

Andelsselskabet Bogø Vandværk
Referat fra ordinær generalforsamling
Fredag den 22. marts 2024 kl. 19.00
I Bogø IF's klublokale, Skovvangen 8, 4793 Bogø By

Dagsorden - referat:

Valg af dirigent	Peter Mikkelsen blev valgt
Beretning om det forløbne år.	Formanden fremlagde bestyrelsens beretning. Beretningen ses nederst i referatet
Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse	Kassereren fremlagde regnskabet. Regnskabet blev godkendt og kan ses på Bogø's Vandværks hjemmeside
Budget og takstblad fremlægges til godkendelse.	Kassereren fremlagde budget og takstblad, som begge blev godkendt. Budget og takstblad kan ses på vandværkets hjemmeside
Behandling af indkomne forslag.	Forslag fra Andelshaver/grundejerforening vedrørende tinglysning af boring på Fruekildevej. Forslagsholder fremlagde sit forslag som blev drøftet på mødet Der blev afholdt en pause Forslaget blev trukket Grundejerforeningen og Vandværket mødes den 6. april 2024
Valg af medlemmer til bestyrelsen. På valg er: Peter Fisker Schrøder (modtager genvalg) Kenneth Nielsen (modtager genvalg) Jesper La Cour (modtager ikke genvalg) kandidat haves Suppleant Steen Kronborg (modtager ikke genvalg) kandidat haves	Peter Fisker Schrøder blev genvalgt Kenneth Nielsen blev genvalgt Per Svendsen blev valgt Morten Højer blev valgt som suppleant
Valg af revisor og revisorsuppleant. På valg er: Ulrik Bonnerup revisor (modtager genvalg) Henriette Møller revisorsuppleant (modtager genvalg).	Ulrik Bonnerup blev genvalgt Henriette Møller blev genvalgt
Eventuelt.	Peter Mikkelsen anbefalede at man i bestyrelsen drøftede nødforsyningen i Bogø Vandværk, og undersøgte hvad det koster at købe en generator i tilfælde at Bogø skulle blive uden strøm. Bestyrelsen tager punktet op i det kommende år. Der blev sagt pænt farvel til Jesper La Cour og Steen Kronborg som begge fik en afskedsgave.

Årsberetning 2023 - Bogø Vandværk

Indledning

I 2023 har vi brugt meget tid på renovering. Der har også været brugt en del tid på fredningsbæltet omkring boring på Fruekildevej. Vi har ikke lavet nogen nye BNBO-aftaler, men kommunikeret en del med Vordingborg kommune om det.

Andelshavere

Vi er stadig 1.195 andelshavere, ingen nye andelshavere.

Bestyrelsesarbejde

Vi har afholdt 8 bestyrelsesmøder, og vi har deltaget i 2 møder i Vandrådet.

Vi har holdt en del møder med eventuelle leverandører til nye målere.

Udpumpet vand

Bogø vandværk har i 2023:

- indvundet/oppumpet 70724 m3 (78646 m3 i 2022).
- udpumpet 68085 m3 (77199 m3 i 2022)

Indvindingstilladelse

Vi har etableret logning af Bækrenden. Til dette arbejde har vi lavet aftale med NIRAS.

I forbindelse med godkendelse af vores indvindingstilladelse pålagde Vordingborg Kommune, Bogø Vandværk at etablerer en logning af Bækrenden, for at se hvilken påvirkning vandindvinding fra især vores boring på Fruekildevej har.

Årlige Vedligeholdelse

Vedligeholdelsen og eftersyn af vandværket, har igen i år været lagt i hænderne på firmaet Vandteknik fra Præstø.

Vandværket

Renoveringen af den indvendige rent vands tank er blevet gennemført, og de sidste gamle rørføringer til rå vand er blevet fjernet fra den indvendige rent vands tank.

Iltningstårnet er blevet vasket ned.

Der er også blevet lavet om på til og afgang til rent vandtankene, så der er flow i begge tanke. Vi kan nu også tappe fra begge tanke særskilt.

Boringerne

I starten februar var der en alarm på boringen på Vesterskovvej der viste sig at være overflade vand der løb ind i borings brønden. Den blev straks afbrudt. Gud ske lov var brønden tæt så vandet sod kun i brønden og løb ikke ned i selve boringen. Det gjorde at vi uden problemer kunne starte udpumpning fra boring efter ca. en 8-10 dage.

Det gav ingen problemer som sådan, dog viste det værdien af at vi har 3 boringer og ikke kan undvære nogen af dem.

Boring Fruekildevej

Udfordringen med den manglende tinglysning og tilplantning af fredningsbæltet (10 m Zonen) omkring boringen på Fruekildevej er desværre ikke løst med udgangen af 2023. Det har været nødvendigt at inddrage Vordingborg Kommune, som har udarbejdet et påbud, som både vandværk og grundejerforening skal efterleve.

Det er kompliceret at finde en løsning som både grundejerforening og vandværket er enig i, og som Vordingborg Kommune kan godkende.

Det skal sikres, at man kan komme til boringen med en bil, hvis pumpen skal op m.m. samtidig med der ønske om grøn vækst, og ingen synlige adgangsveje til boring. Det tager tid at være mediator på sådan en opgave, som vi gerne ville være foruden.

Vandværket vil allerhelst bruge sin tid på at sikre rent vand til alle forbrugere.

Vi lagt arbejdet med udarbejdelsen af deklARATIONEN i hænderne på landinspektørfirmaet Geopartner. Påbuddet fra Vordingborg kommune skal indarbejdes i deklARATIONEN. Der er kommet et forslag fra grundejerforeningen til denne generalforsamling vedrørende emnet, så mere om det senere.

Ledningsnettet

Vi udfører stadig gennemskylning af størstedelen af ledningsnettet hver 6. måned. Vi kan stadig se mindre og mindre til kalkskaller i ledningerne. Sidste gennemskylning er gennemført i år.

Afprøvning af stophaner er igangsat, og er i fuld gang lige p.t.

Vandkvalitet

Der er generelt leveret vand af en meget fin kvalitet. Vi får løbende analyseret vandkvaliteten.

Vi har i samarbejde med Vordingborg Kommune, udarbejdet nye prøveplaner som er taget i brug af vores laboratorium Eurofins.

Der er taget prøver på vandværket og på ledningsnettet.

Vi har haft et par overskridelser på KimTal 22

Kim er naturligt forekommende jord- og vandbakterier m.v., som lever af vandets organiske indhold. Kimtal 22 °C er udtryk for antallet af "kuldeelskende" bakterier.

på prøver taget lige tidligt nok efter renovering af rent vands tanken. Overskridelserne var langt under kritiske tal, men dog højere end grænseværdierne. Derfor har vi fået foretaget nye prøver lige efter nytår som alle var klart under grænseværdierne.

Desværre har vi set insekter i iltningstårnet. De kommer sandsynligvis ind via ventilationen. Det får vi nu lavet om til tvangsudluftning, hvilket gør, at vi ikke længere skulle få det problem.

Alle resultater af vandanalyser for Bogø Vandværk kan i øvrigt ses på vores hjemmeside under Vandkvalitet-Vandanalyser.

Med hensyn til PFAS, så tages der løbende prøver, som heldigvis er negative.

Hændelser

Vi har haft et par tilfælde med forhøjet forbrug. I et tilfælde forsvandt det noget forhøjet forbrug af sig selv. Vi har haft 2 tilfælde af brud på vandledninger.

BNBO

Vi har nu fået data for den sidste af vores boring på Jørgensmindevej, og vi skal i gang med forhandlinger med Bogø Kostskole som ejer arealet, hvor boringen ligger. Vi forventer at kunne starte forhandlingerne lige efter påske og forventer at disse er afsluttet inden sommerferien.

Det har stadig ikke været muligt at få det sidste på plads i forhold til boringen på Vesterskovvej.

Målere

Vi har fået testet ca. 60 målere og testen faldt heldigvis godt ud, så vi nu har 6-7 år til at finde nye målere til den rigtige pris. Vi går efter at skifte til elektroniske målere. Der er flere systemer og dermed også flere forskellige priser. Der findes systemer som kan fjernaflæses fra vandværket og andre, hvor man skal forbi målerne, de såkaldte "Drive by" løsninger.

I det kommende år

I det nye år skal vi

- have valgt hvilke nye målere vi vil anvende.
- Gennemgået forsyningsikkerheden.
- Udskiftet overdækningen på den udvendige tank, og have tjekket betonen i den udvendige tank.

Vi skal også have ændret afløbet fra Filterbassinet så filterskyllevand bliver ledt til et dræn i stedet for kloakken. Det vil give en besparelse på mellem 55.000 og 60.000 om året.

Få etableret beplantningen omkring boringen på Fruekildevej.

Så der er stadig en del ting der skal gøres.

Vores økonomi er udfordret da vi står over for mange kostbare investeringer.

Til Slut

Vil jeg takke den øvrige bestyrelse, for den indsats og tid de har brugt som frivillig i Bogø Vandværk i det forgangne år.

Bogø Portalen for at bringe nødvendige informationer.

Dagli' Brugsen Bogø for at vi må sætte information op.

Referent :

Susanne Schjøder

Dirigent:

Peter Birkedal