

**Ordinær generalforsamling, torsdag den 21.marts 2024 i Idrætscenter Vendsyssel**Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Aflæggelse af beretning.
3. Aflæggelse af regnskab og fremlæggelse af budget.
4. Indkomne forslag.
5. Valg af bestyrelsesmedlemmer og 2 suppleanter.
6. Valg af 2 revisorer, hvoraf den ene skal være statsautoriseret og valg af revisorsuppleant.
7. Eventuelt.

Der var mødt 37 forbrugere op til generalforsamlingen inkl. Bestyrelsen. 28 var stemme berettiget.

Formanden bød velkommen.

**AD1:**

Formanden foreslog Finn Henriksen som blev valgt uden modkandidat.

Dirigenten konstaterede at generalforsamlingen var lovligt indkaldt i henhold til vedtægterne, da den har været annonceret i Lokalavis 6. marts, På VVV Facebookside samt VVV's egen hjemmeside siden den 2. marts og også på Vrånets infokanal. Oplæste dagsordenen. Orienterede om reglerne for stemmeafgivning hvor lejere ikke har stemmeret, medmindre de har fået fuldmagt fra deres udlejer.

**AD2:**

Året startede med masser af sol, samt gunstige elpriser. På bestyrelsesmøde i august hvor vi har budgetopfølgning kunne vi beregne at det var muligt at fastholde den pris som var gældende for 2023 resten af året, og at det ville kunne være muligt at sænke prisen i 2024, så vi kunne være tilbage til tidligere års prisniveau.

Desværre gik det ikke helt så godt som vi havde håbet på, for da fyringssæsonen for alvor startede, måtte vores samarbejdspartner Grøngas Vrån, meddele at deres halmleverandører ikke kunne levere den forventede mængde og at årets halm var af ringere kvalitet. Det resulterede i at Grøngas skulle indkøbe alternativt brændsel og til en højere pris, og derfor blev deres pris pr. MWh. højere end aftalt i foråret. Heldigvis havde der i flere måneder været produceret til lave priser på vores Elkedel, og været et godt år med solvarme, så vi alligevel samlet set endte med en lavere gennemsnitlig produktionspris end budgetteret.

Så kunne et spørgsmål fra forsamlingen være "hvorfor skal Grøngas ikke levere til den aftalte pris de selv har tilbudt i foråret?" Svaret er at Grøngas ikke har forsyningspligt og Vrån Varmeværk ikke kan forlange at de skal levere varme med tab. Derved har vi 2 muligheder – enten at aftage til en højere pris, eller at stoppe for aftag og finde alternativer. Og vi har alternativer med vores 2 gaskedler, og vores Elkedel. Men på daværende tidspunkt var både gas og El dyrere i indkøb så det ville også resultere højere pris og som er variabel.

I samarbejde med Grøngas lykkedes det at skaffe alternativt brændsel, men til en højere pris, som vi accepterede inden de indkøbte en større mængde end det de selv skulle bruge for at producere biogas, og vi fik genoptaget varme leverancen, og forpligtede os til at aftage en bestemt mængde hen over vinteren, og som vi allerede har nået.

Jeg vil i denne forbindelse gerne rette en stor tak til medarbejderne hos Grøngas som knoklede for at få tingene til at lykkes i en periode hvor der var udfordringer med alternativt brændsel. Det sætter bestyrelsen stor pris på og forbrugerne i Vrån bør vide at det også er jeres fortjeneste at prisen kunne holdes stabilt.

Til yderligere orientering, har vi en løbende aftale med Grøngas om at vi hvert år i april måned aftaler pris for varmen til den kommende fyringssæson, når de har forhandlet priser med deres leverandører af halm. Vi ved der fremover vil blive mindre halm til rådighed i Nordjylland og det skyldes blandt andet at der etableres et nyt stort biogasanlæg syd for Brønderslev, og BB-biogas i Smidstrup også skal bruge en meget stor mængde. Skal halmen hentes over længere afstand vil udgiften til transport øge prisen og det bliver derfor meget dyrt pr. produceret MWh. Det har Grøngas også indrettet sig på og foretaget en mindre ombygning på deres anlæg så de nu kan bruge træpiller, eller lignende, eks solsikkeskaller. Så vi

forventer at det vil være muligt for Grøngas at tilbyde en fornuftig pris i årene fremover.

Et andet spørgsmål fra forsamlingen kunne være:

"hvorfør har Vrå Varmeværk ikke forhandlet en længerevarende aftale på eks. 10 år?" Det har bestyrelsen gerne villet og ønsket, men vi har afventet en planlagt udvidelse hos Grøngas, og når man ikke kan aftale mængde og derved prisen, for andet end et år ad gangen, er det ikke hensigtsmæssigt for Varmeværket. En tidligere aftale som var indgået med Grøngas var baseret på at blive afregnet i forhold til prisen på gas, og heldigvis opsagde vi aftalen i forbindelse med at vi sidst havde planer om varmepumpe. Det kunne have gået rigtig galt hvis vi var blevet afregnet efter den model under gaskrisen. Så ville prisen for et gennemsnitshus på daværende tidspunkt have været langt over de 30.000.

Det er stadig en svær øvelse at skulle vurdere næste års pris og prisudviklingen på naturgas, og hvor meget skal vi forvente at kommet til at bruge. Lige så svært er det at forudsige elpriserne og hvornår det er gunstigt at drifte på vores Elkedel. For ikke at skabe for meget udsving i varmeprisen fra år til år, forsøger vi at være lidt konservative og forsigtige. Vi kan på vores første møde i 2024, konstatere at vi er kommet bedre ud af 2023 end beregnet og har en højere overdækning end forventet. Vi har valgt at fastholde den udmeldte pris, for der er fortsat stor usikkerhed rundt i Europa som kan påvirke elpriser og gaspriser og vi ved som jeg allerede har nævnt, på nuværende tidspunkt ikke hvilken pris Grøngas kan indkøbe brændsel til, og derfor har vi først prisen fra dem til 1. maj. Det er heller ikke helt sikkert hvornår Vrejlev for alvor kommer i gang med pyrolyseprojektet, som vil generere mere overskudsvarme. Formentlig er de først klar til kommende fyringssæson 24/25. Viser det sig at vi i de første 8 måneder kan holde den samlede produktions pris pr. Mwh under det forventede, har vi muligheden for at justere afregningsprisen for de sidste 4 måneder i 2024. Det ser bestyrelsen på til budgetmøde i August. MEN, vores første prioritet er at holde prisen stabil gennem årene og undgå store udsving, så vores forbrugere har lettere ved at styre igennem deres private budgetlægning.

Bestyrelsen arbejder fortsat målrettet på at prisen til fyringssæson 24/25 vil være tilbage til tidligere års prisniveau, og det tror vi at der er gode chancer for ved det nye samarbejde med Vrejlev Biogas om levering af overskudsvarme.

Der er i det forløbne år tilsluttet nye forbrugere så vi nu er oppe på 1205 forbrugere. Seneste år er der kommet 14 forbrugere mere til og sidste år var tallet 1191. Der er vækst i Vrå. Det er hovedsageligt nyopførte parcelhuse, men der er også tilsluttet en stor virksomhed, nemlig Delner. Nu er der 3 virksomheder tilsluttet i industrikvarteret. De 2 øvrige er Arne Andersen og Ventisol. Der er i øjeblikket dialog med yderligere 2 virksomheder om mulighed for tilslutning til fjernvarme. Det er godt for salg af varme og arealbidrag til at drifte værket. Vi ved nu også at der kommer en svømmehal, og der er planer om flere større udlejningsejendomme rundt i byen.

Det resulterer også i at bestyrelsen nu igen har planer om at investering i varmepumpe for at kunne dække det forventede øgede forbrug ved spidslast i de kolde vinterperioder. I forhold til sidst vi undersøgte er der sket en del. Der er kommet en modul opbygget model på markedet, og det vi har planlagt, er en 4 MW som består af 2 stk. á 2 Mw. Det er meget fleksibelt og hvis vi beslutter os for at gennemfører planen overvejer vi at opføre en bygning i en størrelse så der er plads til nummer 3, hvis der i fremtiden bliver brug for det.

I denne vinter blev der slået rekord med produktion af varme. Det er første gang i værkets historie at vi var oppe på 9 Mw. Vi har derfor haft dialog møder med vores mangeårige samarbejdspartner Grøngas om deres fremtidsplaner. Sidst vi overvejede varmepumpe, blev det aftalt at vi lå planerne i skuffen da der på dette tidspunkt var udsigt til at Grøngas ville øge mængden af varme til Vrå ved at investere i køling af gyllen. Vi har afventet i flere år og har nu fået bekræftet at der ikke er udsigt til der investeres i dette, og mængden af varme fra Grøngas er også faldet i forhold til den mængde der blev leveret til Vrå Varmeværk i begyndelsen. Planen var i starten at vi kunne modtage ca. 7 MWh. Det blev senere til ca. 4,8 MWh. Sidste år kunne der leveres 3,8, og i vinter var vi helt nede på 3,2 MWh. Derfor er det nødvendigt at afdække de muligheder som kan være med til at hæve værkets årlige mængde der forventes at blive efterspurgt fremover i takt med at byen vokser. Skal vores mål om at udfase naturgas lykkes, er andre yderligere tiltag nødvendige.

Heldigvis er et andet biogasanlæg, Vrejlev Biogas, i gang med et spændende projekt om pyrolyse og ved denne proces skabes der en stor mængde varme som er nødvendig at køle væk, og det var jo oplagt at vi gik i dialog om udnyttelse af varmen. Vi har i juni måned indgået en aftale med dem om levering af varme fra næste fyringssæson og derfor er der i efteråret etableret en ledning til vores 2 tanke ude ved solvarmeanlægget, og her omkring 1. marts begyndte de så småt at køre test på anlægget og vi har modtaget den første mindre mængde varme under testen, så vi har konstateret at der er hul igennem. Der mangler fortsat nogle småting for at det hele fungerer. Det forventes at være endeligt klar til levering i

efteråret 2024. Vi venter os meget af dette nye samarbejde og Vrejlev har for nyligt modtaget 37 millioner i støtte fra EU til opførelse af et testanlæg baseret på flashpyrolyse som også kan være med til at mindske udledningen af giftige Pfas stoffer. Så der sker spændende ting nede hos dem og det forlyder at Vrå kan komme til at modtage en større mængde varme herfra.

Den har byen brug for og med det vi nu ved, der fremover kan modtages fra Grøngas har vi en forventning om at vi kan komme op på den samlede mængde fra de lokale 2 biogasanlæg, som oprindeligt var forventet fra Grøngas alene. - og byen har brug varmen fra begge biogasanlæg.

"Når det regner på præsten, så drypper det på degnen" og derfor vil jeg også i den forbindelse nævne at tanker om at kunne komme til at levere fjernvarme til Poulstrup i fremtiden kan blive en mulighed vi igen kommer til at se på.

Regeringen nedsatte i marts 2023 en såkaldt National Energikrise Stab (NEKST). Arbejdsgruppen på opvarmningsområdet havde til opgave at komme med anbefalinger der kan fremskynde udfasningen af gas i husholdningerne i Danmark. NEKST'en har den 14. marts 2024 offentliggjort 30 anbefalinger. Det er stadig politikernes plan at udfase naturgas til opvarmning inden 2035 og det nye er at det nu også omfatter biomasse. Derfor er det godt at Vrå varmeværk ikke har investeret i anlæg som fyrer med denne type brændsel. Samtidig med at presset vokser for at udfase gassen skal der tilvejebringes muligheder som gør det billigere for varmeværkerne at komme ud til mindre samfund og her er en af anbefalingerne at gøre det muligt at forsyningsledninger vil kunne afskrives over 40 år. Derudover skal der fra statens side komme flere penge med til udbredelsen af fjernvarme. De enkelte fjernvarmeværker kan ikke stå med en ekstraordinær stor omkostning, som bør være en statslig opgave når der fra politisk side besluttes at udfase naturgas. Derfor er det også yderst vigtigt at der bliver besluttet en slutdato.

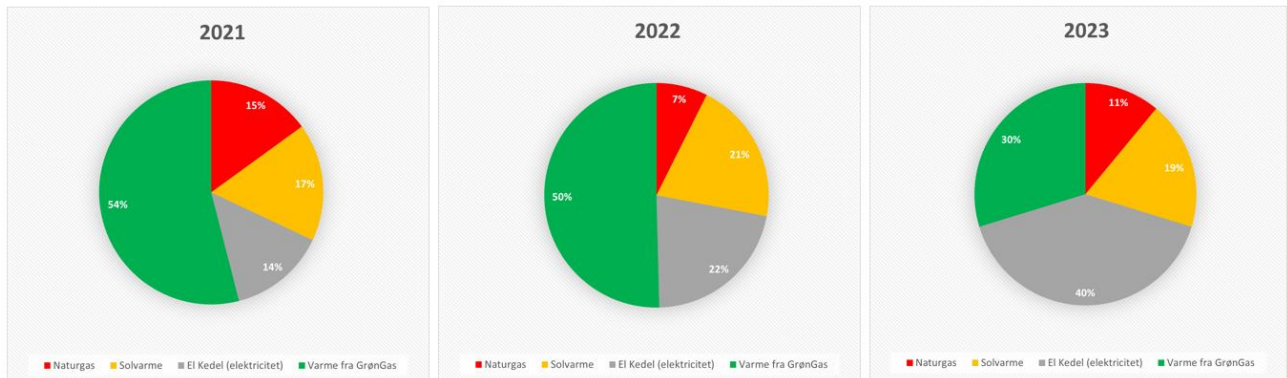
Med etableringen af transmissionsledning fra Vrejlev til Vrå, der er finansieret af Vrejlev Biogas, har Vrå Varmeværk således ikke har påtaget sig en risiko. De etablerer ledningen mod at de naturligvis får den forrentet over en 5-6-årig periode, igennem levering af varmen til Vrå. Derved er halvdelen af ledning nu lavet på vejen til Poulstrup og vi har aftalt i kontrakt at kunne benytte den hvis ønsket om fjernvarme til Poulstrup bliver økonomisk muligt i fremtiden og hvis det er teknisk muligt. Thomas Kjær har tidligere i forbindelse med vores fælles møder med borgerne i Poulstrup udvist stor velvillighed til at støtte op om lokalsamfundet, så hvis der fra politisk hold skabes de rigtige rammer for udbredelsen af fjernvarme, er det ikke utænkeligt at planerne igen skal på bordet. Men det kræver at Vrå Varmeværk først får sikret udfasningen af naturgas i egen produktion af varme til borgerne i Vrå og kan øge mængden af produceret varme så vi har sikkerhed for at kunne levere, - også i kolde perioder. Det var også en af betingelserne vi stillede sidst vi arbejdede med Poulstrup. Et skridt på vejen er helt sikkert de planer som Vrejlev Biogas har for fremtiden.

Det var året vi sagde farvel til Finn som driftsleder igennem 35 år. Det fortjente en reception som tak for indsatsen. Der kom ca. 100 personer forbi og det var en rigtig hyggelig dag. Og den dag var det ikke kun varme som strømmede igennem rørene på varmeværket.

Til sidste års generalforsamling orienterede vi om forhandlinger med Hjørring Varmeforsyning om fusion. Det blev efterfølgende besluttet at fortsætte som selvstændigt værk, og begrundelsen for dette var udsigten til en kommende aftale med Vrejlev, Elkedel som hoppede på livet løs og producerede billig varme, og vi forventede at kunne sætte prisen ned igen, eller som minimum forsat at kunne fastholde fornuftig pris, hvilket ville gøre det svært at argumentere for fusion i forhold til vores forbrugere på nuværende tidspunkt, da det ville kræve en investering på omkring 35 millioner i rørledning mellem Vrå og Hjørring, som forbrugerne i Vrå skulle betale. Hjørring var også tvivlende om det blev muligt for dem at etablere ledning til Harken som jo var en del af vejen til Vrå. Vi aftalte forsat at være i dialog og hvis vi kommer i en situation hvor varmeproduktionsprisen i Vrå ikke kan holdes stabilt, så kan samarbejde eller fusion hurtigt tages op igen. Vi har planerne liggende i skuffen og køreplanen er klar. Det var der fuld forståelse for i Hjørring og vi takkede for de konstruktive møder vi havde med dem.

Vi igangsatte arbejde med at søge ny driftsleder og der kom i alt 18 ansøgere, hvor 3 blev indbudt til samtale. Det var tre forskellige profiler, hvor en var rejsemontør og en anden var ansat i en større forsyningsvirksomhed og var næsten overkvalificeret. Valget faldt på Dom Kelly, som var nyuddannet maskinmester og faktisk på det tidspunkt vi skrev kontrakt, endnu ikke havde bestået sidste eksamen. Han er lokal og kendt i byen. Det er en stor udfordring for dig Dom, - at komme efter en driftsleder som Finn med 35 års erfaring, men du har gå-på mod og lærer hverdag nye ting. Og du ved at du har bestyrelsens opbakning og vi er bevidste om at du ikke umiddelbart kan svare på alt vi finder på at du skal arbejde med. Godt med friske øjne på tingene og du er meget ivrig for at Vrå varmeværk skal have en 100 % grøn profil – hvilket også allerede se af vores skift af farve på logo.

Vores brændsels sammensætning har i 2023 været: Naturgas 11 %, Solvarme 19 %, Elkedel 40 % og varme køb hos GrønGas på 30 %.



Naturgas er desværre lidt højere end i 2022, men det skyldes den periode hvor vi ikke kunne få leveret fra Grøngas og vi samtidig var inde i en meget kold periode, hvor der typisk ikke blæser så der ikke er billig strøm. Bortset fra sidst på året, var Elkedel ekstraordinært godt sidste år, men det forventer vi ikke i 2024, pga. stigende elpriser.

Sidste år orienterede vi om at vi havde indført motivationstarif og jeg vil gerne igen i år nævne lidt om begrundelsen og komme med et par eksempler.

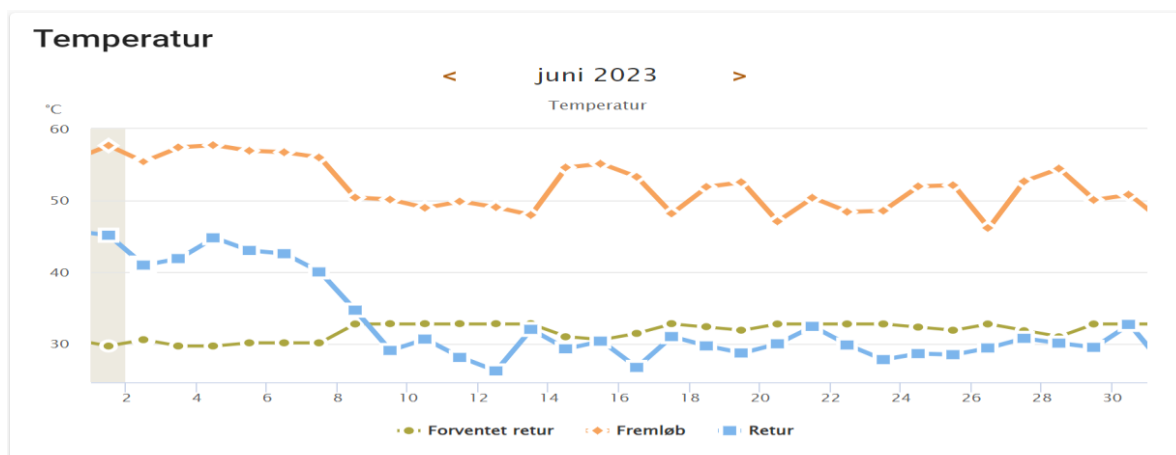
Vi har nu kørt mere end 2 år og kan se at rigtig mange har fået tjekket deres varmeanlæg. Ofte er det bare en anden indstilling der skulle ske, for at returtemperaturen kan holdes indenfor det neutrale område. Ideen med motivationstariffen er at motivere den enkelte forbruger til at interesse sig for hvordan varmen forbruges og holde løbende kontrol med sit forbrug, men også hurtigt at opdage hvis der opstår fejl på anlægget.

Når vi ved fælles indsats kan udnytte varme bedre og sende den retur til værket med lavere temperatur, bliver tabet i ledningsnettet mindre og forbrugerne får derved en besparelse på den samlede udgift til varme.

På varmeværket laves der løbende en liste over de 10 forbrugere som rammes mest. Der er nogle større forbrugere imellem, bla. ICV. Her har Både Finn, men nu også Dom været med til at klarlægge mulige årsager til at returvarmen er for høj, hvilket jo så resulterer i ekstra regning i henhold til motivationstanken. Det er lykkedes at finde årsag og herved spare forbruger for større ekstraregning. Dom og Carsten finder tid til at komme i dialog med storforbrugere om problematikken, men kan ikke klare at kører rundt til alle forbrugere da de har rigeligt at gøre med drift af værket i dagligdagen.

Derfor anbefaler vi at du som forbruger kontakter en lokal varmesmed for at gennemgå din installation hvis du er blevet ramt af ekstraomkostning. Det er som ofte, nogle få ting som skal justeres eller måske en enkelt del der skal udskiftes for at får styr på forbruget.

Vil her vise et eksempel på en forbruger som har fået styr på det.

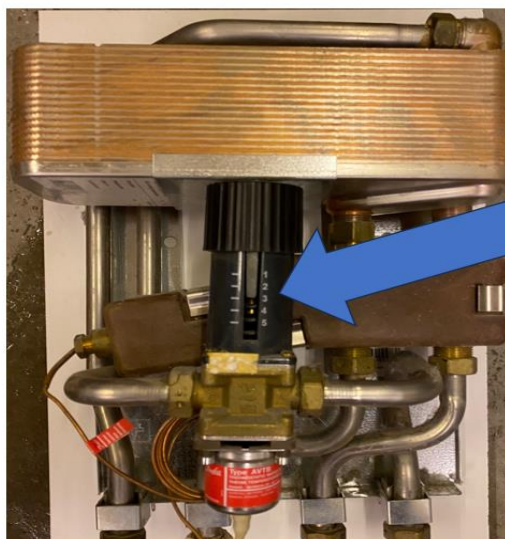
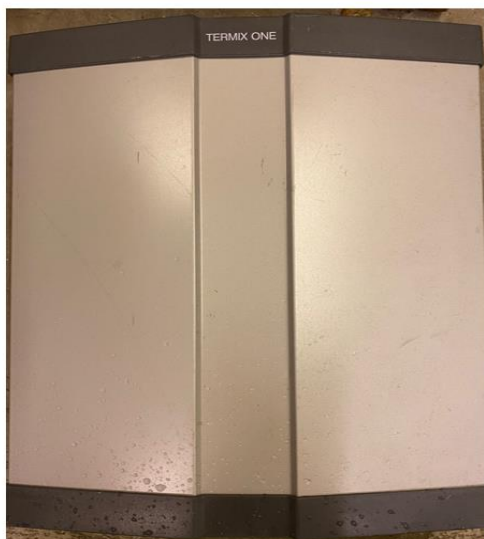


Denne forbruger var opmærksom på at der i maj var en høj returtemperatur, men tænkte "det gør jo ikke så meget for forbruget er jo ikke så højt som om vinteren, så det bliver sikkert udjævnet hen over året."



Men alt den snak om motivationstarif fik ham alligevel til at se på det og forhøre sig på varmeværket. Her fik han oplyst at der var udsigt til en ekstraregning. Så måtte der jo gøres noget – og se lige her hvad der skete den 7 – 8 JUNI.! Pludselig faldt returtemperaturen til under den forventede – og det fortsatte i juni.

## Her er årsagen til jeg blev ramt af motivationstarif



Kan godt huske at fruén havde klaget over at vandet ikke var varmt nok for et par år siden, og så havde "varmemesteren" fundet noget at skrue på og det hjalp sørme også. Så var der jo ikke tænkt mere over det. Havde simpelthen skruet op til 5. En enkelt ting som påvirkede min varmeregning.

Tirsdag den 9. januar fik jeg en opringning fra Carsten om at der igen var opstået en brand ved Grøngas. Heldigvis virkede de tiltag som var lavet efter sidste brand og leverancen var kun stoppet i knap en dag og det blev ikke nødvendigt at kontakte forsikringselskab atter en gang. Man fristes næsten til at sige "ingen beretning uden en brand". Der er nu så meget styr på teknikken hos Grøngas så vi forhåbentlig ikke oplever det kommende år.

### 21 Vandtab

Der har været et stort tab af vand som skyldes flere ting. I forbindelse med ændring af styreprogram for at gøre klar til varme fra Vrejlev skete der en fejl omkring en ventil som gør at en pumpe ved de 2 store tanke ude ved solvarmen blev ved med at presse vand ind til tanken ved værket. Derved udløste det en overtryksventil og vandet fossede ovenud. Det blev opdaget - og stoppet.

Stor tak til dig Carsten for ASAP at træde til og hjælpe tæt på nytår - og din fridag.

Der har igennem længere tid været et tab af vand i ledningsnettet og her har Carsten og Dom kørt rundt og kikket ind i indkørsler for at se efter varme pletter når der var let frost. De fandt til sidst en "siver" i en indkørsel på kløvervej.

En anden større læk blev først opdaget efter flere dage og efter der blev skrevet på facebook om at se godt efter usædvanligt varme steder. På denne måde blev et brud hos vores nye industrikunde Delner opdaget.

Vi har nu investeret i et bedre varslingsværktøj som hurtigt kan sende en sms i et afgrænset område. Det kan også bruges ved midlertidige lukning for varme ved reparationer og nye tilslutninger osv. Vi tror det virker mindst lige så godt som fasebook, eller måske bedre. Systemer finder selv de mobilnumre som er registrerede på de valgte adresser i et område.

Vi har også på anden vis, som mange andre i øvrigt, - været plaget af øget regnmængde. Ude ved tankene var de rør som gik ned i jorden ved overgangen fra rør i jord til isoleringen over jord, kommet til at stå under vand. Derved var der begyndende rust, men det aktiverede også lækage alarm som er i

isoleringen, og det resulterede i mange fejl alarmer. Det er nu blevet rettet.

Vi har fået nyt telefonsystem som gør det lettere for Dom og Carsten at dele vagtelefonen, samt omstilling til Gitte. Meget aktuelt fik hun brug for dette efter et uheld på skitur. Det gav ikke øgede årlige udgifter da vores TDC aftale blev gennemgået og TDC fandt blandt andet ud af at de ikke havde fået lukket en gammel faxlinje i deres system.

Knap var Dom startet før han fik lyst til grønne fingre. Der blev set på vores udearealer rundt om værket og omkostningen til at have ekstern til at holde det. Det resulterede i en beslutning om at rykke det meste op af de ikke særligt kønne buske og få sået græs på arealet. Der blev indkøbt nye robot plæneklippere og en buskrydder til lige at studse det sidste. En opgave som Dom og Carsten har sagt ja til at udføre. Og udgiften til dette er tilbagebetalt i løbet af 1 ½ år – og så ser det faktisk meget bedre ud. Jeg var personlig lidt betænkelig ved at give grønt lys, men da kaffestuen hos Uhrenholts Gård kom ud og godkendte det udførte arbejde var jeg rolig igen.

Dom startede som sagt hårdt ud, og han tog en hurtig beslutning om at vi også skulle have udskiftet vores græsklipper ude ved solfangerne. Jeg driller lidt, - men første gang som Dom havde påtaget sig opgaven med at klippe græsset ville skæbnen at der gik ild i noget tørt græs på maskineriet. Godt der ikke skete noget alvorligt og forsikringen var så venlige at betale for en ny klipper.

Sidste år fortalte vi om øget fokus på sikkerhed ved forsyningsvirksomheder, og at vi havde fået installeret udstyr og tilmeldt os EnergiCert som skal sikre os mod hackerangreb. Selvom vi er et lille varmeværk, skal der gennemføres flere ting i den forbindelse, bla. Har vi udskiftet alle vores låse med nyt system. Vi forventer yderligere krav til sikkerhed kommer fremover.

Vores strategi med at have flere forskellige varmekilder sikrer en fortsat fornuftig og stabil varmepris. Med det nye samarbejde med Vrejlev har vi nu 5 forskellige kilder at hente varme fra, nemlig vores solvarmeanlæg, Grøngas, 2 gaskedler, Elkedel samt Vrejlev. Og når vi sammenligner vores varmepris på et gennemsnitshus med andre varmeværker i Nordjylland, ligger vi på et tilfredsstillende niveau.

Vores bogholder Gitte, har som sædvanligt styr på de forbrugere som ofte kommer i restancer. Dejlig at se opgørelsen til hvert bestyrelsesmøde som viser at du har fuld kontrol på dem. Tak for det Gitte. Og så er der jo Carsten – det bliver næsten en gentagelse fra år til år. Du har altid ekstraordinær travlt og noget af det skyldes denne gang at vi sagde farvel til Finn sidste år og fik ansat Dom Kelly som ny driftsleder. Det har lagt et øget arbejdspress på dig for du kender jo alt til at drifte værket. Det er jo klart at Dom ikke har 35 års erfaring som Finn, og der derved til tider er situationer hvor Dom lige må klø sig i håret en ekstra gang for at få trykket på de rigtige knapper. Fuldt forståeligt og Dom, du skal vide at du har bestyrelsens opbakning og vi er glade for at du takkede ja til jobbet og den store udfordring som nyuddannet. Så tak til jer begge for indsatsen, men en særlig stor tak til dig Carsten for din ekstraordinære indsats i denne overgangsperiode. Det er godt for værket at vi har en arbejdshest som dig.

Tak til jer andelshavere som er mødt op og viser interesse for jeres varmeværk, og tak til bestyrelseskollegaer for samarbejdet i årets løb.

Niels Henrik Nielsen  
Formand

### **Spørgsmål og kommentarer til beretningen:**

Michael spurgte til fordelingen af produktionen af varme. Formanden forklarede kort om balancen mellem de forskellige ben vores varme står på, balancegangen mellem aftag fra producenterne, og egenproduktion, i forhold til varmforsyningsloven. Forsyningsikkerheden som skal opretholdes.

Ivan Larsen spurgte først til prisen på den 4MW Varmepumpe vi indgiver projektforslag på, Formanden oplyste at den koster cirka 28 millioner + bygninger, og en tilbagebetalingstid på 10-11 år. Desuden spurgte Ivan Larsen på hvorfor Motivationstariffen ikke indgår i Budget. Formanden forklarede at det er en indtægt som på sigt helst skal bortfalde helt. Dette opnås ved oplysning om hjælp til selvhjælp, samt at man kan henvende sig til VVS Installatører om gennemgang af en Varmeanlæg. Ivan opfordrede til at gøre en ekstra indsats for at oplyse forbrugere.

Troels Larsen spurgte til det fornuftige i primært at basere varmeproduktion på El energi tunge enheder som Elkedel og varmepumpe Der blev svaret at Dansk Fjernvarmes overordnede strategi lige nu retter sig mest mod netop El til varmeproduktion, El og overskudsvarme. Derudover har vi også synergien med Solvarme Beretningen blev herefter enstemmigt godkendt.

**AD3:**

Dorte Mikkelsen fra Beierholm aflagde regnskab og fremlagde Budget.

**Spørgsmål og kommentarer:**

Der blev forklaret om forskellen mellem de 2 lovgivninger der stiller afvigende krav til regnskabet, hvilket giver nogle mellemregninger

Regnskabet blev godkendt

Budget

Bestyrelsen forventer prisen som minimum holder, der er også en vis optimisme til at prisen kan ende lavere. Men også at det er svære og omskiftelige tider.

Prisen vil der blive set på til Budgetopfølgingsmødet i August

Budgettet blev taget til efterretning

**AD4:**

Indkomne forslag. Der var ingen indkomne forslag

**AD5:**

Valg til bestyrelsen:

Der skulle vælges 3 bestyrelsesmedlemmer, På valg var: Niels Henrik Nielsen, Kjeld Andersen & Mogens Dahl som var indtrådt da Jeppe Larsen Ledet tidligere valgte at udtræde af bestyrelsen.

Alle 3 ønskede genvalg og da Troels Larsen også indgav sit kandidatur måtte der valg til. Resultatet blev: Genvalgt blev Niels Henrik Nielsen og Kjeld Andersen, Nyvalgt blev Troels Larsen.

Som Suppleanter blev valgt hhv. Henning Jensen Dyrlæggegården som 1 suppleant, og Kaj Hyldgaard som 2 suppleant. Begge for en etårig periode.

**AD6:**

Dirigenten foreslog Beierholm Revision Hjørring som statsautoriseret revisorer. Forsamlingen var enig heri og valgte Beierholm.

Gunnar Hansen blev genvalgt som lokalrevisor for et år og Henning Jensen den ældre blev genvalgt som revisorsuppleant ligeledes for et år.

**AD7:**

Eventuelt:

Der var ingen spørgsmål under eventuelt, Vrejlev Biogas kom med et fint indlæg om status på deres anlæg, og besvarede spørgsmål desangående. De oplyste også at der vil blive holdt et åbent hus-arrangement den 25. Maj. Det Stegte flæsk og tilbehør blev rost.

Formanden bød Troels velkommen i bestyrelsen og takkede Mogens Dahl for hans korte tid i bestyrelsen og tilkendegav overfor Mogens stor ros for som indtrædende suppleant, fra start at være utrolig engageret og hans villighed til hurtigt at sætte sig ind bestyrelsesarbejdet. Beklagede at det desværre ikke lykkedes med genvalg. Herefter afsluttede dirigenten generalforsamlingen ved at takke forsamlingen for god ro og orden.