

## Generalforsamling d. 29-05-24

### Formandsberetning 2023

Velkommen til den ordinære generalforsamling i Balling – Rødding varmeværk Amba

Velkommen til de fremmødte forbrugere – dejligt at der blive vist interesse for varmeværkets virke. Også rart med nye ansigter iblandt jer der trofast møder op næsten hver gang – lad os håbe at det forsætter.

Men nu til beretningen:

Jeg skal forsøge på bedste vis at berette om årets gang i vores varmeværk samt hvilke opgaver og udfordringer vi står overfor.

Efter sidste års ordinære generalforsamling konstituerede bestyrelsen sig således – som en del gange før efterhånden ....

Per Henriksen, menig medlem  
Valdemar Knudsen, menig medlem  
Johannes Alsbjerg - protokolfører  
Lars Thomsen, Næstformand  
Kaj Sørensen, Formand

Som bekendt afgang Johannes Alsbjerg ved døden den 1. februar i år efter flere års sygdom. Johannes har været i fjernvarme bestyrelsen i 14 år. Johannes mødte trofast op til vore møder trods sygdom og stadig dybt engageret i værkets udvikling. Han havde også en virkelig god evne til at sammenfatte mødets indhold til et præcis og fyldigt referat. Det var også Johannes der stod for vore annoncer, facebook opslag mm. – her savner vi ham også meget.

Johannes blev i efteråret afløst af Johnny Jørgensen som var 1. suppleant.

### Daglig drift

Igen - ingen tvivl om at vi har et meget effektivt varmeværk – der performer rigtig fint. Men som vi også berettede om sidste år det er også tydeligt hvilke håndtag vi kan dreje på for at gøre det endnu bedre. Vi har nogle perioder primært her i forsommeren hvor solen i perioder sagtens kan producere det nødvendige – men hvor der så også kommer få dage hvor det ikke rækker og der må suppleres med anden varmekilde. Det er for dyrt at starte fliskedlen op og og det er absolut heller ikke godt for kedlen med disse op / ned kørsler – derfor bruges oliefyret – hvilket heller ikke er gratis. Det ville være rigtig fint hvis vi fik flere muligheder for enten at afsætte mere, men også have flere alternative varmekilder.

Vi har flere mulige løsninger som vi arbejder med nu. Bl.a. overskudsvarme fra virksomheder – bl.a. Skamol som har en rimelig stor mængde overskudsvarme. Desværre er projektet af årsager hos Skamol gået i stå – vi håber absolut at det vil blive muligt at åbne den op igen. Vi har et projekt kørende med udvidelse af forsyningsområde til at dække Oddense – som vil give en bedre



performance på vores nuværende setup af værket, sammenkoblet med en varmepumpe. Sideløbende hermed arbejdes der med overskudsvarme fra Greenlab. Men mere herom under punktet "Forslag fra bestyrelsen".

Derudover har vi været i dialog med selskabet bag vindmøller mm ved Nyholm. Her er vi lovet en mulighed for at deltage såfremt projektet realiseres.

Som sagt bliver overskudsvarme fra Greenlab rimelig sikker en mulighed. Principielt er der tale om et 2 delt projekt – Overskudsvarme fra biogas anlægget nu og så senere et nyt step hvor det er overskudsvarme fra PTX. Overskudsvarmen fra PTX skal dække hele Salling – excl. Skive, og meget gerne også over på Mors. For at det skal være muligt skal der etableres et transmissions ledningsnet i Salling. Derfor er der etableret et transmissionsselskab med bestyrelse, vedtægter mm. Lars Thomsen og undertegnede sidder i denne bestyrelse. Transmissionsnettet vil blive ejet af varmemærkerne. Lige nu er der en ansøgning om støtte til projektudvikling på 15 mill på vej til EU. Formentlig vil der komme svar tilbage primo 2025.

Her midt i 2024 har det nye varmemærk været i drift i 5 år – og der har heldigvis været absolut minimale problemer. Selvfølgelig er der ting der bryder sammen, men det er ikke det store. Der køres et rigtig godt vedligeholdelses program i det daglige og værket fremstår tip top på alle områder. I 2023 har vi udskiftet et par pumper til transmission af varmen. De gamle er renoveret og står klar til næste behov. Ligeledes er hedtvandspumpen skiftet – vi har indført forebyggende vedligehold på den, udskiftning pakninger for hver 18 mdr, for at hindre en komplet udskiftning.

Der har været reparation af en cylinder på kranen – som jo kører i døgndrift.

Udskiftning af målere – vi har stadig 500 stk som Kamstrup ikke laver service på længere på grund af deres alder - så vi udskifter løbende til den nye.

Der har løbende været enkelte brud på ledningsnet som er udbedret.

En del af den daglige drift er også at deltage i kurser, netværksmøder, møder i Dansk Fjernvarme om nye love, regler, EDB systemer mm – men det er vi for dårlige til. Dels tager det tid, og der forlanges ofte, synes vi, urimelige gebyrer. Men vi er nødt til at blive bedre til dette – for at sikre vi er up to date.

Så er der de administrative opgaver som også fylder mm med henhold til indrapportering, GDPR forordninger. Så er der opfølgning på rykkere – men det kommer Lars sikkert ind på under regnskabet. Men der går tid med det.

## Varmeprisen

Året 2023 har været noget mere stabil omkring prisudviklingen på flis og el end året før – som var præget af kraftige stigninger. Som bekendt måtte vi have en ny leverandør da vi ikke mente at den tidligere leverandør overholdt aftalerne. Men det ændrede ikke ved at prisen var gået fra 45 kr pr GJ til 68 kr pr GJ – eller omregnet en stigning på 75 kr. pr MVH man forbruger. Den nye pris på flis som kommer til at gælde fra 1. aug 2024 er 72 kr pr GJ. Prisen til forbrugerne forbliver uændret. Desværre er kontrakterne med leverandørerne af flis sommer/sommer idet det er deres sæson – for os ville det havde været bedre at det fulgte vores regnskabsår.

Der skal stadig bruges 3,6 GJ for at producere 1 MVH og vi skal stadigvæk huske at vi har solen så det er ikke alle mvh en stigning i f.eks flis påvirker.

Vi har stadigvæk en absolut konkurrence dygtig varmepris, men som det fremgår er det vigtigt at vi konstant søger optimering, sikrer os stor fleksibilitet i forhold til udsving i energipriser.

Fra værket er der leveret 22.575 mwh – heraf er de 5299 fra sol. Men vi har også nat kølet 660 mvh sol, da der ikke har været behov. Derudover er der produceret 522 mvh med olie. Forbruget af



olie og nat køling af sol er 2 områder som kunne optimeres. Vi har forbrugt 5.943 tons flis.

Mwh timerne er fordelt med 11.903 til Balling, Rødding 9.996 og industrivej 675 mwh. Forbrugerne har aftaget 16.060 mvh – differencen er spild i ledningsnet – ca. 28,85 %

Varmeprisen for 2023 har været 650 kr. pr Mwh samt 2,5 kr i NOX afgift. Dette er uændret i 2024.

I kan se mere om de forskellige tariffer og priser på vores hjemmeside.

### Forbrugere

Vi er atter ialt 1.016 forbrugere – en tilgang på 7 forbrugere i forhold til sidste års generalforsamling. Tilgang på 2 i Balling og 5 i Rødding. For 2024 har vi allerede 4 nye i Rødding. Der er ikke nedtaget målere i 2023 .

Udlejning af units var på 108 stk pr 31/12-23 imod 64 stk ved udgangen af 2022 – så en fin vækst. Derudover er kommet yderlig 14 stk i 2024

De nye units giver for forbrugeren en bedre udnyttelse af varmen og for værket en bedre performance.

### Personale

I 2022 stoppede Leo Stephansen pr 1. april og blev afløst af Peter Hald og i maj 2022 tiltrådte Lars Møller, ganske vist ikke på fuld tid, men indgår fuldtud i vagtordningen.

Men i maj 2023 meddelte Peter Hald at han ønskede at stoppe – han havde problemer med ryggen og det var nødvendigt for ham at slippe for det fysiske arbejde. Jens lovede at tage en ekstra tørn indtil vi fandt en løsning. Det er sådan at 3 fuldtids ansatte måske er lige i overkanten af behovet men 2 er også for lidt, især når vi tager vagtningen i betragtning. Vi arbejder med at finde en forhåbentlig afbalanceret løsning i forhold til arbejdsopgaver og behov.

### Vedr. økonomi

Lars Thomsen vil gennemgå regnskabet som er for perioden 1. januar – 31 december. Dog vil jeg lige nævne at der skal tilbage betales 811.207 kr til forbrugerne og at der skal efter betales 302.398 kr fra andre forbrugere.

Her til sidst vil jeg også gerne på bestyrelsens vegne rette en stor tak til Jens og Lars for som altid en flot og solid indsats. Alt er klaret flot og vi har gode tilbagemeldinger fra vore kunder som synes de vi får en god betjening. Vi som bestyrelse er stolte af det resultatet I frembringer og det varmeværk vi har.

Ligeledes vil jeg gerne takke den øvrige bestyrelse for gode konstruktive møder. Der har været rigtig mange møder omkring hvordan vi sikrer os bedst mulige udnyttelse af værket samtidig med at vi sikrer os en platform hvor vi også i fremtiden har muligheden for at levere varmen til en rigtig god og konkurrence dygtig pris. Det er svært at spå om hvordan det vil se ud om 5-10 år, men formentlig en større samlet transmissionsledning og måske færre varmeværker. Et kan jeg dog sige – vi sidder ikke på hænderne men afsøger de muligheder der er.

Kaj Sørensen / 29 maj 2024

