



Referat af ordinær Generalforsamling i Stenløse Vandværk torsdag den 17. september 2020 kl. 19:30 på Lærkeskolen, Præstegårdsvej, Stenløse.

Deltagere:

Bestyrelsen: Klaus Frelling Andersen (KFA), Palle Schledermann (PS), Helle Vejrup (HV), Kåre Stig Nielsen (KSNI), Michael Schwartz (MS) og Bent Berg (BB).
Suppleanter: Peter Dreyer (PD).
Revisorer: Ib Olsen (IO) og Thyge Bro (TB).
Vandværket: Tina Vad Chawes (TVC) og Henrik Rasmussen (HR).

Fraværende:

Bestyrelsen: Thomas Petersen (TP).
Revisorsuppleant: Jan Belling (JB).

Der var 12 andelshavere til stede og ingen fuldmagter.

Referatet har et vedhæftet bilag - Generalforsamling Stenløse Vandværk 2020 samlet præsentation - en detaljeret Power Point præsentation, der følger dagsordenen og indeholder alt det materiale, der blev gennemgået.

Generalforsamlingen startede kl. 19:39.

1. Valg af dirigent.

På forslag fra bestyrelsen blev Anders Skou Hansen (ASH) valgt som dirigent. Dirigenten takkede for valget og fastslog, at generalforsamlingen var lovligt varslet og indkaldt, selv om den var udskudt pga. Coronakrisen.

ASH overgav ordet til formanden KFA.

2. Formanden aflægger beretning om det forløbne år.

KFA's beretning:

Beretningen for Stenløse Vandværk 2019. Givet på generalforsamlingen torsdag den 17. september 2020.

Ved dette års generalforsamling forsøger vi noget nyt. Jeg vil gennemgå 2019 for Stenløse Vandværk og så vil Palle på tilsvarende måde gennemgå 2019 for Stenlien Vandværk. Nu tager jeg først Stenløse Vandværk.

Bestyrelserne

Efter generalforsamlingen i 2019 blev bestyrelsen konstitueret med følgende fordeling af posterne:

- Formand: Undertegnede
- Næstformand: Palle Schledermann

- Kasserer: Kåre Stig Nielsen
- Sekretær: Bent Berg
- Bestyrelsesmedlemmer: Michael Schwartz, Helle Vejrup og Thomas Petersen

I bestyrelsen for Stenlien Vandværk blev posterne fordelt således:

- Formand Palle Schledermann
- Næstformand: Undertegnede
- Kasserer: Per Jensen fra Veksø Vandværk
- Bestyrelsesmedlemmer: Poul Neumeyer fra Veksø Vandværk, Kåre Stig Nielsen og Thomas Petersen

Vores revisorer efter generalforsamlingen i 2019 var Thyge C. Bro og Ib Olsen.

Nye andelshavere

I 2019 fik vi yderligere 29 nye andelshavere, så vi nu er i alt 2.490 andelshavere. Endnu engang har vi ikke haft helt styr på benævnelserne, så derfor nok engang en justering i forhold til tidligere oplyste. Vi er alle blevet mere oplyste om benævnelserne.

Forsyningsituationen

Året 2019 har forløbet uden store afbrydelser i vores forsyninger. Dejligt at jeg også i år kan gentage denne sætning. Hvert år skal vi opgøre antallet af lukkeminutter for alle vores andelshavere. I 2019 lukkede vi i 21.340 min. Det svarer til at vi lukkede ca. 10 min for alle andelshaverne eller ca. 15 dage for en andelshaver. Måske lidt mærkelig måde at præsentere tallene på, men måske også mere håndgribelige.

Vi har hele året leveret vand til jer andelshavere af acceptabel kvalitet.

Vandforbruget

Vandforbruget igennem de seneste år:

- 2014 udpumpede vi 305.945 m³ vand
- 2015 udpumpede vi 306.618 m³ – En stigning på 673 m³, svarende til en stigning på under 1 %.
- 2016 udpumpede vi 308.828 m³ – En stigning på 2.210 m³, også en stigning på under 1 %.
- 2017 udpumpede vi 315.658 m³ – En stigning på 6.830 m³ svarende til ca. 2 %.
- 2018 udpumpede vi 323.382 m³ – En stigning på 7.724 m³ vand svarende til ca. 2%.
- 2019 udpumpede vi 302.384 m³ – Et fald på 20.998 m³ svarende til ca. 7%

Samlet set kan vi fortsat konstatere, at forbruget er nogenlunde ensartet i perioden. I 2020 kan vi nok igen forvente en stigning, da vi jo alle har været mere hjemme grundet covid-19.

Generelt svinger vores vandforbrug indenfor en meget smal margen.

Vandspild og vandmåling

Forskellen mellem den vandmængde vi pumper ud fra vandværket og den vandmængde vi sælger til andelshavere, er vandspildet.

Vi har været udfordret på et højt vandspild gennem flere år og vi har også haft stor fokus på at kontrollere forskellige dele af byen for mulige lækager. Meget ofte er det ikke muligt at finde tegn på lækager ved terrænoverfladen, da vandet finder vej enten retur til grundvandet eller ud i kloakledninger, grøfter e. lign.

Vi har derfor inddelt byen i nogle sektioner hvor vi måler forbruget hen over døgnet. Hvis forbruget i perioder er højere end forventet eller hvis forbruget ændrer sig, så foretager vi yderlige kontroller i dette delområde. På den måde kan der opspores skjulte lækager.

Vandspildet i de seneste år:

- 2015 6,5 %
- 2016 8,7 %

- 2017 9,6 %
- 2018 8,7 %
- 2019 9,1 %

Vi er igen betænkelig tæt ved grænsen på 10 %. Hvis vi overskrider denne grænse, så skal vi betale en strafafgift.

I den seneste periode har vi nok ikke haft tilstrækkeligt fokus på at foretage rutinemæssige lækagesporinger. Dette arbejde skal vi have indført og i takt med at vi får installeret nye digitale vandmålere har vi også bedre muligheder. Vi skal bare øve os i at anvende mulighederne.

Vi vil også fortsat udfordre Andelshavere med jordledninger af jern. Levetiden for en stor del af disse ledninger er opbrugt og generelt bør de alle udskiftes. Da jordledningerne ejes af jer andelshavere, tager vi derfor dialogen med jer, når vi bliver opmærksom på hvor jordledningen er placeret.

Vi anlægger desværre en del målerbrønde, når ejerne ikke ønsker at udskifte jordledningerne af jern. Vores ønske er, at andelshaverne etablerer nye jordledninger, så vores vandmålere kan være indenfor i bygningen. Det er denne placering, der yder vores vandmålere den bedste beskyttelse.

Vi er godt i gang med at få udskiftet alle vores målere til digitale vandmålere. Vores plan er fortsat at alle målere skal være udskiftet i 2020, så aflæsningskort vil være historie ved Stenløse Vandværk.

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.

Tallene viser at der nok kan forventes et sådan antal også de kommende år. Vores mål er at holde de u-varslede ledningsbrud på et lavt niveau. Dette betyder at vores vagter kan blive hjemme og ikke skal i arbejdstøjet.

Samarbejde med Furesø Vandforsyning

I 2019 etablerede vi en aftale med Furesø Vandforsyning omkring udførelse af driftsledelse og vores administration. I første omgang blev aftaleperioden sat til et år og med et gensidigt ønske om at etablerer en længerevarende aftale.

En meget stor del af 2019 blev desværre anvendt til at få vores administrative systemer bragt i sync med de systemer der findes ved Furesø Vandforsyning. Vi har derfor desværre ikke opnået de forventede besparelser, men merudgifterne kan henføres til specielle aktiviteter, som nu er afsluttet.

Samarbejde med andre privatejede vandværker i området

Lokalt i Egedal kommune har vi igennem mange år haft et meget frugtbart samarbejde mellem alle vandforsyningerne. Dette kalder vi i daglig tale KVE - Kontaktudvalget for vandværker i Egedal kommune.

For et par år siden forsøgte vi at etablerer et samarbejde imellem de store vandforsyninger i Novafos' område. Det har ligget lidt stille, men nu forsøger vi at få samarbejdet genoptaget og måske udvidet til et samarbejde mellem de store vandforsyninger i hovedstadsområdet. Vi har alle en udfordring med at være nabo til de to største vandforsyninger HOFOR og Novafos.

Furesø Vandforsyning

Igennem 2019 har vi opbygget vores rutiner i samarbejde med Furesø Vandforsyning. Der er selvfølgelig nye rutiner for begge parter og på alle niveauer, men jeg oplever en høj motivation for at få rutinerne til at fungere og en stor lydhørhed for vores behov. Stor tak for samarbejdet med bestyrelsen i Furesø Vandforsyning, Driftschefen Tina, driftsledelsen, administrationen og driftsfolkene.

Eget personale

Heldigvis har vi fortsat Henrik Rasmussen ansat på vandværket. Henrik du er en stabil, ansvarsbevidst og dygtig medarbejder, som vi sætter stor pris på i det daglige.

Du er jo et kendt ansigt i lokalområdet og med din store hjælpsomhed og faste myndighed er du en rigtig god ambassadør for vandværket både blandt vores andelshavere og også ved de øvrige samarbejdspartnere.

Stor tak for din indsats.

Egedal kommune

Herfra skal lyde en stor tak for samarbejdet med Egedal kommune både i den administrative, myndighedsmæssige og i den politiske del af kommunen.

I den administrative og myndighedsmæssige del af kommunen har vi et godt med- og modspil både i de daglige spørgsmål og ligeledes når der opstår specielle situationer hvor der hurtigt skal opnås en fælles forståelse af problemerne og de mulige løsninger på udfordringerne.

Bestyrelsen

Ligeledes en rigtig stor tak for indsatsen til hvert bestyrelsesmedlem. Vi er samlet med den fælles interesse at arbejde for vores vandværk. Vi har forskellige meninger og holdninger til mange af de emner der bliver behandlet og vi kan diskutere livligt inden der er enighed om den videre vej.

Hele denne proces er utrolig vigtig i en bestyrelse og jeg synes den lever i vores bestyrelse.

Det er altid nemt at finde energien til arbejdet for samværet giver rigtigt meget igen.

Igen i år skal vi desværre sige tak for samarbejdet til et af vores bærende bestyrelsesmedlemmer Thomas Petersen. Ingen kan huske hvornår du første gang blev valgt ind i bestyrelsen, men du har været med til alle de store forandringer som vandværket har været igennem.

Stor tak for din indsats igennem årene. Du er jo nok den i bestyrelsen, der har haft de længste køreture for at deltage ved vores møder. Dit daglige arbejde foregår jo i Sverige og i resten af verden.

Jan Belling har igen haft en mindre rolle som revisorsuppleant i den seneste periode. Selv om det måske ikke blev til så mange faktuelle aktiviteter, så ved jeg at dit hjerte brænder for vandværket og det er dejligt at mærke og det er også sådanne folk vi fortsat har brug for omkring vores vandværk.

KFA's beretning blev godkendt uden spørgsmål fra generalforsamlingen.

Her følger PS's beretning for Stenlien Vandværk:

Beretningen for Stenlien Vandværk a.m.b.a. 2019. Givet på generalforsamlingen torsdag den 17. september 2020.

For året 2019 blev der for Stenlien og Smedebakken vandværker totalt udpumpet 377.732 m³. Heraf 304.903 m³ til Stenløse.

Vandanalyser

Der har igennem 2019 været leveret godt og rigeligt vand til forbrugerne med gode vandanalyser. Der har dog været to overskridelser på N,N-dimethylsulfamid (DMS) for to af tre borer på Smedebakken. Den ene af de aktuelle borer er ikke i brug og står for en lukning, mens den anden kun anvendes ved spidsbelastninger, hvor vandet blandes med den tredje boring, som er under grænseværdien for DMS. Derved er vandet som sendes ud til forbrugeren samlet set under den fastlagte grænseværdi.

Boringer

For Stenlien er der udfordringer med en af to borer. Der afsættes okkerbelægning formentlig pga. boringens konstruktion. Belægningen opstår formentlig pga. iltning. Der arbejdes i øjeblikket med at finde en løsning, som f.eks. kan munde ud i en reparation eller en ny boring.

Generel tilstand for bygninger og område

Der har været en del vedligeholdelse for 2019. For bygningen på Stenlien blev der bl.a. malet udhæng og vinduer. På grunden blev der ryddet bevoksning på jordvolden ud mod Frederikssundvejen og vandværkets henstands bassin blev oprenset for bundfældningsmateriale.

Stenlien- og Stenløse Vandværk

I forbindelse med formandsskifte for bestyrelsen i 2019 for Stenlien Vandværk a.m.b.a., blev det vedtaget at sørge for en total adskillelse af vandværket fra Stenløse Vandværk. Stenlien Vandværk a.m.b.a. fik egne e-mailadresser og sit eget domæne (stenlien-vand.dk).

PS's beretning gav anledning til følgende spørgsmål:

- Vagn Handlos (VH) spurgte, hvordan det forholder sig med vandkvaliteten fra Smedebakken. PS uddybede sin redegørelse for vandanalyserne i beretningen med de faktuelle tal for indholdet af pesticidrester (DMS) i de 3 borer på Smedebakken, der er henholdsvis 0,77, 1,2 og 1,4 µg/l, hvor grænseværdien er 1 µg/l. Boringen med 0,77 µg/l kan normalt klare forsyningen, og hvis ikke den kan, blandes vandet herfra med boringen 1,2 µg/l i et forhold, der holder DMS under grænseværdien. Boringen med 1,4 µg/l er den mindste og anvendes normalt ikke.

VH præciserede sit spørgsmål til, hvordan det forholder sig med tendensen i indholdet af de klorerede opløsningsmidler.

PS havde ingen grafer, der viste udviklingen over tid, men oplyste at indholdet ligger under grænseværdien.

PS's beretning blev herefter godkendt.

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.

KSNI gennemgik regnskabet, balancen og likviditets-udviklingen 2017 - 2021 (se Bilag) og understregede, at det fremadrettet vil være likviditeten, der styrer vores aktiviteter.

De 2 lån på hhv. 2,2 og 1,3 mio. kr. er til Bauneholmvej projektet og til vandmålerudskiftning til digitale vandmålere. Som det fremgår af Bilag, er der opnået en række besparelser i forbindelse med samarbejdet med Furesø Vandforsyning, der startede 1. januar 2019. Besparelsen i 2020 forventes at beløbe sig til 502 t.kr.

- VH spurgte, hvor man kan se den forventede besparelse på driften i 2021. KSNI svarede at det ville fremgå af gennemgangen under punkt 5.

- VH spurgte, hvorfor bestyrelshonoraret udviste store forskelle over de senere år. KSNI og HV svarede, at det dels skyldtes, at bestyrelsen nedsatte deres honorar med 25% i en periode grundet en nødvendig besparelse på omkostningerne, og dels at regnskabet tidligere opererede med, at andele af de faste omkostningerne/honoraret blev delt ud på bl.a. anlægsprojekterne.

Regnskabet blev herefter godkendt.

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

PS gennemgik både regnskab og budget.

- VH spurgte, om det var muligt at komme ud af Vandsektorloven. Se svaret under punkt 6.
- IO meddelte, at han (som intern revisor) intet havde hørt om, at der var foretaget revision af regnskabet. PS undersøger sagen og sørger for at informere IO.

Regnskab og budget blev herefter godkendt.

5. Budget og takstblad for det kommende år fremlægges.

KSNI gennemgik budgettet for 2021 og oplægget til takstbladet, som bestyrelsen vil behandle på bestyrelsesmødet den 21/9-20. Af budgettet fremgår den forventede besparelse på driften i 2021 i forhold til 2020, som der blev spurgt om i punkt 3.

6. Behandling af indkomne forslag.

Der var ingen forslag.

7. Valg af medlemmer og suppleant til bestyrelsen.

Bestyrelsesmedlemmerne TP, KSNI, PS og MS var på valg. TP ønskede ikke genvalg, mens de øvrige var villige til genvalg og blev genvalgt.

Bestyrelsen foreslog PD som erstatning for TP, og PD blev valgt.

TP blev foreslået og valgt som suppleant for 2 år. Der mangler således en suppleant for 1 år.

Bestyrelsen vil konstituere sig på førstkommande bestyrelsesmøde i Stenløse Vandværk.

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

Bestyrelsen foreslog HV, PD, KSNI, PS og KFA, der enstemmigt blev valgt.

Bestyrelsen i Stenlien Vandværk vil konstituere sig på førstkommande bestyrelsesmøde.

9. Valg af revisor og revisorsuppleant.

Revisor IO var på valg og blev genvalgt.

10. Eventuelt.

KFA berettede, at Vandsektorloven (VSL) blev revideret i 2018 med ikrafttræden 1. januar 2020, så det nu er muligt for Stenløse og Stenlien Vandværk at melde sig ud af VSL's Økonomiske Regulering (ØR) inden for 3 år uden ophørsbeskatning. Ansøgning om udmeldelse skal sendes til Forsyningssekretariatet (FS) inden 1. marts (f.eks. 1/3-21) forud for det kalenderår (2022), hvor

udmeldingen træder i kraft. Beslutningen om udmelding skal ske efter vandværkets regler om en vedtægtsændring. Hvile-i-sig-selv-princippet gælder stadig efter udmeldingen og Kommunen ' afløser ' FS som myndighed.

Udmeldingsproblematikken tages op på bestyrelsesmødet mandag d. 21. september.

Dirigenten takkede for god ro og orden og erklærede herpå generalforsamlingen for afsluttet.

Generalforsamlingen sluttede kl. 21:24.

Referent BB.

Dokumentet er underskrevet med NemID af dirigent Anders Skou Hansen.

Bilag:

Dokument navn: Generalforsamling Stenløse Vandværk 2020 samlet præsentation.pdf

Dokument ID: (Hash SHA256)	0572569e49f207fe74c5774efd0200d2b8d1c9b2e05e8aa7254809672185e8e2
Download:	https://www.signit.dk/document/8894505160663/a70c99db-0289-4044-9e69-bd0198e68f90

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Anders Christian Skou Hansen	9208-2002-2- 533475247540	29.09.2020 20:29:52 UTC	NemID POCES

Document reference: 8894231031402

- 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>



Andelsselskabet Stenløse Vandværk

**Referat af ordinær Generalforsamling i Stenløse Vandværk torsdag
den 17. september 2020 kl. 19:30 på Lærkeskolen, Præstegårdsvej,
Stenløse.**

I punkt 8 er skal PD erstattes med MS:

8. Valg af 5 bestyrelsesmedlemmer til bestyrelsen for Stenlien Vandværk a.m.b.a.
Bestyrelsen foreslog HV, ~~PD~~ MS, KSN, PS og KFA, der enstemmigt blev valgt.

Bent Berg
8. okt. 2020