

# **Blovstrød Vandværk A.m.b.a**

## **Referat af Blovstrød Vandværks generalforsamling 2023 afholdt onsdag d. 30. marts 2023 i Blovstrødhallen**

Formanden, Henrik Østergaard, bød de fremmødte andelshavere velkommen til vandværkets generalforsamling. I alt 33 andelshavere var mødt op (inkl. bestyrelsen), hvoraf nogle kom som par og i tilfælde af afstemning derfor kun repræsenterede én andelshaver.

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

Til dirigent blev valgt Hans Skogstad, der herefter overtog ledelsen af generalforsamlingen.

Dirigenten konstaterede derefter, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet i henhold til vedtægternes § 7 ved annonce i Allerød Nyt den 15. marts 2023 og suppleret med en SMS den 19. marts til samtlige andelshavere, der er tilmeldt vandværkets SMS ordning samt indsat mødeindkaldelsen på AOB's hjemmeside. Dirigenten gennemgik dagsordenen.

### **2. Valg af referent**

Til referent blev valgt Jan Nielsen.

### **3. Bestyrelsens beretning**

Formanden præsenterede bestyrelsen, hvorefter han aflagde bestyrelsens beretning, hvor han berørte følgende emner:

#### **Tilgang af ejendomme i 2022**

Der kom ikke nye forbrugere i 2022, men tilmeldt 2 nyopførte ejendomme (Mosevænget) til Blovstrød Vandværks forsyningsområde. Således var der i udgangen af 2022 forsat tilsluttet 1262 forbrugere i Blovstrød Vandværk forsyningsområde.

#### **Produktion af vand i 2022**

Produktion af vand er faldet i 2022 i forhold til 2021 sikkert på grund af, at der har været færre, der arbejdede hjemme i 2022 end i 2021 og forbrugere generelt sparer mere på vandet. Vandspildet var under 1 % i 2022, hvilket er utroligt lavt.

#### **Personale**

Kurt arbejder fortsat for vandværket og har i hele perioden været et stort aktiv for vandværket, idet han har styret både den daglige drift, døgnvagten og vedligeholdelse- og investeringsprojekterne.

#### **Bestyrelsesarbejdet i 2022**

Helle (kasserer) har fortsat brugt en del tid på administrationsopgaven og opdatering af forbruger afregningssystem og regnskabsystem, der bla. har der været en del ejer- og lejerskifter.

Bestyrelsen arbejdede i 2022 bl.a. med udbud af ledningsarbejder og SRO (Styring, Regulering og Overvågning) samt udvælgelse af boreentreprenør og tilsyn med etablering af nye borer og ledninger i samarbejde med rådgiveren, Rambøll.

Hjemmesiden [www.blvv.dk](http://www.blvv.dk) blev i 2022, som vanligt, anvendt til kommunikation, men bestyrelsen valgte, som i tidligere år, kun at kommunikere om det mest nødvendige.

#### **Drift og vandforsyning i 2022**

Der var enkelte stop på udpumpning på grund af strømsvigt uden forbrugere dog blev påvirket, fordi der med det samme kom vand fra Lillerød Vandværk, via vores nødforsyning - ellers har vandværket fungeret upåklageligt. Grunden til, at der har været en så stabil drift er, at der igennem tiden er blevet investeret

regelmæssigt i at vedligeholde værket.

### **Ledningsnettet**

Der blev udskiftet anboringsbøjler, stikledninger og ventiler på Klintevej (6 stk.) og på Valmuevej (3 Stk.) i 2022. Der var et enkelt ledningsbrud i 2022, på Byparken 1.

Der blev ikke som forventet etableret nyt ledningsnet i Ny Bløvstrød i 2022, dog er forsyningsnettet forberedt til at kunne tilslutte ”Lejerbos” boliger, når det bliver aktuelt.

### **Vandkvalitet**

Vandkvaliteten var meget tilfredsstillende i 2022. Drikkevandet der udpumpes til forbrugerne har et lavt jernindhold og hårdhedsgraden (kalkindholdet) lå på 16,4°dH og senest i feb. 2023 på 14,6°dH.

Der er ingen forurening eller påvist farlige colibakterier, miljøfremmede stoffer herunder pesticidrester i drikkevandet. Vandet fra vandværket blev i december 2018 og 2 gange i 2022 undersøgt for PFAS stoffer og der blev ikke påvist noget.

### **Ny indvindingstilladelse**

Vandværket manglede fortsat en vandindvindingstilladelse fra Allerød Kommune. Det forventes dog, at vi får en samlet tilladelse i forbindelse med, at kommunen skal give den endelige indvindingstilladelse til de to nye boringer.

### **Nye boringer og ledninger 2022**

I starten af året viste renpumpningen af første boring (boring A) en rigtig flot høj ydelse (>100 m<sup>3</sup>/time) og kontrolanalyser for mange stoffer viste ingen forurening. På det grundlag blev det besluttet etablere endnu en boring i skoven. I maj/juni blev den anden boring (boring B) etableret og havde ligeledes en meget flot høj ydelse og der blev ikke fundet forurening. I juli blev Boring A langtidspumpet med en ydelse på >100 m<sup>3</sup>/time over flere dage og samtidigt foretaget måling af vandspejl på Boring B. Kontrolanalyser ved slutning af pumpeperioden viste desværre fund af spor af forurening med organiske stoffer, hvilket sikkert skyldtes afsmitning fra prøvehane/prøveslange. Gentagende kontrol analyser viste et faldende forureningsindhold fra lige over detektionsgrænsen til intet påvist. Vandet fra Boring A vil blive kontrolleret ved de efterfølgende boringskontroller.

I samarbejde med Rambøll blev udarbejdet udbudsmateriale og indhentet tilbud på etableringer af ledningsforbindelser (vand, strøm og fiber) mellem vandværk og boringerne i skoven fra 3 entreprenører, hhv. Zacho Lind A/S, GC Entreprise, Køge og Hoffmann A/S. Entreprenørfirmaet Hoffmann gav det bedste tilbud i forhold til prisen (ca. 3,5 mio. kr.). Ca. 3 km el- og fiberkabel var ikke med i entreprisen og blev i samarbejde med Rambøll udbudt til Blue Control A/S og Hoffmann, hvor Hoffmann gav det billigste tilbud (ca. 0,54 mio. kr.). Fra oktober til december blev ledningerne etableret og som styret underboringer.

Den samlede økonomi for de nye boringer og ledninger har været ca. 6 mio. kr.

### *Spørgsmål:*

*Der blev spurgt til om hvad der sker, hvis boringshuse/afdækning blev brudt op?*

Hvis boringshusene brydes op, vil pumpen stoppe og der vil blive sendt en alarm.

### **Økonomiske tilstande**

Vandværkets økonomiske tilstand er nogenlunde ift. beholdning pga. nye tidligere og kommende tilslutningsbidrag og lidt større salg af vand til nye forbrugere, men især ledningerne til boringerne i skoven var noget dyrere end forventet.

Der er fortsat behov for anlægsinvesteringer og udgifter bla. til udskiftning anboringsbøjler, evt. nyt sandfilter-anlæg og evt. ny stor og lang forsyningsledning til Forsvarets ledningsnet ved Høvelte til forsyning af nye

forbrugere (Forsvaret, Center Sandholm m.fl.), jf. investeringsplanen.

### **Opgaver i 2023**

I 2023 skal der udføres:

- Afleveringsforretning for ledningsarbejderne
- Indkøring af vandindvinding med borerne i skoven herunder SRO
- Sløjfning af boring 2
- Ansøgning om endelig tilladelse til to indvindingsboringer
- Udskiftning af anboringsbøjler, stikledninger og ventiler på Elmevej og Parkvej
- Evt. tilslutning af Lejerbo's 115 nye lejeboliger ved forsyningsledningen ved XL.
- Vurdering af og beslutning om overtagelse af Ellebæk Vandværks forbrugere (Forsvaret, Center Sandholm og Udlændingecenter Ellebæk m.fl.) herunder dialog med kommunen om størrelse af tilslutningsbidrag og evt. etablering af ny stor forsyningsledning
- Endelig aftale med ejer om placering af 2 borer/ledninger i Tokkekøb Hegn herunder tinglysning
- Finde afløser for Kurt eller Kurts opgaver (Lillerød Vandværk, Tage Bagger eller ansat).

*Spørgsmål:*

*Der blev spurgt om hvorfor Blovstrød Vandværk skulle forsyne Ellebæk Vandværks forbrugere?*

Bestyrelsen har spurgt Danske Vandværker, som udmeldte, at vi har pligt til at undersøge om det kunne betale sig sådan økonomisk at overtage forbrugerne, da forbrugerne ligger i vores forsyningsområde ifølge den gældende vandforsyningsplan.

*Paw Jensen spurgte til om hvorfor der ikke blev anskaffet moderne vandmålere som forbrugerne selv automatisk kunne aflæse digitalt – ligesom for el-målere?*

Vores elektroniske vandmålere kan i princippet aflæses af forbrugeren, men den kræver udlevering af målerens unikke krypteringsnøgle. Ved skift af ejer eller forbruger vil den tidligere ejer kunne aflæse vandforbruget, som ifølge Danske Vandværker og Datatilsynet ikke er lovligt. Et alternativ er, forbrugeren køber måleren inklusiv etablering. Pris for udlevering af nøgle til vandmåler bliver tilføjet i takstbladet.

### **Til slut**

Formanden takkede Kurt og bestyrelsen for det store arbejde i 2022. Da Kurt desværre stopper som ansat vandværkspasser takkede Formanden ham for de mange forudgående år med at passe og forbedre vores vandværk.

Dirigenten spurgte forsamlingen om der var yderligere spørgsmål til bestyrelsens beretning. - Ingen spørgsmål hertil. Bestyrelsens beretning blev derefter godkendt af generalforsamlingen.

#### **4. Det reviderede regnskab for 2022 forelægges til godkendelse**

Kassereren gennemgik regnskabet for 2022. Blovstrød Vandværk havde i 2022 en overdækning på kr. 341.648, -.

Pr. 31. december 2022 var de samlede omsætningsaktiver (likvide midler + tilgodehavende afgifter + værdipapirer) i alt på kr. 4.751.290, -.

Regnskabet var underskrevet af bestyrelsen og revisor uden anmærkninger.

Det aflagte regnskab for 2022 blev godkendt af generalforsamlingen.

#### **5. Budget for det kommende år 2024 forelægges til godkendelse**

Formanden fremlagde og gennemgik investeringsplanen for 2024 (-2028), inden kassereren fremlagde budgettet for 2024. Investeringsplanen afspejlede bestyrelsens holdninger i forhold til, at værk, ledninger og borer løbende skal vedligeholdes og evt. fornyes, således at kvaliteten og forsyningsikkerheden kan sikres i fremtiden.

Listen over de **primære store investeringer i 2024** omfatter:

- Udskiftning af anboringsbøjler
- Evt. nye forsyningsledninger til nye forbrugere (Forsvaret, Center Sandholm m.fl.).

Følgende større administrative opgaver forventes i 2024:

- Udarbejde instruktioner for vigtige driftsopgaver og finde en afløsning af Kurts tidligere arbejdsopgaver herunder en vagtordning for driften af vandværket.

Kassereren fremlagde budgettet for 2024. Resultatet før og efter afskrivninger er hhv. en overdækning på kr. 138.000,- og underdækning på kr. -769.000,-.

Forslaget til budget for 2024 herunder investeringsplanen blev godkendt af generalforsamlingen.

#### **6. Indkomne forslag fra bestyrelsen**

Der var ikke indkomne forslag.

#### **7. Indkomne forslag fra medlemmerne**

Der var ikke indkomne forslag.

#### **8. Valg af bestyrelse**

På valg var Helle Petersen (kasserer), Jan Nielsen og Rune S. Glæser (sekretær). Helle og Jan var villig til genvalg, mens Rune ikke ønsker genvalg. Bestyrelsen foreslår i stedet for Kurt Nielsen.

Generalforsamlingen valgte enstemmigt alle tre for en valgperiode på to år.

Bestyrelsen består derefter af Susanne Thyssing Nielsen, Henrik Østergaard, Helle Petersen, Jan Nielsen og Kurt Nielsen.

Følgende blev valgt som suppleanter:

Tune Revsgaard Nielsen (1. suppleant) og Paw Jensen (2. suppleant) for en valgperiode på et år. Johnny Lundberg trak sit kandidatur.

#### **9. Valg af revisor**

Bestyrelsen pegede på Deloitte som revisor og forsamlingen tilsluttede sig dette.

#### **10. Eventuelt**

Bemærkninger vedr. adgang til aflæsning af egen måler blev drøftet på foranledning af Paw Jensen.

Bestyrelsen overvejer prøvetagning fra andet analysefirma i forhold til prøvetagning for de nye borer i skoven.

Til slut takkede formanden de fremmødte medlemmer for deltagelsen i generalforsamlingen.

Herefter hævede dirigenten generalforsamlingen, og formanden takkede dirigenten for veludført arbejde.

Blovstrød, den

Blovstrød, den

Referent: \_\_\_\_\_  
Jan Nielsen

Dirigent: \_\_\_\_\_  
Hans Skogstad