

I/S ASGILHØJE VANDVÆRK

GENERALFORSAMLING REFERAT

I henhold til vedtægterne afholdtes ordinær generalforsamling, **lørdag den 14. juli 2018 kl. 11.00** hos Kjeld Mortensen Tronhøjvej 7, 8420 Knebel, med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent.
Flemming Østergaard valgt.
2. Formandens (bestyrelsens) beretning.
Se nedenfor.

Spørgsmål og kommentarer til beretningen:

Lasse Werling ikke enig i konklusionen om pesticidindhold. Det konstateres nu, at der er et nedbrydningsprodukt. Når der nedbrydes, siver det ned. Så der er stadig – fagligt set – en risiko for, at nedbrydningsproduktet kommer for tæt på grænseværdien.

Har kommunen reageret? På Fyn har man valgt at lukke tilsvarende borer. Hvad har bestyrelsen diskuteret?

Svar: Plan om ekstra boring og plan om nødforsyning via Borup-Kongsgaarde Vandværk er et muligt tiltag for at sikre os. Kommunen har ikke reageret.

Helle Bechgaard: Syddjurs vil gerne have et centraliseret vandværk - Hvad vil man opnå ved at fusionere?

Svar: Kommunen ville oprindeligt have centraliseret vandforsyningen, men det planlagte værk i Skellerup Enge havde problemer med saltvandsindtrængning, derfor går man nu tilsyneladende efter en decentral model, større sikkerhed.

Peter Thorsager: Kan man lukke vores vandværk?

Svar: Principielt kan kommunen nægte at forlænge vandindvindingstilladelsen.

Spm.: Kan man kræve braklægning – og hvis man gør, skal så vandværksmedlemmerne bekoste denne? Ja.

Erik Bechgaard:

Kan man få dispensation, når det kun er ét stof? Er reglerne ens? Nationale regler for grænseværdier, men håndtering er kommunal.

Lasse Werling:

Vil forundersøgelse ift. supplerende boring koncentrere sig om den nuværende plads eller andet sted?

Svar: Sivebrønde gør, at der er en 300-meters grænse. Vi starter med en jordbundsundersøgelse. Derudover følges udviklingen i vandkvalitet tæt gennem

analyser; der er altid en usikkerhed ved en enkelt analyse. En kommende analyse vil vise, om værdierne er for opad- eller nedadgående.

Beretningen godkendes.

3. Fremlæggelse og godkendelse af årsregnskab.

Formanden gennemgår hovedtallene.

Regnskabet godkendes.

4. Fastsættelse af vandafgifter for 2018.

Tilslutningsafgift foreslås indeksreguleret efter forslag fra kommunen med 4% (2% per år i 2 år).

Faste afgift bibeholdes. Vandafgift foreslås øget til 10 kr./m³ – dels for at imødekomme krav om fordeling mellem fast afgift og forbrug, dels for at øge kapital ift. kommende nødvendige ledningsanlæg, boring osv.

Erik Brix: Må et I/S opspare penge?

Svar: Vandværket skal hvile i sig selv, men i betragtning af de nye vandforsyningsplaner er det tilladt at arbejde med henlæggelse til nyinvestering.

Forslaget vedtages. Kommunen søges om godkendelse af det nye taktsblad.

5. Indkomne forslag:

Ingen. Punktet udgår.

6. Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer i henhold til § 6

(Arne Vingren, Leif Spange Mortensen og Hanne Wachter Kjærgaard er på valg og modtager genvalg)

Alle tre genvælges.

7. Valg af suppleant til bestyrelsen.

Lasse Werling vælges

8. Valg af revisor.

Fl. Østergaard genvælges

9. Valg af revisorsuppleant

Thorkild Kjær genvælges

10. Evt.

Helle Bækgaard: Planlægning af vedtægtsændring ift. digitale indkaldelser.

Man kunne indkalde skriftligt via hjemmeside.

Vil det medføre mindre fremmøde?

Ellen Finney: Hvordan får man at vide, at man er medlem af vandværket og skal indsende informationer?

Svar: Informationerne kommer til nye ejere via ejendomsmægler og kommer ind i medlemskartoteket.

Egon Kvist: Bestyrelsen vil i årets løb drøfte mulige vedtægtsændringer til næste år.

Lasse Werling:

Vedr. kommunikation:

1. Mailadresser på bestyrelsesmedlemmer bør fremgå af hjemmesiden
2. Når pressen skriver om mulige pesticidovertrædelser, ville det være betryggende, hvis der på hjemmesiden lå en kort kommentar fra bestyrelsen om håndtering.
3. Kan udsendelse af dagsorden ske inden fristen for indkomne forslag er overskredet?

Næstformanden: Der kan være bedre kommunikation vedr. sikkerhed.

Eva Østergaard:

Er et vandingsforbud relevant i den tørre sommer?

Svar: Så længe, der er vand, er det ikke nødvendigt.

Erik Bechgaard:

Dybere prøveboring: pris?

Ikke undersøgt endnu ift. jordbundsanalyse, men en egentlig boring koster ca. 200.000

Formanden: man kan have tillid til, at vandværket følger op på analyser osv.

/Referent: Hanne Wachter Kjærgaard

Formandens (bestyrelsens) beretning 2018

Velkommen til generalforsamlingen i I/S Asgilhøje Vandværk 2018, som er nummer 54 i rækken af generalforsamlinger i Vandværkets historie.

Siden generalforsamlingen i 2017 har der ikke været registreret nye tilslutninger til Vandværket, så antal medlemmer er fortsat 106, men der har været 9 ejerskifter siden sidst.

Hugo Anker har solgt Fuglevad 10 til Mette Schroll og Jörgen Uwe Feldmeier, Karsten Allermann har solgt Fuglevad 19 til Mette Sabroe Bitsch og Poul Henrik Mikkelsen, Birgitte Lykke Krag og Dag Harling har solgt Fuglevad 43 til Hanne Jensen og Per Juul Hermansen, Steen Jakobsen har solgt Asgilhøjevej 23 til Karin og Søren Vestergaard, Ole Gottwald har solgt Niels Jensens Vej 5 til Vibeke og Troels Nielsen, Hanne og Poul Sørensen har solgt Svend Sørensens Vej 7 til Pia Zinck og Søren Drivsholm, Jeanette og Peter Corneliussen har overtaget Tronhøjvej 4 fra Eva Langballe Pedersen og Ole og Magda Madsen har solgt Tronhøjvej 16 til Ulla og Flemming Christens Kjer. Endvidere har Naturefterskolen overtaget Vængesøvej 4 fra dødsboet efter Gunner Madsen.

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

Vandforbruget i 2017 har været 4.858 m³, lidt mindre end i 2016, hvor det var 4.919 m³. Samlet kan vi konstatere, at vandforbruget er meget stabilt, og at vi kan holde os indenfor vores vandindvindingstilladelse på 6.000 m³ pr. år. Tilladelsen skal fornys inden udgangen af 2018.

Med hensyn til vandkvaliteten viser de seneste analyserapporter, at der ingen overskridelser er på bakteriologiske og tekniske 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 september 2017 aftalt med Eurofins, at de i den forestående udvidede drikkevandskontrol den 15. september skulle medtage måling af chloridazon og nedbrydningsstofferne desphenyl- og methyl-desphenyl-chloridazon.

Analysen viste, at ingen af forbindelserne overskrider de tilladte max. kravværdier, selvom forekomsten af desphenyl-chloridazon var tæt på max. værdien. Så vi følger udviklingen i de kommende obligatoriske pesticideanalyser, hvor chloridazonforbindelser for fremtiden

vil indgå som en del af rapporten. Men der er ingen grund til at tro, at forekomsten af nedbrydningsstofferne vil stige, når forekomsten af chloridazon ikke er målelig.

Samme analyserapport viste også, at der var et forhøjet indhold af ammonium på 0,086 mg/l (hvor max. kravværdi er 0,05 mg/l). Dette midlertidigt forhøjede indhold af ammonium tilskrives den driftsforstyrrelse, vi havde i vandværket den 7. september, hvor der blev målt 70 mm nedbør, som forårsagede, at vandværkets pumpehus blev oversvømmet og kompressoren blev sat ud af drift. Efter udskiftning af kompressoren og genoprettelse af stabil vandforsyning, viste den supplerede analyserapport 27. oktober, at ammoniumkoncentrationen igen var under 0,005 mg/l.

Med hensyn til driftsforstyrrelser havde vi en mindre afbrydelse af vandforsyningen den 1. oktober på grund af et defekt relæ, og senest den 17. maj 2018, hvor Mogens Vognsen var overbevist om, at det var et brud på ledningsnettet, som var årsagen til, at trykket faldt drastisk. Efterfølgende fandt han dog den forklaring, at der havde været en spidsbelastning på vandværket, som pumpen ikke kunne følge med til. Samme konklusion nåede ingeniørfirmaet A. Højfeldt frem til, da de gennemførte deres årlige check af vandværket den 31. maj. Pumpen blev udskiftet den 14. juni, og vi kan igen være trygge ved en stabil vandforsyning det næste par år.

Det giver plads og tid til at udbygge forsyningssikkerheden med en ekstra boring på den eksisterende kildeplads, men i en større dybde og forhåbentlig under et beskyttende lerlag.

Derfor planlægger vi på at få foretaget en jordbundsundersøgelse inden for 5 meter fra den eksisterende boring, så det kan afgøres, om det er den rette vej og vi på sigt bl.a. kan være en relevant nødforsyningsmulighed for Borup-Kongsgårde Vandværk.

Syddjurs Kommune har før sommerferien sendt et forslag til Vandforsyningsplan 2018-2024 til høring. Planen bygger på en decentral vandforsyningsstruktur i Syddjurs Kommune, så forsyningssikkerheden bliver størst mulig. Forsyningen skal baseres på et netværk af robuste boringer og kildepladser. Et link til forslaget vil blive lagt ind på hjemmesiden.

Webmasteren kunne før generalforsamlingen berette om succes med opdatering af interessenternes mail- og SMS- liste og dermed digitaliseringen af Vandværkets kommunikation med disse. Knapt 70% er nu med på listen.

Til orientering forestår der en række møder med vandværkerne på Helgenæs og grundvandsgruppen i Kommunen. Dialogmøde med vandværkerne på Helgenæs afholdes

8. august. Opstartsmøde for vandsamarbejde til indsatsplanlægning og grundvandsbeskyttelse i Syddjurs Kommune afholdes 12. september. Møde med vandværkerne i HFO (Helgenæs Forsynings Område - grundvandsgruppen) på rådhuset i Ebeltoft 15. november. Derudover er der en række tema- og debataftener i Syddjurs Vandråd, som vandværket er medlem af.

På bestyrelsens vegne

Kjeld Mortensen