



af ordinær Generalforsamling i Stenløse Vandværk torsdag den 21. april 2021 kl. 19:00 på Lærkeskolen, Præstegårdsvej, Stenløse.

#### Deltagere:

Bestyrelsen: Klaus Frelling Andersen (KFA), Palle Schledermann (PS), Helle Vejrup (HV), Kåre Stig Nielsen (KSN) og Joachim Kägel Juhl (JKJ).  
Intern revisor: Thyge Bro (TB)  
Vandværket: Tina Vad Chawes (TVC) og Henrik Rasmussen (HR).

#### Fraværende:

Bestyrelsen: Michael Schwartz (MS) og Thomas Petersen (TP)  
Intern revisor: Ib Olsen (IO)

Generalforsamlingen startede kl. 19:00.

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

På forslag fra bestyrelsen blev Vagn Handlos (VH), valgt som dirigent. Dirigenten fastslog, at generalforsamlingen var lovligt varslet og indkaldt.  
VH indledte med at oplyse, at der var 39 andelshavere til stede og 2 fuldmagter.

VH overgav ordet til formanden KFA.

### **2. Formanden aflægger beretning om det forløbne år.**

#### **Bestyrelserne**

Efter generalforsamlingen i 2021 blev bestyrelsen konstitueret med følgende fordeling af posterne. Generalforsamlingen blev afholdt den 23. september 2021 grundet covid restriktioner:

- Formand: Klaus Frelling Andersen
- Næstformand: Palle Schledermann
- Kassere: Kåre Stig Nielsen
- Sekretær: Michael Schwartz
- Bestyrelsesmedlemmer: Joacim Kägel Juhl, Helle Vejrup og Thomas Petersen

I bestyrelsen for Stenlien Vandværk blev posterne fordelt således:

- Formand Palle Schledermann
- Næstformand: Undertegnede
- Kassere: Per Jensen (Veksø Vandværk)
- Bestyrelsesmedlemmer: Poul Neumeyer (Veksø Vandværk), Kåre Stig Nielsen, Helle Vejrup og Michael Schwartz

Vores revisorer efter generalforsamlingen i 2021 var Thyge C. Bro og Ib Olsen.

#### **Nye andelshavere**

I 2020 var der i alt 2.493 andelshavere i Stenløse Vandværk. I 2021 blev der tilmeldt yderligere 26, således at der nu er i alt 2.519 andelshavere.

#### **Forsyningsituationen**

Året 2021 har forløbet uden store afbrydelser i vores forsyninger.

Også i 2020 har vi udarbejdet en opgørelse over lukkeminutter og antal af berørte forbrugere  
I 2019 lukkede vi i 21.340 minutter. og i 2020 lukkede vi i 61.350 minutter.

I 2019 var der i gennemsnit for os alle en afbrydelse af vandforsyningen på ca. 10 min.

I 2020 var det tilsvarende gennemsnit 25 minutter.

Forøgelsen af lukkeminutter er ikke et udtryk for flere akutte brud, men skyldes at vi har gennemført flere planlagte reoveringer.

Vandafbrydelser i perioder på op til en arbejdsdag er desværre helt nødvendigt, så vi kan foretage den nødvendige vedligeholdelse på vores anlæg.

Vi forsøger at foretage indgreb som en del af en plan, så vi undgår akutte nedlukninger og reparationer.

Vi har hele året leveret vand til andelshavere af acceptabel kvalitet og indenfor de gældende grænseværdier.

### Købt vand fra Stenlien Vandværk

Stenløse vandværk har igennem de seneste år købt følgende vandmængder:

År	Købt vandmængde	Noter
2014	305.945 m <sup>3</sup>	
2015	306.618 m <sup>3</sup>	Stigning 673 m <sup>3</sup> (under 1%)
2016	308.828 m <sup>3</sup>	Stigning 2.210 m <sup>3</sup> (under 1%)
2017	315.658 m <sup>3</sup>	Stigning 6.830 m <sup>3</sup> (2%)
2018	323.382 m <sup>3</sup>	Stigning 7.724 m <sup>3</sup> (2%)
2019	302.384 m <sup>3</sup>	Fald 20.998 m <sup>3</sup> (6%)
2020	336.901 m <sup>3</sup>	Stigning 34.517 m <sup>3</sup> (11%)
2021	341.649 m <sup>3</sup>	Stigning 4.748 m <sup>3</sup> (1%)

Der er et nogenlunde jævnt køb af vand hen over perioden Den store stigning i 2020 blev fastholdt i 2021, men i begge år er der også rigtig mange familier som har været væsentligt mere hjemme pga. covid-19.

Set over flere år er der ikke de store udsving i vores vandforbrug.

### Solgt vand og vandspild

Forskellen mellem den vandmængde Stenløse Vandværk køber fra Stenlien Vandværk og den vandmængde vi sælger til vores andelshavere er vandspildet.

Vi har igennem flere år været udfordret af et højt vandspild og vi har også haft stor fokus på at gennemføre reoveringsprojekter af vores ældre vandledninger.

Udviklingen af den årlige solgte vandmængder og det årlige vandspild:

År	Solgt vandmængde	Vandspild i %
2015	289.660 m <sup>3</sup>	6,5
2016	281.960 m <sup>3</sup>	8,7
2017	285.355 m <sup>3</sup>	9,6
2018	295.247 m <sup>3</sup>	8,7
2019	277.213 m <sup>3</sup>	8,3
2020	303.705 m <sup>3</sup>	9,9
2021	284.595 m <sup>3</sup>	16,7

I 2021 er vores vandspild desværre blevet meget højt og vi skal derfor have en indsatsplan overfor dette. Indsatsplanen er ikke helt færdig for nuværende, men vi skal nok have gennemført en lækagesøgning på store dele af vores ledningsnet.

### Ledningsbrud

Udviklingen af ledningsbrud:

- 2013: 15 stk.
- 2014: 11 stk. (3 brud på hovedledningerne og 8 brud på stikledningerne)
- 2015: 9 stk. (4 brud på hovedledningerne og 5 brud på stikledningerne)
- 2016: 7 stk. (5 brud på hovedledningerne og 2 brud på stikledningerne)
- 2017: 13 stk. (5 brud på hovedledningerne og 8 brud på stikledningerne)
- 2018: 9 stk. (4 brud på hovedledningen og 5 brud på stikledningerne)
- 2019: 9 stk.
- 2020: 9 stk.
- 2021 13 stk. og så 6 stk. graveskader

Tallene viser at der nok kan forventes et sådan antal også de kommende år. Vores mål er at holde de uvarslede ledningsbrud på et lavt niveau. Ærgerligt med de mange graveskader selv om der bliver gjort en stor indsats omkring aflevering af ledningsoplysninger til alle anlægsprojekter.

### Samarbejde med Furesø Vandforsyning

Samarbejdsaftalen med Furesø Vandforsyning fortsætter, da den giver os den nødvendige besparelse i driften.

Vi skal nok have genbesøgt en del af driftsrutinerne for at opnå yderligere optimeringer.

- Andelshaver fra Engholmvej spørger indtil renoveringsplaner for området, da grundejerforeningen har planer om asfaltering af lokalvejene inden for de kommende år. Flere beboere oplever problemer med vandtrykket. HR nævner at områdets ledninger er udlagt i PVC, men stikledningerne formentlig er gamle jern ledninger. Bestyrelsen lover at vende en eventuel udskiftning på næstkommende møde, og vender tilbage til grundejerforeningen om en eventuel udskiftningsplan.
- VH anmoder på vegne af andelshaverne bestyrelsen om, inden udgangen af første halvår, at have udarbejdet en plan for bekæmpelse af det høje vandspild.

PS gennemgik året for Stenlien Vandværk .

Der er opsat alarmer på alle borer på Stenlien- og Smedebakken vandværk. Bliver der forsøgt at tiltvinge adgang til en boring, så går alarmen og vagten bliver alarmeret og tilser stedet hvor alarmen gik i gang

Vandværket på Stenlien ene boring (boring 3) blev, pga. udfordringer med okkerudfældninger, forsøgt opboret og nyforet. Desværre meddelte brøndborer at hans udstyr fejlede og havde sat sig fast i borehullet. Da det ikke var muligt at fjerne udstyret, foretog brøndboreren en ny boring ca. 5 meter fra den gamle boring. Da det var en leverandørfejl, påtog brøndboreren sig det meste af ekstraomkostningen til den nye boring.

Der blev påbegyndt frekvensstyring for borerne på Vandværket på Stenlien, så den samlede mængde oppumpede vand pr. time pr. boring, overholder Vandindvindingstilladelsen. Endvidere blev der for begge vandværker opsat manglende målere på borerne.

PS gennemgik vandkvaliteten for henholdsvis DMS og BAM for borerne tilknyttet vandværket på Smedebakken. For de to borer vi normalt anvender var DMS niveauet for den ene boring overskredet og for den anden under den fastsatte grænseværdi. PS oplyste at man primært anvender boringen som er under grænseværdien og kun anvender den anden boring i tilfælde af spidsbelastninger. Vandet blandes ved brug af begge borer og DMS holdes derfor under den fastsatte grænseværdi for vores udpumpede vand fra vandværket.

For de to anvendte borer var BAM niveauet overskredet for begge borer.

Den generelle udvikling for DMS og BAM har desværre vist en stigende kurve. Bestyrelsen er opmærksom på udfordringerne og er i gang med at undersøge hvad der kan gøres for enten at nedbringe niveauerne eller helt at undgå sådanne uønskede stoffer i vores drikkevand.

Herefter blev beretningen godkendt.

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

KSN forelægger først rammesætningen for aktiviteterne i Stenløse Vandværk. Der bliver kort forklaret om BNBO-arbejdet som forestår i Stenlien Vandværk, samt de konsekvenser det har for Stenløse Vandværk.

Der har desværre været fejl i Stenliens Vandværks regnskab, som har resulteret i enkelt ændringer i Stenløse Vandværks regnskab. Ændringer blev fremlagt, og regnskabet vil blive opdateret på hjemmesiden efter generalforsamlingen.

KSN gennemgik regnskabet.

Regnskabet kunne ikke godkendes, da regnskabet fra Stenlien Vandværk ikke var færdigt. Det godkendte regnskab vil blive gennemgået på den ekstraordinære generalforsamling i maj 2022.

### **4. Godkendelse af regnskab og budget for Stenlien Vandværk a.m.b.a.**

KSN gennemgik både regnskabet og budget.

KSN bemærkede selv at regnskabet endnu ikke var underskrevet, grundet de angivne fejl nævnt i pkt. 3.

Regnskab kunne ikke godkendes, da det ikke være færdigt. Det godkendte regnskab vil blive gennemgået på den ekstraordinære generalforsamling i maj 2022.

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

KSN gennemgik budgettet.

TVC kommenterede at næsten samtlige vandmålere nu var skiftet til fjernaflæste vandmålere, hvilket kunne ses på den reducerede post til vandmålervedligeholdelse.

KSN har tidligere varslet prisstigning på op til 3,80 kr. ekskl. Moms. Pr m<sup>3</sup> vand, og fremlagde den endelig prisstigning.

Vandprisen sættes til 13,11 kr. ekskl. moms/16,39 kr. inkl. moms

Stigningen er på 3 kr/m<sup>3</sup> ift 2019-2021 og 2,57 kr/m<sup>3</sup> i 2022. Stigningen svarer næsten til værdien af overdækningen på ca. 1,1 mio. kr/år. Overdækningen har været en tilbagebetaling af opsparede midler over en 10-årig periode.

Budget og takstblad blev herefter godkendt.

## **6. Behandling af indkomne forslag.**

Bestyrelsen foreslår at Stenløse Vandværk udtræder af den økonomiske ramme stillet af Forsyningssekretariatet.

KFA fremlægger bestyrelsen forslag, om udtrædelse med fokus på punkterne:

- Beslutninger skal tilbage til vores ejere (andelshaverne).
- Mindske administration og bureaukrati
- Stor usikkerhed om fremtidige tiltag fra forsyningssekretariatet

Der opsummeres med bestyrelsens forventninger til det fremtidige arbejde, ved en eventuel udtrædelse, som er at:

- Stenløse Vandværk skal fortsat drives som et "hvile i sig selv selskab".
- Det vil være Egedal Kommune som bliver vores myndighed på samme måde som de er myndighed overfor alle andre vandforsyninger i Egedal kommune (ekskl. Novafos).
- Generalforsamlingen vil få langt mere myndighed og mulighed for at præge udviklingen af vandværket
- Generalforsamlingen kan beslutte at genindmelde selskabet i den økonomiske ramme.

TVC nævner at Danske Vandværker netop anbefaler små vandværker at træde ud af den økonomiske ramme. Der kommenteres kort, at det var yderst relevant og betryggende viden, som burde have været en del af udsendte materiale.

Ved en udtræden af Vandsektorlov vil det være Egedal Kommune der som myndighed vil godkende vores takster og er tilsynsførende. Inden Vandsektorloven trådte i kraft var det også kommunen som førte tilsyn og godkendte taksterne.

Følgende spørgsmål blev stillet:

- Der spørges om der ikke er nogen goder ved at være underlagt Vandsektorloven. KSN svarer at der ingen umiddelbare fordele er, men der er krav om en indtægtsramme fra Forsyningssekretariatet.
- Enkelte frygter muligheder for stor opsparing, hvor penge blot står hen og ikke bliver geninvesteret. Bestyrelsen forklarer sammen, at dette ikke er målet, men at muligheden for opsparing ikke er tilladt i dag, jf. vilkårene i Vandsektorloven.
- Der spørges til hvilke omkostninger vi vil kunne spare på udmeldelsen. KSN har i samarbejde med TVC, regnet en umiddelbar administrationsomkostning frem til 40.000 kr, hvoraf 7.500 kr. går til medlemskab og 32.500 kr. til mandetimer vedr. papirarbejdet.

Forslagene blev godkendt med stemmerne 35 for, 6 imod som er mere end de krævede 2/3 flertal.

Bestyrelsen vil snarest indkalde til ekstraordinær generalforsamling, for endelig afstemning af udtrædelsen.

## 7. Valg af medlemmer og suppleant til bestyrelsen.

Bestyrelsesmedlemmerne KSN, MS og PS var på valg. KSN og PS erklærede sig villige til genvalg og blev genvalgt.

MS ønskede at udtræde af bestyrelsen og der mangler derudover 1 bestyrelsesmedlem.

Lise Lykke Steffensen og Kenneth Ingvardson, ønsker begge at stille op til bestyrelsen, og blev begge valgt.

Da der pt. ikke sidder nogen suppleanter, skal der vælges en suppleant for hhv. 1 og 2 år.

Mogens Nielsen og Jørgen Olsen stiller begge op, og blev valgt for hhv. 2 og 1 år.

## 8. Valg af 5 bestyrelsesmedlemmer til bestyrelsen for Stenlien Vandværk a.m.b.a.

Bestyrelsen foreslår følgende: HV, KSN, PS og KFA. De blev valgt. Den sidste post besættes ved først kommende bestyrelsesmøde i Stenløse Vandværk.

Bestyrelsen i Stenlien Vandværk vil konstituere sig på førstkommende bestyrelsesmøde.

## 9. Valg af revisor og revisorsuppleant.

Revisor IO var på valg og ønskede ikke genvalg. Ingen ønskede at opstille, og der blev ikke valgt en revisor.

Der er ikke valgt revisorsuppleanter, da ingen ønskede at opstille.

## 10. Eventuelt.

Følgende spørgsmål blev stillet:

- Har bestyrelsen overvejet blødgøringsanlæg til det samlede vand. KFA svarer at emnet har været oppe før, hvor det var for omfattende en proces for så lille et vandværk. Emnet bliver løbende vendt, og når teknologien matcher målsætningen i Stenløse Vandværk, vil der blive kigget nærmere på dette.
- Der spørges til periodisk okker i vandet. KFA svarer at det typisk skyldes nedlukning, rørbrud eller trykstød hvor den mikrofilm der lægger sig på indersiden af rørene, river sig fri og bliver skyllet med ud til forbrugeren.

Dirigenten erklærede herefter generalforsamlingen for afsluttet.

Generalforsamlingen sluttede kl. 22:00.

Dirigent Vagn Handlos

---

Referent Joachim Kägel Juhl

---

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Vagn Neerup Handlos	9208-2002-2-941755076156	17.05.2022 20:06:42 UTC	NemID POCES

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Joachim Kägel Juhl	9208-2002-2-463229922808	18.05.2022 06:56:20 UTC	NemID POCES

Document reference: 4106964221311

- This is a PDF document digitally signed by Nets' E-Signing service.
- The document's integrity is protected by signing and sealing the contents with a certificate issued to Nets by a third party. Validating the signature confirms that the contents have not been modified since the time of signing.
- For more information about document formats, see <https://www.nets.eu/developer>