

# I/S ASGILHØJE VANDVÆRK

## Referat af GENERALFORSAMLING

Afholdt lørdag den 13. juli 2019 kl. 11.00 hos Kjeld Mortensen Tronhøjvej 7, 8420 Knebel

Referent: Hanne Wacher Kjærgaard

### 1. Valg af dirigent.

Flemming Østergaard valgt.

### 2. Bestyrelsens beretning.

Formanden forelagde bestyrelsens beretning for det forgangne år.

Q: Dropper man Syddjurs Kommunes hovedledningsprojekt præsenteret ved møde i november (jf. referat på hjemmesiden)?

Ja, Kommunen satser nu på decentrale, stabile strukturer.

Q: Er der økonomien beregnet?

Nej, det kommer. Men Niras vurderer 1 mio til forbindelsesledning – dvs 200.000 til Asgilhøje. Men Niras anbefaler ikke denne løsning.

Det væsentlige for kommunen er nu, at der er stabil vandforsyning. Derfor giver det mening at lave sammenlægning med flere boringer.

Beretningen godkendes enstemmigt.

### 3. Fremlæggelse og godkendelse af årsregnskab.

Kassereren præsenterede regnskabet. Der mindes om, at det jf. indkaldelsen er op til den enkelte interessent at tilgå og evt. printe regnskab forud for mødet.

Q: Hvad skyldes den øgede udgift til bestyrelsens arbejde?

I høj grad kørsel osv.

Regnskabet godkendes enstemmigt.

### 4. Fastsættelse af vandafgifter for 2019.

Mhp. at polstre til evt. udgifter v. sammenlægning ønskes der indført en målerafgift på 100 kr./år, hvilket også forventes at modsvare den udgift, der vil være til udskiftninger, og samtidig skal vandafgiften indeksreguleres (anvisning fra kommunen). Fast afgift ønskes hævet fra 475 kr. til 575 kr.

Q: Hvad dækker målerafgift?

Sikring af, at de skal skiftes – en form for opsparing (en måler koster ca. 7-800 kr).

Q: En million i kassen – hvorfor samler vi så flere sammen?

Vandværket er rimelig polstret, der er ingen økonomi for en sammenlægningsløsning.

Q: Er prisen pr. m<sup>3</sup> for høj, når et I/S ikke må samle formue?

Vi går efter en løsning, som sikrer stabilitet og en fremtidssikret løsning. Der er udgifter, vi ikke kender, derfor vil vi gerne agere strategisk fornuftigt, og det mener vi, vi bedst gør på denne måde, i stedet for at vi skal ud og lave særregninger.

Q: Kan Niras ikke lave et overslag?

Jo, men bare for at få et forslag koster det 50.000 for at få designet det teknisk rigtige projekt. Der arbejdes videre, og intet kan besluttes uden en generalforsamling.

Bestyrelsens forslag sættes til afstemning:

Stemmer for: 18

Stemmer imod: 4

Stemmer hverken for eller imod: 0

Forslaget er dermed vedtaget.

## **5. Indkomne forslag:**

Ingen

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

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

Genvalg af begge.

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

Lasse Werling modtager genvalg.

Lasse er genvalgt

**8. Valg af revisor.**

Flemming Østergaard modtager genre genvalg - genvalgt

**9. Valg af revisorsuppleant**

Thorkild Kjær er villig til genvalg - genvalgt

**10. Evt.**

Q: Kan man komme op og se vandværket?

Ja, det kan man. Efter høst kan der etableres en tur.

Q: Hvor ligger vandværket?

Formanden viser på kort.

Q: Hvor meget kan man trække op?

Der er fem meter ned til saltvandet, så risikoen er minimal.

Q: Giver efterskolen anledning til bekymring som stor institution.

De ligger i vores forsyningsområde, og vi er forpligtet til at levere vand på rimelige vilkår.

Q: Hvor mange private boringer er der i dette område?

2-3, heraf en på Refsvej. Hvis/når den lukker, er vi forpligtede på at forsyne forbrugerne her.

Q: Årlig vandindvindingstilladelse på 6000m<sup>3</sup>, er den øget ifm. efterskolens tilkomst?

Nej, kommunen forlænger administrativt.

Q: Er de små boringer underlagt samme kontroller osv, som os?

Nej. Mere lempelige vilkår.

Vi bruger flere ressourcer på vandanalyser af pesticider. Vi vælger at være på forkant mhp. at kende det, vi kan, ift. vores vand.

Q: Vedr. takster: Hvad koster det i faste hhv. variable omkostninger?

En hurtig gennemregning viser, det koster 14 kr, heraf er de 6 kr grøn afgift.

Vi vil se på, om vi kan tydeliggøre, hvad de forskellige ting koster ift. driften af et vandværk.

Der er et krav om, hvordan man skal have fordeling mellem fast afgift og forbrug.

Q: Interessenters navne osv. kunne være rare at have  
GDPR forhindrer deling. Der kan sendes en mail, hvor man bliver bedt om at tilkendegive, om man vil dele med andre ved at have informationerne på hjemmesiden. Skal tilstås aktivt af den enkelte person.

Q: Ved nogen noget om krav om kloakering inden for rimelig fremtid?  
Syddjurs har ikke planer om at kloakere Helgenæs, så vidt formanden ved.

Nedsivning kan ikke give bakteriologiske problemer. Men hvis folk skyller deres roundup-flasker, så ja, det kan det.

13.7.2019/HWK

## Bestyrelsens beretning 2019

Velkommen til generalforsamlingen i I/S Asgilhøje Vandværk 2019, som er nummer 55 i rækken af generalforsamlinger i Vandværkets historie.

Siden generalforsamlingen i 2018 er der registreret en ny tilslutning til Vandværket, så antal medlemmer nu er 107, idet Vivi Gilsager har fået tilsluttet et vandstik til dyrefolden på matrikel nr. 18v Borup By overfor Olaf Ryes vej 14.

Desuden har der været en række ejerskifter.

Per og Hanne-Britt Rassing har solgt Fuglevad 25A til tre familier Vagn Snede Pedersen og Hanne Breinholm samt Jeppe Breinholm Pedersen og Maria Vester samt Line Breinholm Olsen og Kasper Olsen. Familien Lilhauge har solgt Svend Sørensens vej 10 til Leif og Annette Ejlertsen. Birgitte Larsen har solgt Asgilhøjevej 29 til Elisabeth Rød. Endvidere har Sven og Inger Matthiesen overdraget Refsvej 2 til sønnerne Peter Matthiesen og Jacob Matthiesen, og Karsten Ejsing Jørgensen har solgt Fuglevad 5 til børnene med Morten Ejsing Jørgensen som kontaktperson.

Vi benytter lejligheden til at byde de nye interessenter velkommen, og i øvrigt henvise til §9 i Vandværkets vedtægter, hvoraf det fremgår, at rettigheder og forpligtigelser overfor Vandværket overgår til de nye ejere.

Vandforbruget i 2018 har været  $7.086 \text{ m}^3$ , som er væsentligt mere end i 2017, hvor det var  $4.858 \text{ m}^3$ . Stigningen i forbruget tilskrives blandt andet, at Naturefterskolens forbrug er øget med ca.  $1.000 \text{ m}^3$ , og at der var en meget tør sommerperiode med øget vanding samt et mindre brud hos en af interessenterne.

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

Men på grund af den megen omtale i pressen omkring forurening med chloridazon i en række vandværker fik vi i 2017 fortaget en udvidet drikkevandskontrol, der skulle medtage måling af chloridazon og nedbrydningsstofferne desphenyl- og methyl-desphenyl-chloridazon.

Analysen viste, at ingen af forbindelserne overskred de tilladte max. kravværdier, selvom forekomsten af desphenyl-chloridazon lå tæt på grænseværdien.

Efterfølgende har Syddjurs Kommune under henvisning til den nye bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1068 af 23/08/2018, hvor der er blevet tilføjet flere pesticider til pesticidlisten i drikkevandsbekendtgørelsen, bedt vandværkerne om ved først kommende normale prøvetagning at supplere med analyse for fire navngivne pesticider på boringsniveau, herunder nedbrydningsstofferne desphenyl- og methyl-desphenyl-chloridazon. Samtidig blev der gjort opmærksom på, at der var mulighed for at udføre en mere vidtgående screeningstest for mere end 300 forskellige pesticider og nedbrydningsprodukter, hvilket dog ikke var lovpligtigt.

I Asgilhøje Vandværk har vi valgt at gennemføre både den supplerende analyse og screeningstesten for de godt 300 pesticider. Analyserapporterne er forelagt Grundvandsafdelingen i Syddjurs Kommune, der har udtalt:

”I forhold til screeningen viser den, at der ikke findes nogen af pesticiderne i jeres vand”, og det er jo glædeligt.

Vedr. Pyrethrins, der viser 5 mikrogram/l, kan man nemt tro, at der er en overskridelse på denne analyse. Men fordi der her måles på flere pesticider samtidig, kan man ikke regne med denne grænseværdi. Laboratoriet kan ikke måle lavere for netop denne type stoffer.”

Så konklusionen er: Analyserne viser, at der ikke findes målbare mængder af de undersøgte pesticider.”

Vedr. den supplerende analyse for bl.a. desphenyl-chloridazon og methyl-desphenyl-chloridazon er der en svagt stigende tendens i forhold til tidligere analyser. De to analyser er ikke tilstrækkelige til at kunne forudsige, om værdierne generelt er stigende. Begge stoffer indgår i den nye drikkevandsbekendtgørelse som stoffer, der skal testes for i pesticidkontrollen, så vi kan fremover følge udviklingen i de obligatoriske analyser og holde øje med, at grænseværdierne ikke overskrides.

Med hensyn til driftsforstyrrelser blev vi den 3. juni gjort opmærksomme på, at der var luft i vandet. Mogens Vognsen fjernede efterfølgende 20 liter filtermateriale, som var årsag til, at luftudladeren var blevet blokeret af filtermaterialet, og luften blev sendt ud i forsyningsledningerne. Ved det efterfølgende serviceeftersyn, der blev udført af A. Højfeldt den 19. juni, blev der yderligere fjernet 30 liter filtermateriale for at sikre, at luftudladeren ikke skulle blive blokeret inden for den nærmeste tid. Ved serviceeftersynet blev det bemærket, at ledningen fra boringen til vandværket er meget tilstoppet og bør renses for at sikre, at returskyl på sandfiltrene kan fungere optimalt, og at filtrematerialet ikke vokser og blokerer for luftudladeren. Pt. planlægges det, at udbedre forholdene i efteråret 2019.

Til orientering er Syddjurs Kommune godt i gang med at holde møder med almene vandværker og lodsejere om frivillige aftaler i de boringsnære beskyttelsesområder, BNBO.

De almene vandværker indkaldes løbende henover efteråret 2019/foråret 2020 til møder med kommunen for at drøfte frivillige aftaler. På mødet inviteres også lodsejere, der har jord indenfor BNBO.

Vedrørende samarbejdet mellem vandværkerne på Helgenæs, der har til formål at sikre vandforsyningen, har der været en række møder mellem Stødov Vandværk, Kongsgårde-Borup Vandværk og Asgilhøje Vandværk. Der er enighed om at lade et professionelt ingeniørfirma undersøge mulighederne for at koble de tre vandværkes ledningsnet sammen fremfor at lave en egentlig fælles nødforsyningsledning, der forbinder Stødov, Kongsgårde-Borup og Asgilhøje Vandværk i en ret linje. Et dyrt projekt for noget, vi måske ikke ville komme til at bruge. Vi kunne i stedet nøjes med at forbinde Asgilhøje med Kongsgårde-Borup, og de kunne koble sig til Stødov. Forudsætningen for at igangsætte undersøgelse af mulighederne for at koble de tre vandværker sammen er, at de enkelte vandværkes ledningsnet bliver GPS-registreret, hvilket er afklaret for Stødov Vandværks vedkommende og er ved at blive afklaret for Kongsgårde-Borup Vandværk og Asgilhøje Vandværk.

På sigt kan man forestille sig, at det fører til, at de tre vandværker opretter et fælles AMBA "Helgenæs Vandforsyning", der ejer forbindelsesledningerne og forestår driften af de tre vandværker som én enhed. I princippet en fusion af de tre Vandværker. Det vil i den sidste ende indebære opløsning af I/S Asgilhøje Vandværk og kræver et par års forberedelse og godkendelser på generalforsamlinger.

Bestyrelsen beder generalforsamlingen om opbakning til at fortsætte arbejdet med at undersøge mulighederne for at koble de tre vandværkes ledningsnet sammen, og dermed opnå en mere sikker og stabil vandforsyning til området.

Ved generalforsamlingen i 2018 kunne bestyrelsen berette om succesen med opdateringen af medlemmernes mail-adresser og SMS-telefonnumre og dermed digitaliseringen af Vandværkets kommunikation, idet ca. 2/3 havde tilmeldt sig listen, men siden er der ikke sket meget, så der er en klar opfordring til at sende mailadresse og mobilnummer pr. mail til [webmaster@asgilvand.dk](mailto:webmaster@asgilvand.dk), hvis man ikke allerede har gjort det, eller hvis disse er ændret.

På bestyrelsens vegne  
Kjeld Mortensen