

**Ordinær generalforsamling for Skørping Varmeværk
Tirsdag den 30. juni 2020 kl. 19.00 i Skørping Idrætscenter.**

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår.
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.
4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende driftsår fremlægges til orientering og vil efterfølgende kunne ses på hjemmesiden.
5. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.
6. Forslag fra bestyrelsen.
7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.
8. Valg af bestyrelsesmedlemmer
På valg er: Lis Løbter
 Christian Schmidt
 Lars Boye Mortensen
9. Valg af suppleanter til bestyrelsen.
10. Valg af revisor.
11. Eventuelt.

Referent: Lis Løbter

1. Valg af dirigent

Bestyrelsen indstiller Lars Rasmussen som dirigent.

Lars Rasmussen blev valgt som dirigent. Dirigenten konstaterede at generalforsamlingen var lovligt indkaldt og hermed beslutningsdygtig.

Jvf. pkt 6.2 i vedtægterne skal generalforsamlingen afholdes senest 5 mdr. efter regnskabsårets afslutning. Det var en særlig situation (Corona pandemi) og jvf. forsamlingsforbud var det umuligt at afholde generalforsamlingen tidligere. Men generalforsamlingen kan vedtage at være lovlig og beslutningsdygtig i denne særlige situation.

Dette blev besluttet.

2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår.

**Formanden Søren Søndergård gennemgik bestyrelsens beretning.
(side 3 og 4).**

Bestyrelsens beretning blev taget til efterretning.

3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.

**Formanden Søren Søndergaard fremlagde den reviderede årsrapport.
Årsrapporten blev godkendt.**

4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende driftsår fremlægges til orientering og vil efterfølgende kunne ses på hjemmesiden.

Budgettet blev fremlagt af formand Søren Søndergaard. Budgettet blev taget til efterretning af generalforsamlingen.

5. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.

Formand Søren Søndergaard fremlagde investeringsplanen som indeholdt følgende:

Skørping: Ny 4 MW fliskedel + pumper og styring + oliekeddel.

Rebild: gaskedel + pumper og styring

Opdimensionering af hovedledning på Himmerlandsvej.

Der har tidligere været afholdt informationsmøde om dette.

6. Forslag fra bestyrelsen.

Ingen.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.

Ingen.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

På valg er:

- Lis Løbter - **Genvalgt**

- Christian Schmidt - **Genvalgt**

- Lars Boye Mortensen - **Genvalgt**

9. Valg af suppleanter til bestyrelsen.

Bestyrelsen indstiller som 1. suppleant: Rikke-Louise Bøgeskov

Hyttel og som 2. suppleant : Tove Teglgard.

Begge suppleanter blev valgt.

10. Valg af revisor.

Bestyrelsen indstiller revisor Jesper Ovesen.

Jesper Ovesen blev valgt.

11. Eventuelt.

Der blev spurgt til solvarmeanlæggets drift, varmetab på ledninger og nye udstykninger.

Generalforsamlingen afsluttes.

Skørping, den 1/7 - 2020.



Lars Rasmussen, dirigent

Bestyrelsens beretning for Skørping Varmeværk i 2019

Økonomi

Året har forløbet stabilt og som forventet i budget. Varmesalget har ligget som forventet selvom året har været i den varme ende med graddage på kun 84% af normalen.

Priserne har været hævet for ad den vej at indhente dårligt resultat fra året før og for generelt at sikre os omkring usikkerheder med aldrende fliskedel samt øget ledningsarbejde.

Værkets ledelse har gjort det godt gennem godt arbejde i det daglige og ad den vej har der være en drift som har været 1,4 mio. kr. bedre end forventet.

Vi har derfor indhentet efterslæb fra tidligere og kan følge vores plan med stabil og sund økonomi.

I året har der været fokus på en række problemområder som tidligere er identificeret.

Solvarmeproduktionen er forbedret men dog ikke til et niveau som oprindelig forventet ved etableringen. Driftssetup vurderes at være tæt på optimalt og yderligere forbedring vil kræve ændringer i konstruktionen. Dette vurderes i forbindelse med vores projekt med ny produktionskapacitet.

I sidste regnskabsår var det beregnede tab i ledningsnettet bekymrende højt, 33,7%, men i år er den heldigvis tilbage i en kendt niveau, 27,3%, som faktisk noget bedre end tidligere.

Det høje tab vurderes derfor at være på grund af det forskudte regnskabsår med to efterår og et forår.

På forbrugsmålere fronten er tingene nu kommet til at køre smertefrit og der følges en plan for udskiftning af gamle målere over tre år. Forbedringen på området har også gjort at vi mere målrettet har kunnet løse afkølingsproblemer hos forbrugere, hvor de var størst. Dette har også været medvirkende til det lavere varmetab i ledningsnettet.

Værkets drift

Personalet har det forløbne år gjort det rigtig godt og vist at som et team evner de at løfte de mange opgaver. Dette gælder både det tekniske, det administrative og i samarbejdet med kunder, leverandører og bestyrelse.

Produktionen på flis er stadig det væsentligste parameter. Priserne har været stigende men ser ud til at stabilisere sig på et niveau 10% over for 4-5 år siden.

Fliskedlen er bragt i en kendt stand og vurderes at kunne driftes 10 år frem men med den usikkerhed at miljøkravene vil kunne give udfordringer. Indtil 2025 vurderer vi os på sikker grund mens det indtil 2030 formentlig vil kræve en form for dispensation. Vores projekt med en ny kedel vurderes at forbedre vores chancer da driftstimerne på den gamle kedel bliver færre og mere lastoptimale.

Øvrige aktiviteter

I november 2019 afholdt vi et informationsmøde for forbrugere og andelshavere, hvor den planlagte udvidelse af produktionskapacitet blev præsenteret.

Præsentationen kan findes på værkets hjemmeside under økonomi.

Det igangsatte projekt indeholder i hovedtræk:

- Etablering af moderne 4 MW fliskedel, som en mere optimal drift og forsyningssikkerhed.
- Opgradering af kapacitet i hovedledninger og pumper, så leverance til kunderne sikres.
- Reserverlastkedel til fuld kapacitet
- Skrotning af gammel kapacitet i Rebild og etablering af optimal reserve.

Udbudsprocessen er gennemført her i foråret og vi arbejder med at udvælge leverandør til projektet.

Ledningsnettet har også været i fokus og på baggrund af etableringen af et opdateret datagrundlag har der været arbejdet med beregninger ved hjælp af en hydraulisk model.

Det har betydet at vi har fået overblik over, hvor der kan være problemer i ledningsnettet i forhold til tryk og kapacitet. Det har givet de første input til forbedringer og var grundlaget for renoveringerne på Jyllandsgade og Møllevvej sidste år.

Det sikrer desuden at med de mange nye tilslutninger, der er i pipeline – hvad der svarer til ca. 150 normalforbrugere – også kan finde sted på et oplyst grundlag med sikring af at vi kan levere.