rester ud af ledningsnettet.

Kompressoren har i værste fald sendt ekstra luft ind i ledningsnettet i 9 dage og man kan håbe, at det overskydende luft tilsvarende er væk i løbet af 9 dage.

Man kan også vurdere det på en anden måde.

Vi har efterhånden godt 6 km. ledningsnet, og der står ca. 5 m³ vand pr. km. , så med et gennemsnitlig forbrug på 10 m³ pr. døgn vil det tage 3 dage inden alt vand er udskiftet under forudsætning af et jævnt fordelt forbrug og at luftlommerne følger med vandet. Men sådan er virkeligheden ikke, og ved de tilslutninger, der ligger højt, vil luften søge hen og problemet være størst og længst varende.

(Jeg kan ikke lade være med at tænke på Straks TV- annonce, hvor svigermor med sin arrige hund skal på besøg, og manden siger "Det skal bygges væk". I vores situation kunne man passende sige "Det skal bruges væk".)

Udover de allerede nævnte forbedringer (faskine til skyllevand og ny effektiv kompressor til iltning) har vi med udskiftningen af vandurene forbedret serviceniveauet over for interessenterne. Med de nye MULTICAL 21 koldvandsmålere kan vandforbruget hos den enkelte interessent fjernaflæses med et READy Suite system til en smartphone, tablet eller med USB Meter Reader koblet til en pc. Det er sidst nævnte løsning, vi satser på at låne, hvor man med en

tagantenne på en bil køre forbi forbrugerne og aflæser forbrugsdata via den indbyggede radiokommunikation i vanduret.

(andre specifikationer: lækagekontrol, tilbageløbsindikator samt en hukommelse, der indeholder daglige aflæsninger for 460 døgn, 16 års batterilevetid)

Kort sagt vandværket kan få aflæsningerne til tiden, og den enkelte interessent er fri for selvaflæsninger og kan glæde sig over det mælkehvide vand, som er tegn på at iltindholdet er i orden.