

## **Generalforsamling 26.04.2023**

Til stede :2 (to!) medlemmer, den samlede bestyrelse og nuværende suppleant

Bilag (uddelt til fremmødte): Årsrapport 2022, Vedtægter, Budget 2023, 10 års Investeringsplan, Udkast til Takstblad for 2023samt folderen "Sprøjtefri Have" fra Danske Vandværker

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

Formanden foreslå Lasse som Dirigent. Lasse blev valgt.

Lasse konstaterende at generalforsamlingen er lovligt indkaldt og dermed beslutningsdygtig

### **2. Beretning om det forløbne år forelægges til godkendelse**

Formand Søren Hvilshøj fremlagde årets beretning således:

#### Bestyrelsen

Som Kjøl bebudede på sidste års generalforsamling, så startede bestyrelsen året med et formandskifte ved vores konstituering. Kjøl fortsatte som planlagt i bestyrelsen, og vi fik fordelt de faste arbejdsopgaver mellem os. Anette fortsætter som kasserer og Lasse tager sig af hjemmesiden. Vi har desuden inviteret vores suppleant Leif med til vores bestyrelsesmøder i år ligesom Christian Bagger – vores VVS – deltager når vi beder ham om det. Bestyrelsens arbejde er rigtigt velfungerende og siden sidste generalforsamling har vi afholdt 5 bestyrelsesmøder.

#### PFAS / Pesticider

Det har næppe undsluppet ret manges opmærksomhed, at PFAS-stoffer er registrerede i mange vandværksboringer rundt om i Danmark. Grænseværdien for PFAS-stoffer blev sænket af Miljøstyrelsen og alle vandværker blev pålagt at måle for 12 PFAS stoffer. Drikkevand må fremover ikke indeholde mere end maksimalt to nanogram per liter for summen af PFAS-stofferne PFOA (Perfluoroktansyre), PFOS (Perfluoroktansulfonsyre), PFNA (Perfluoronansyre) og PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre). Detektionsgrænsen for disse stoffer er 0,3 nanogram per liter. PFAS-stoffer er fluorstoffer, som tidligere har haft en lang række anvendelser, og som i dag findes spredt i miljøet. Slagelse Kommune og Korsør Forsyning opdagede i efteråret 2020 en stor PFOS-forurening, der stammede fra brandskolen i Korsør.

Vores faste laboratorium DonsLab A/S udtog derfor d. 18. november 2022 en såkaldt "Kontrol af organiske mikroforureninger" "ved afgang vandværk" og kunne ikke detektere nogen af de 12 PFAS stoffer i vores vand, som Miljøstyrelsen krævede analyser for. Antallet af PFAS stoffer udvides dog fra 12 til 22 i ny bekendtgørelse ifølge Miljøminister Magnus Heunicke medio marts 2023. Bekendtgørelsen er p.t. i høring.

Selvom vi ikke har PFAS i vores drikkevand, så er vi desværre ikke sluppet for andre stoffer. Der er målt DMS (N,N-dimethylsulfamid). Laboratorieanalyserne fra boringer i drift har altid været under drikkevandskravet på 0,1 µg/l, men detektionsgrænsen er lavere og DonsLab har beklageligvis detekteret spor af DMS på 0,067 µg/l. DMS er et nedbrydningsprodukt fra pesticidet tolylfluorid, der blev trukket tilbage fra det danske marked i 2007. Tolylfluorid var godkendt i Danmark i perioden fra 1973 til 2007, hvor det blev anvendt ved frugt- og planteavl og i trævareindustrien. Bestyrelsen – såvel som Allerød Kommune – følger naturligvis udviklingen og tager pesticid meget alvorligt. For at beskytte vores vandressourcer omdelte vi et informationsbrev samt en pjece fra Danske Vandværker om "Sprøjtetfri haver" til alle forbrugerne i vores opland svarende til ca. 25 års transport til boringerne. Desværre kan vi ikke forhindre borgerne i at anvende pesticider, men vi kan oplyse om risici forbundet hermed. Pjecen findes på hjemmesiden [https://www.lyngeoverdrevvand.dk/Portals/183/pixibog\\_a4\\_15032016.pdf](https://www.lyngeoverdrevvand.dk/Portals/183/pixibog_a4_15032016.pdf)

### Besøg på vandværket

Vi har hvert eneste år besøg af elever fra Kratbjergskolen, afd. Ravnholt som foruden en gennemgang af vandværket og forklaring omkring hvor drikkevandet kommer fra – bliver sat på lidt små opgaver med fokus på beskyttelse af drikkevandet. I år havde vi foruden danske elever også besøg af udvekslingsstuderende fra Island, Østrig, Grækenland, Spanien og Israel. Senere på året havde vi en henvendelse fra Teknologisk Institut vedr. besøg af en vandværksekspert fra Accra i Ghana. Vandeksperten var vildt imponeret over, hvor effektivt vandværket blev drevet og fattede ikke at fem frivillige og en god VVS kunne drive vandværket så godt. Naturligvis er sammenligningsgrundlaget med Accra's vandforsyning (en lidt anden) baggrund, men alligevel dejligt at se en "kollega" så imponeret og blive inspireret.

### Graveskader og LER2

Vi engagerede i 2022 firmaet Tvillum Landinspektørfirma A/S til at stå for vores LER2 registreringer. Formålet med LER2, er at graveentreprenører skal forespørge om, hvem der har og hvor ledninger ligger begravet – inden de graver – for herved at minimere graveskader på de eksisterende ledninger i jorden. Entreprenøren får via LER2 et digitalt kort over alle ledninger straks de søger om information på LER2. Desværre har vi igen i år – desuagtet LER2 - set et utal af brud forårsaget eller relateret til især kloakarbejde for Novafos. Det er beklageligt, da det medfører gener for vores forbrugere. Derfor forsøger vi at have et tæt samarbejde med de forskellige kendte graveentreprenører så gener så vidt muligt udgås og lækager retableres hurtigst muligt. Irriterende er det dog for alle, når vandet mangler – og desværre ofte på rigtigt irriterende tidspunkter.

I 2022 oplevede vi 6 hændelser (5/12 II 16/11 II 22/8 II 30/5 II 5/3 II 30/4) som også anført på hjemmesiden, hvor der er 2021 var 3 hændelser, hvor den største var reparationen på Søageren. Med det fortsatte kloak-arbejde i området som jo har flere etaper (Link til information fra Novofas jf. GF

Søparken hvor Novafos gennemgik planen), vil det være forventeligt at flere hændelser vil ske. Vandværket vil sikre at de planmæssige nedlukninger kommunikeres på hjemmeside m.v.

### Farremosen

Som vi også nævnte sidste år, så har vi en kommunikationsudfordring med Allerød Kommune, som ikke vil forholde sig til anlægsbidraget, som firmaet SCT skal betale for tilslutning ved Farremosen. SCT indviede deres store hovedkontor i september måned, men de har stadig kun en midlertidig byggevandsmåler, da Allerød Kommune ikke svarer på vores henvendelser – hverken skriftlige eller telefoniske. Således indkaldte vandværket kommunen, beredskabet og SCT til et indledende møde i juli 2021. Herefter var der radiotavshed fra Allerød Kommunes side i 1 ½ år. Afdelingslederen nærmest verbalt overfaldt undertegnede i telefonen, da jeg sidst ringede hende op i november måned og jeg fik at vide at sagen var overført til en anden afdeling. For nyligt fik vi at vide, at Allerød Kommune har bedt Niras om at vurdere data om sagen. Så endnu her snart 2 år efter vores henvendelse til Allerød Kommune, har vi ikke modtaget nogen afklaring.

### Takstblad

Til gengæld har vi fået ny vandværkskontakt ”Kasper” i Allerød Kommune og han har svaret prompte på vores henvendelser. Således fik vi takstblad godkendt få dage efter vi indsendte den påkrævede information. Vi har i øvrigt inviteret Kasper ned til at se vandværket, hvilket han rigtigt gerne vil når det kan passes ind.

### Renovation

I det forgangne år har vi også foretaget reovering af vandværkets tag samt en grundig vedligeholdelse af arealerne. Således er taget udskiftet og har fået lidt mere hældning, og de store træer er blevet beskåret kraftigt, så de ikke skaber problemer for hverken vandværkets faciliteter eller burde genere naboerne unødigt. For at gøre vandværksgrunden lidt pænere vil vi i øvrigt snart plante noget stedsegrønt på området foran vandværksbygningen.

En af de helt store ekstraudgifter i år har været elektricitet. Desværre ikke noget vi har kunnet ændre på, da vi har ret nye og effektive pumper til udpumpning af vores rent vand. Dette vil Anette vores kasserer naturligvis komme ind på under regnskabet. Vi har fået et tilbud om nyt SRO anlæg, da det gamle er ved at være omkring 10 år. Grundet forskellige ekstraudgifter i år, så har vi valgt at afvente lidt med at gå i gang med at skifte SRO.

### Drive By..

Bestyrelsen har for nuværende valgt ikke at investere i individuelle målere, der digitalt kan aflæses af brugerne som de kender fra Radius og lignende. Da vi skiftede til elektroniske Kamstrup målere, overvejede vi at få installeret antenner for automatisk aflæsning, men fandt løsningen ret omkostningsfuld. Andel har således sendt et tilbud som lyder i størrelsesordenen 300.000 kr samlet

for opstart og årligt 128.000 kr for måleraflæsninger og online datatilgang. I stedet har vi pt. har valgt en mellemløsning, der baserer sig på en Drive-By teknologi måling, hvilket tager 2 personer fra bestyrelsen 3-4 timers langsomt at køre rundt i bil de ca. 21 km, hvor vi har ledningsnet. Bestyrelsen undersøger alternativer løbende, da konkurrencen inden for aflæsning også forventes at blive intensiveret Radius / Norlys / Andel m.fl. i de kommende år. Vi gør opmærksomme på, at forbrugerne manuelt altid kan aflæse samlet forbrug på deres målere, og anbefaler at man jævnligt checker vandforbrug således at skjulte lækager opdages hurtigst muligt.

### Forespørgsler

En af de forespørgsler vi ofte modtager er "Hvor er min stophane?". Vandværket kan via Tage Bagger VVS levere kort over, hvor stophanen burde være. Kan den stadig ikke findes kan man kontakte en VVS – eksempelvis Tage Bagger VVS – og så bede dem forsøge med en spindelsøger at finde stophanen. Selvom stophanen er vandværkets ejendom, så det husejeren som er ansvarlig for at stophanen ikke tildækkes eller beskadiges. Derfor påligger udgiften forbundet med spindelsøgning husejeren. Finder man en beskadiget stopventil skal man kontakte vandværket så den kan udskiftes hurtigst muligt. Ved man ikke hvor stophanen er kan vandværket kun anbefale, at man lokaliserer den, da det alt andet lige er væsentligt at kunne slukke hurtigt for vandet i tilfælde af brud på stikledning eller rørlækage inde i huset.

### Vandråd / ERFA gruppe

Vores vandråd, som er et erfaringsnetværk mellem vandværker i Allerød, Furesø, Hørsholm og Birkerød, er netop genoplivet med møde primo april efter nogle års stilstand grundet Corona. Det er aftalt, at vandrådet fremover mødes ca. 2 gange årligt på skift mellem de forskellige vandværker. Af nyt fra vandrådet kan nævnes at Lillerød Andelsvandværk planlægger at etablere et helt nyt vandværk på deres grund og i den forbindelse formodentlig vil opgradere med blødgøringsanlæg. Samlet anlægspris i størrelsesordenen 100 mio. kr.

### Hillerød motorvejen

Sluttelig kan vi informere om, at vandværket skal i gang med omlægning af en ledning som følge af motorvejsudvidelsen. Vandværket har flere ledning under motorvejen, og den ene ved Røglevej ligger i det område hvor Hillerød Motorvejen skal forlænges. Desværre gælder det såkaldte gæsteprincip, hvilket betyder at udgifter forbundet med omlægning skal afholdes af vandværket. Vi overvejer de forskellige løsninger for en fremtidssikret forsyning nu vi alligevel tvinges til at omlægge ledningen.

### Hårdhed og yderligere information

Til allersidst kan vi som altid bemærke, at vandets hårdhed er omkring 15.

Henvisning til hjemmesiden for yderligere information

<https://www.lyngeoverdrevvand.dk/Information/Mere-om-vand#>

Beretning vedtaget med applaus.

### **3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse**

Kassereren fremlagde det reviderende regnskab (kan findes på hjemmesiden). Kassereren redegjorde for forskellige forretningsgange og arbejdet med økonomien. Bl.a. er forfaldstidspunkt for vand fremrykket til xx.

Regnskab vedtaget

### **4. Behandling af indkomne forslag**

Bestyrelsen har ikke modtaget forslag til behandling på generalforsamling.

### **5. Budget for det kommende år fremlægges**

Sekretæren fremlagde udkast til Budget. Heri lægges op til den tilladte pristalsregulering af takstblad (x.x%). Indtægter baseret på forventet forbrug x pristalsregulerede takster. Der budgetteres ikke med nye anlægsbidrag i 2023. Omkostninger er budgetteret i hovedgrupper på baggrund af forventning til udvikling samt kendte projekter. 10 års investeringsplan gennemgået. Budget vedtaget.

### **6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen**

Følgende er på valg:

Søren Hvilshøj  
Kjel Bording Johansen  
Johnny Rossing  
Suppleant Leif Anthony Worm

Alle modtager gerne genvalg. Alle blev valgt

### **7. Valg af revisor**

På seneste generalforsamling blev revisor Evan Klarholt valgt, da den tidligere revisor (GBH Revision) ikke længere ønskede at revidere et vandværk. Efter dialog med revisor Evan Klarholt kunne Bestyrelsen konstatere at han ikke ønskede at udføre revision. Dette blev diskuteret i Bestyrelsen på møde den 17.11.2022 og en ny revisor blev kontaktet. På den baggrund har Bestyrelsen indgået aftale med Aries Statsautoriseret Revisionsanpartsselskab og statsautoriseret revisor Poul Johannessen, der har forstået revision og udarbejdelse af årsrapport for 2022. Bestyrelsen foreslår derfor Poul Johannessen som revisor. Poul Johannessen blev valgt.

## **7. Eventuelt**

Intet at behandle