

Ordinær generalforsamling for Skørping Varmeværk
Onsdag den 16. november 2016 kl. 19.30 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
5. Fremlæggelse af investeringsplan for det kommende år
6. Forslag fra bestyrelsen
7. Indkomne forslag fra andelshavere/ varmeaftagere
8. Valg af bestyrelsesmedlemmer
På valg er:
Rikke B. Hyttel
Tove Teglgård
Søren Søndergaard
9. Valg af suppleanter til bestyrelsen
10. Valg af revisor
11. Eventuelt

Referent: Christian Schmidt og Jesper Silkeborg

1. *Valg af dirigent.*
Bestyrelsen indstiller Uffe Bro som dirigent.
Uffe Bro blev valgt som dirigent. Dirigenten konstaterede at generalforsamlingen var lovlig indkaldt og hermed beslutningsdygtig.
2. *Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår.*
Formanden Kalle Vestergaard gennemgik bestyrelsens beretning.
Bestyrelsens beretning blev taget til efterretning.
3. *Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.*
Revisoren fremlagde den revidere årsrapport.

Fra tilhørerne blev det foreslåede ønske om en "Pengestrømsanalyse", hvor konklusionen blev at der ikke er noget krav om noget sådant i Varmeværker. Bestyrelsesmedlem Tove Teglgård foreslog, at bestyrelsen efterfølgende drøftede brugen af en pengestrømsanalyse i den nye bestyrelsens videre arbejde.
4. *Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende driftsår fremlægges til orientering.*
Bestyrelsesmedlem Søren Søndergaard fremlagede budgettet. Budgettet blev taget til efterretning af generalforsamlingen.

5. *Fremlæggelse af investeringsplan for det kommende år.*
**Bestyrelsesmedlem Søren Søndergaard fremlagede investeringsplan for det kommende år.
Investeringsplanen blev taget til efterretning af generalforsamlingen.**

 6. *Forslag fra bestyrelsen*
Bestyrelsen havde ingen forslag at fremlægge.

 7. *Indkomne forslag fra andelshavere/ varmeftagere*
**Bestyrelsen havde heller ikke modtaget nogen forslag fra foreningens
andelshavere/varmeftagere.**

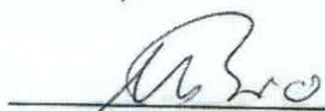
 8. *Valg af bestyrelsesmedlemmer*
På valg er:
Rikke B. Hyttel
**Modtager ikke genvalg. Bestyrelsen indstiller Allan Hansen.
Allan Hansen blev valgt til bestyrelsen.**
Tove Teglgård
**Modtog genvalg.
Tove Teglgård blev valgt til bestyrelsen.**
Søren Søndergaard
**Modtog genvalg.
Søren Søndergaard blev valgt til bestyrelsen.**

 9. *Valg af suppleanter til bestyrelsen.*
**Bestyrelsen indstiller Morten Meyer som 1.supleant
Og Lars Boye Mortensen som 2.supleant.
Begge suppleanter blev valgt.**

 10. *Valg af revisor*
**Bestyrelsen indstiller revisor Jesper Ovesen.
Jesper Ovesen blev valgt til revisor.**

 11. *Eventuelt.*
Ingen bemærkninger.
- Formanden takkede for god ro og orden.**

Dato: 5/1-2017



Dirigent – Uffe Bro

Skørping Varmeværk, Ordinær Generalforsamling

Onsdag den 16. nov. 2016. kl. 19.30 i Skørping Idrætscenter

Bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2015 - 2016

I det afsluttede regnskabsår 2015 – 2016, har der været mange aktiviteter og udfordringer. Mange gode forsøg har på værket været i gang og er i gang, for at optimere driften og forbedre driftstilstanden.

Nye projekter er idriftsat og vil fremover indgå i varmeværkets drift med energibesparende virkning i den fremtidige varmeforsyning.

Inden jeg går i gang med beretningen vil jeg præsentere den nuværende bestyrelse:

Formand: Kalle Vestergaard, maskinmester

Næstformand: Rikke Bøgeskov Hyttel, Ingeniør (forhindret i at deltage)

Kasserer: Lis Løbter, bankuddannet (forhindret i at deltage)

Bestyrelsesmedlem: Christian Schmidt, Ingeniør

Bestyrelsesmedlem: Tove Teglgård, jurist

Bestyrelsesmedlem: Søren Søndergaard, ingeniør

Bestyrelsesmedlem og repræsentant for Skørping Boligselskab: John Andersen, Entrepriseleder har tidligere repræsenteret boligselskabet men er nu afløst af Jesper Silkeborg, der er maskinarbejder.

1. Suppleant: John Borkmann,

2. Suppleant: Lars Boye Mortensen, Ingeniør

Driften af værket i regnskabsåret:

Vores flisfyrede kedel har været i normal drift med få reparationer og den nødvendige vedligeholdelse.

Varmefordelende systemer som pumper og styringsanlæggene til værket har været i normal drift uden større problemer.

Solvarmeanlægget

Den sidste udbygning af vores solvarmeanlæg blev opstartet i foråret 2015 hvor varmeværket selv planerede grunden hvor solfangerne skulle placeres og hvor vi efterfølgende svejste og nedlagde ledningsnettet mellem feltet og værket.

Midt på sommeren blev solfangerne monteret hvorefter styring med signalgivere til anlægget blev etableret.

I september blev anlægget påfyldt væske, indreguleret og opstartet og har siden været i stabil drift.

Solvarmeanlægget blev herefter officielt indviet ved et åbent arrangement den 3. oktober 2015.

Varmeproduktionen fra det nu udbyggede solvarmeanlægget med i alt ca. 7300 m² solfangere, har i det første driftsår september 2015 til sept. 2016 været 3.152 MWh. Varmeproduktionen ligger lidt under den nominelle ydelse på anlægget på ca. 3500 MWh i et normalt solår, hvilket skyldes et solfattigt forår 2016.

Ledningsnet og vandtab:

Henover regnskabsåret er der foretaget nødvendige vedligeholdelser og reparationer som følge af utætheder på det udstrakte ledningsnet, og i foråret 2016 blev udskiftning af rørene i jyllandsgade, fra Møldrupvej til GL. Skørpingvej opstartet og afsluttet umiddelbart efter regnskabsårets slutning.

Det skal for nuværende oplyses at der er meget begrænsede utætheder i ledningsnettet og hermed næsten intet vandtab.

Varmepriser og takster:

Varmeprisen, den variable afgift var i regnskabsåret 468,75 pr. MWh, inkl. moms, og den faste afgift var uændret i forhold til tidligere regnskabsår.

Energibesparelser

I 2010 blev energiproducerende virksomheder pålagt at indføre energibesparelser. Skørping Varmeværk har for kalenderåret 2015, indberettet 1315 MWh.

Vi har 1127 MWh i overskud til kalenderåret 2016, hvortil kommer det vi laver i løbet af 2016.

Nye forbrugere

Vi har i regnskabsåret fået 6 nye forbrugere og forsyner hermed i alt 1330 forbrugere, og flere er på vej fra de kommende nye udstykninger.

Værkets varme- og energiproduktion i regnskabsåret:

Skørping varmeværk har produceret

Fliskedel: 33.295 MWh

Røgvasker: 5.754 MWh

Oliekedel: 108 MWh

Solvarme: 2.455 MWh

Kedel og Motorer Rebuild: 557 MWh

Samlet varmeproduktion: 42.169 MWh

Samlet levering af varme: 40.113

Solgte MWh: 30.066 MWh

Beregnet distributionstab: $40.113 - 30.066 : 40.113 = \text{ca. } 25 \%$

El produktion solceller: ca. 215.000 KWh

Varmværkets total El forbrug, inkl. pumper m.v. udenfor værket i regnskabsåret:
ca. 750.000 KWh i regnskabsåret.

Tiltag med henblik på styrkelse af bestyrelsesarbejdet

1. Bestyrelsesseminar.

Bestyrelsen holdt i januar 2016 et seminar, hvori driftsleder Martin Christensen og regnskabsfører Jeanette Hansen Jakobsen også deltog. Vi fik ud fra oplæg fra hhv. advokat Uffe Bro og revisor Jesper Ovesen gennemgået og drøftet de opgaver, man har som bestyrelsesmedlem, og nogle af de regler, der gælder for bestyrelsesmedlemmer.

2. Forretningsorden.

På baggrund af bestyrelsesseminaret igangsatte bestyrelsen udarbejdelsen af en forretningsorden, som vi vedtog i marts 2016.

3. Strategiplan.

Efter bestyrelsesseminaret igangsattes arbejdet med en strategiplan, som stadig for nuværende er under udarbejdelse. Vi har hyret Plan Energi til at bistå med arbejdet med dette.

Afrunding.

Efter afslutningen af regnskabsåret 2015/2016 fik Skørping Varmeværks bestyrelse en udfordring, som jeg lige kort vil orientere om, selv om den ret beset henhører under næste års generalforsamling.

Vores fliskedel har været i drift i ca. 9 år, og en fliskedel af denne type har en såkaldt teknisk levetid på ca. 15 år, meget afhængig af belastningen og kvaliteten af det indfyrede brændsel.

Driftsvilkårene for vores kedel, er stor belastning i varmesæsonen og en lav belastning i sommerhalvåret og de her nævnte driftsvilkår har betydet en forøget slidtage og korrosion på kedlens røgside.

Ved det årlige eftersyn i juli måned 2016 med en efterfølgende scanning af kedlens pladetykkelser mellem vand-og røgside, blev der konstateret et væsentligt større slid og forøgede tæring på nævnte plader end forventet.

En større renovering af kedlen var planlagt til sommeren 2017, men på baggrund af den konstaterede tilstand, besluttede bestyrelsen at igangsætte en reparation af kedlen hurtigst muligt, og ikke risikere et nedbrud i den koldeste periode midt i den kommende vinter.

Kedlen blev taget ud af drift midt i september, og efter en stor indsats fra værkets driftsfolk og de indhyrede reparatører, blev kedlen idriftsat først i november, efter en 50 dages renoveringsperiode, hvor vores olie- og gaskedel sammen med 2 lejede bio-brændsel kedler, klarede det aktuelle varmebehov.

Bio-brændsel kedlerne blev indlejet for at begrænse de forøgede brændselsomkostninger ved brugen af olie- og gaskedlen.

Reparationen blev afsluttet for to uger siden, således at vi nu atter er i drift på værkets eget normale produktionsapparat.

Det skal nævnes, at de enkelte forsyningsproblemer, der har været i forbindelse med kedelreparationen, skyldtes en ændret termisk- og trykmæssig belastning på ledningsnettet, som forårsagede brud og utætheder på det flere steder gamle ledningsnet.

De iværksatte foranstaltninger har naturligvis ikke været gratis. Vi har ikke de nøjagtige tal for den endelige samlede udgift, ligesom det ikke er besluttet hvorledes denne kan dækkes ind, således at det får mindst mulig indflydelse på forbrugernes varmeudgifter.

Alt dette vil naturligvis fremgå af næste års regnskab, men da mange har spurgt ind til det der foregik, og hvad de 2 opstillede kedler var beregnet til, har vi valgt at give denne orientering nu, selv om den ret beset ikke henhører under denne generalforsamlings beretning, budget eller regnskab.

Det er vigtigt for os i bestyrelsen, at Skørping Varmeværk har en høj grad af drifts- og forsyningssikkerhed, således at forbrugerne ikke præsenteres for store efterregninger, grundet manglende omhu og fremtidsvisioner. Desuden har vi lagt stor vægt på, at levere varmen så billigt som muligt.

Generelt forsøger vi, at følge den førte energipolitik og omstille til grøn energi i det omfang, det giver mening for Skørping Varmeværk.

pbv.

Kalle Vestergaard
bestyrelsesformand