

**Ordinær generalforsamling for Skørping Varmeværk
Onsdag den 24. Maj 2023 kl. 19.00 i Skørping Hallen.**

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 det kommende år.
6. Forslag fra bestyrelsen.
7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.
8. Valg af bestyrelsesmedlemmer:
På valg er: - Søren Søndergaard
 - Lars Rasmussen
 - Henrik Kragh
9. Valg af suppleanter til bestyrelsen.
På valg er: Ib Kjeldsen og Tove Teglgård
10. Valg af revisor.
11. Eventuelt.

Referent: Lars Rasmussen

1. Valg af dirigent

Bestyrelsen indstiller Lars Boye Mortensen som dirigent.

Lars Boye Mortensen blev valgt som dirigent.

Dirigenten konstaterede at generalforsamlingen var lovlig indkaldt og hermed beslutningsdygtig.

2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår

Formanden Søren Søndergaard gennemgik bestyrelsens beretning. (side 4 og 5)

Bestyrelsens beretning blev taget til efterretning.

3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.

Revisor Jesper Ovesen 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 det kommende år.

Formanden gennemgik en præsentation om årsager og sammenhæng i prisvariationer for forskellige brændsler. Ligeledes blev en sammenligning af forskellige værkers priser på et standardhus vist og forskelle diskuteret.

Etape 2 af Hanehøjvej transmissionsledning fra Rundhøj til værket blev præsenteret. Arbejdet udføres i år.

6. Forslag fra bestyrelsen

Ingen indkomne forslag.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.

Bestyrelsen har modtaget et forslag fra nedenstående gruppe andelshavere:

Bent Skovgaard Olsen og Bitt Juul Jensen, Nordre Skovvej 13, 9520 Skørping

Inge Kaldahl, Møllevej 28, 9520 Skørping Kirsten Hansen, Vester Alle 8, 9520 Skørping

Andreas Rytter og Anna Udbye Rasmussen, Stentofte 47, Rebild, 9520 Skørping

Kirsten Juul Jensen, Vester Alle 5, 9520 Skørping

Ulla Pedersen og Heino Ulrich, Præstevænget 11, 9520 Skørping

Unni Halvorsen, Drosselvej 2, 9520 Skørping

Janne Hansen, Nordre Skovvej 47, 9520 Skørping

Anders Horstsen og Charlotte Speich, Stentofte 26, Rebild, 9520 Skørping

John Borkman og Bodil Lousdal, Nordre Skovvej 37, 9520 Skørping

Dorthe Møller, Vester Alle 10B, 9520 Skørping

Forslaget:

Med henblik på at reducere mængden af flis, der afbrændes på fjernvarmeværket pålægges bestyrelsen i det kommende år at afsøge, hvilke vedvarende energikilder Skørping fjernvarmeværk kan investere i på sigt. (vindenergi, solvarme, luft til vand, varmepumpeanlæg, jordvarme)

Forslagsstiller præsenterede forslaget med en god forklaring på motiverne bag forslaget.

Forslaget er helt i tråd med de nuværende planer, hvor udfasningen af den gamle fliskedel grundet nye emissionskrav i 2030, vil skulle erstattes af anden produktionsenhed, som naturligt kunne være varmepumper. Bestyrelsen er således enig i forslaget og vil arbejde videre i denne retning. Allerede da vi undersøgte seneste udvidelse af produktionskapaciteten blev varmepumper undersøgt, men på det tidspunkt var rentabiliteten ikke tilstrækkelig til, at det samfunds- og drift-økonomiske kunne forsvares.

Der var enighed om, at bestyrelsens nuværende retning afspejler det, som forslaget indeholder. Bestyrelsen vil løbende holde sig opdateret på nye grønne løsninger, således der på kommende generalforsamlinger bliver orienteret om planerne for nye produktionsenheder mv.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

På valg:	- Søren Søndergaard	- Genvalgt
	- Lars Rasmussen	- Genvalgt
	- Henrik Kragh	- Genvalgt

9. Valg af suppleanter til bestyrelsen.

Ib Kjeldsen blev genvalgt til første suppleant.

Tove Teglggaard genvalgt som anden suppleant.

10. Valg af revisor.

Bestyrelsen indstiller revisor Jesper Ovesen.
Jesper Ovesen blev valgt.

11. Eventuelt.

Der var en god diskussion om, hvordan forbrugere kan optimere deres installation, da det er her den enkelte kan gøre den største forskel for at reducerer sit CO2 fodtryk på kort sigt. Der henvises til de spareråd, som ligger på hjemmesiden, hvor der er nogle gode råd om hvordan varmeinstallationen indstilles optimalt, og hvordan man som bruger med små ændringer selv kan spare på varmen.

Tilstede var 23 forbrugere fra 20 husstande samt 30 stemmer fra boligforeninger og 8 fuldmagter

Generalforsamlingen afsluttes.

Skørping, den 24 / 05 - 2023.

Lars Boye Mortensen, dirigent

Bestyrelsens beretning for Skørping Varmeværk i 2022

Økonomi

Året har været præget af stigende energipriser og et mildt varmeår. For Skørping varmeværk har specielt el- og flispriser givet anledning til ændrede omkostninger. Da omfanget af særligt prisstigningerne på el blev klart i slutningen af september 2022 var det for sent at justerer forbrugerpriserne da der er krav om 3 måneders varsling af større prisstigninger overfor forbrugerne. Der er således overført et efterslæb til 2023 som har resulteret i en kraftig, men forhåbentlig midlertidig, stigning i varmeprisen.

Varmesalget har ligget 10% lavere end i 2021 og årsagen skal findes i en kombination af en mild vinter og at forbrugerne generelt har skruet ned for varmen. Graddage er på 83,9% af normalen, sammenlignet med 2021, hvor det var 93%.

Priserne har været uændrede med et resultat som er knap 3 mio. kr. mindre end budgetteret. Det er grundet mindre salg, dyrere el og flis.

Produktion på solvarme har fortsat fokus for at fastholde effektivitet.

Ledningstab ligger fortsat højt på niveau med 2021 men grundet det lavere forbrug udgør det 33,4%. Når den endelige idriftsættelse af den nye kedel er gennemført, igangsættes en række tiltag for at bringe tabet ned.

Omkring forbrugsmålere er den tidligere fastlagte plan blevet fulgt med udsigt til at have moderniseret gamle målere til forbedret dataopsamling inden udgang af 2023. Der er arbejde i gang med etablering af radionetværk til dataopsamling fra målerne.

Forbedringen på målerområdet gør at vi mere målrettet har kunnet forbedre afkølingen hos forbrugere, der hvor det ikke fungerer optimalt. Dette skal være medvirkende til lavere varmetab i ledningsnettet.

Værkets drift

Personalet har det forløbne år gjort det rigtig godt og vist at de som team evner at løfte de mange opgaver. Dette gælder både det tekniske, det administrative og i samarbejdet med kunder, leverandører og bestyrelse. Vi har styrket holdet med ansættelse af en driftsassistent som i en årrække har arbejdet for Verdo, som har leveret den nye kedel. Mogens har dermed straks kunne indgå i vagten.

Produktionen på flis er stadig væsentligste parameter på varmeprisen. Fliskontrakterne indgås for et år ad gangen og priserne reguleres med de nye kontrakter i juni måned. For 2022 steg priserne ca. 20% på flis fra juni og fremad.

For det kommende år vil vi se stigende flispriser igen, med en yderligere stigning på ca. 20%.

Drift af den gamle fliskedel har kørt planmæssigt og der er nu ansøgt om dispensation til at anvende den frem til 2030, hvilket er 5 år ud over tidspunktet, hvor nye emissionskrav træder i kraft.

Dispensationen er netop modtaget fra Rebild kommune.

Den nye hedtvandsfliskedel med effektiv røgrensning og absorptionsvarmepumpe har kørt godt i prøvedrift og de afsluttende mangelarbejder afsluttes i 2023. Fremadrettet forventer vi en mere optimeret drift, hvor den gamle kedel primært vil køre konstant last i vinterperioden så vi sikrer at begrænse korrosion i kedlen ved lavlast.

På værket er der gennemført en række tiltag for at forbedre det fysiske arbejdsmiljø. Der er f.eks. indkøbt en specialbygget rørtrailer, så håndtering af nye stikledninger kan udføres sikkert.

I årets løb er der fundet og repareret utætheder i ledningsnettet, og her skal der lyde en tak til opmærksomme forbrugere der er flinke til at henvende sig når der observeres noget.

Øvrige aktiviteter

På Kroghsvej er der tilsluttet 14 nye forbrugere og ledningen fra Damvej er udskiftet til en større dimension.

Ligeledes er Mølle Alle blevet renoveret fra Møllevej.

Nordhøjdstykningen med 21 grunde er klargjort til tilslutning, ligesom en række enkelttilslutninger er gennemført i årets løb.

Det samlede antal forbrugere der er tilsluttet, er nu 1415. Det er en fremgang på 40 siden sidste år. 19 grunde er ubebyggede.

Der er arbejdet med myndighedsgodkendelse af projektforslag om etablering af etape 2 af Hanehøjvej transmissionsledningen til værket. Dette blev godkendt ved kommunen marts 2023 og nu er lodsejerforhandlinger i gang.

Denne opgradering kommer på sigt til samtidig at give en forbedret kapacitet fra værket i Skørping nord ind til Skørping og Rebild, hvorved vi får løst en større hydraulisk udfordring, som i dag kan begrænse varmeleverancen på de koldeste tidspunkter.

Herved er vi også forberedte på udbygningen som er i en størrelsesorden svarende til 150 normalforbrugere de kommende år.

Afslutningsvis vil jeg som formand takke medarbejdere og den øvrige bestyrelse for et rigtig godt samarbejde i året, ikke mindst i lyset af ganske mange opgaver, der skulle løses.

Formanden