

Ordinær generalforsamling, torsdag den 27. marts 2025 i Idrætscenter VendsysselDagsorden:

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 42 forbrugere op til generalforsamlingen inkl. Bestyrelsen. 34 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 26. februar, på Vrå Og omegns Facebookside samt VVV's egen hjemmeside siden den 11. februar og også på Vrånet's infokanal. Oplæste dagsordenen. Orienterede om reglerne for stemmeafgivelse hvor lejere ikke har stemmeret, medmindre de har fået fuldmagt fra deres udlejer.

AD2:

Det er ikke blevet lettere at drive et varmekværk, hverken for driftsledelsen eller for bestyrelsen. Der kommer hele tiden nye lovkrav som skal forholdes til. Et af de væsentlige skærpede krav der er kommet i det seneste år, er at der stillet yderligere krav til sikkerhed – selv for et lille varmekværk som vores. På grund af situationen ude i den store verden og varmekværker er kritisk infrastruktur er vi forpligtiget til at øge sikkerheden. Der er blandt arbejdet med backup af internet linjer, adgang til kontrolrum hvor vi har udskiftet låse i døre og de nu skal være aflåste når der ikke er personale hjemme. Dør til værksted må ikke være ulåst når Carsten er ude i marken... selv når Dom eller Gitte sidder på kontoret Der skal beskrives retningslinjer om hvordan der skal reageres i tilfælde af brand, osv. Hvem skal udtale sig til pressen. Vigtige ting som at få lavet netværks diagram så der er hurtigt overblik i tilfælde af hackerangreb. Som jeg fortalte for to år siden er der allerede installeret ekstra sikkerhed på internetlinjer ind i bygningen som overvåges fra sikkerhedsfirma og i tilfælde af et værk i Danmark angribes bliver internet til Vrå Varmekværk automatisk afbrudt. Dom og jeg har været på kursus for at blive sat ind i nogle af de mange nye regler – og vi fik faktisk et kursusbevis.

Motivationstarif.

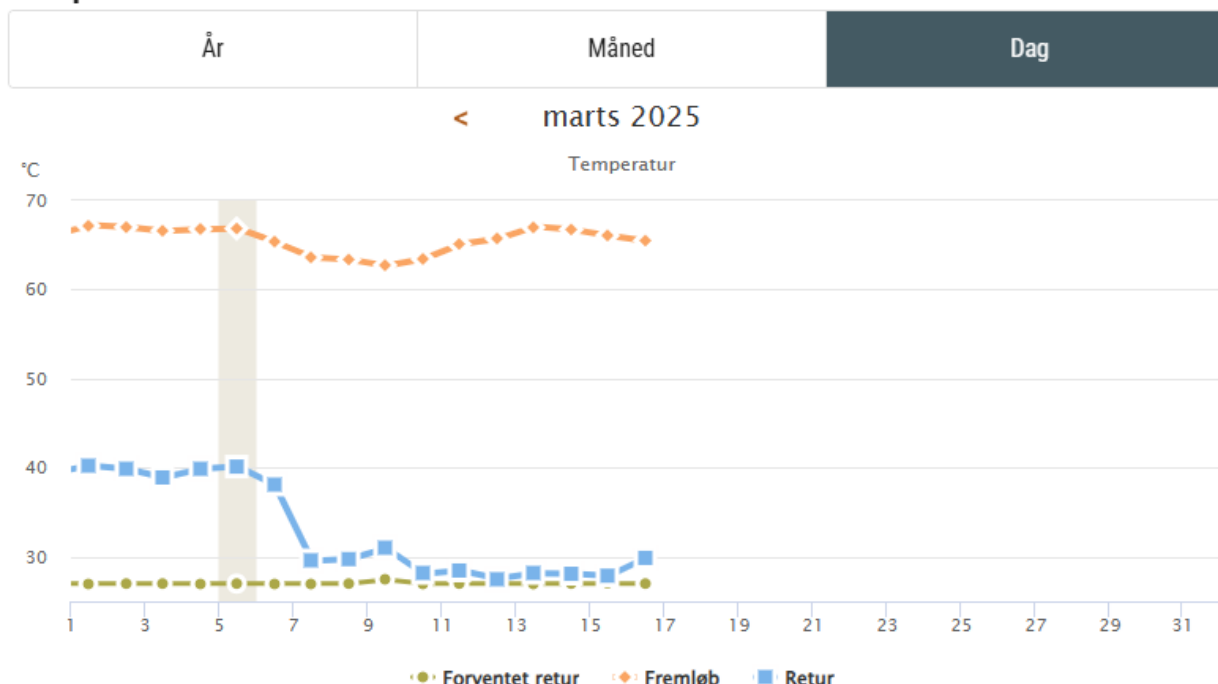
Vælger at have denne med i beretningen igen i år, da det virkeligt er noget som er vigtigt at alle forbrugere er beviste om. På værket er det noget der er ekstra fokus på. Ideen med motivationstariffen er at motivere den enkelte forbruger til at interesse sig for hvordan varmen forbruges og holde løbende 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.

Sidste år fortalte jeg at driftsleder løbende laver en liste over de 10 forbrugere som rammes mest. I år er det blevet udvidet yderligere så der som første prioritet sendes besked ud til de forbrugere som har en returtemperatur på over 50 og som 2. prioritet til de forbrugere som har en retur på mellem 40 og 50 grader. Der er registreret 213 forbrugere som har retur temperatur over 40 grader og som derved får et tillæg til afregningen. 150 forbrugere får penge tilbage på grund af motivations tarif, så vi kan konstatere at det virker efter hensigten.

Værket sender besked ved hjælp af et nyt værktøj som er kommet til i årets løb. Det er nu muligt at sende sms beskeder ud til udvalgte forbrugere eller udvalgte områder og det har allerede bevist at være et godt værktøj. Der har været et par gange hvor man kan se at der er et større tab af vand i ledningsnettet, men det kan være meget svært at lokalisere – medmindre der er frostgrader og det er i fortov eller indkørsel ind til forbrugere. Er det inde i en bygning er det ikke let for Carsten og Dom at finde, så her er der brug for hjælp fra jer forbrugere. Et aktuelt eksempel var en kælder blevet fyldt med ca. 40 cm vand før det blev opdaget. Der var nok 200 forbrugere som reagerede på den udsendte sms og kontaktede Dom for at fortælle at det ikke var hos dem der var noget galt. Vi vil prøve at formulere tekster så det tydeligere fremgår hvordan man skal reagere og hvornår det er nødvendigt at melde tilbage.

Men tak til alle som har taget godt imod dette nye redskab som er med til hurtigere at stoppe lækager, og ikke mindst at hjælpe med til at have fokus på returtemperaturen for den enkelte forbruger. For hvem vil ikke gerne gøres opmærksom på mulighed for at spare nogle penge. Det kan man da kalde for rettidig forbrugeroplysning.

Temperatur



Et andet godt eksempel: SMS'en blev sendt ud den 6. marts, og en forbruger ringede samme dag for at fortælle at han ville lave en justering på hans anlæg efter han var blevet opmærksom på en høj retur temperatur hos ham selv. Dagen efter var returtemperaturen nede. Denne forbruger kunne have sparet 1.145 kr. i 2024, men kan nu glæde sig til at få en årlig besparelse fremover. Planen er at sende en sms ud til berørte forbrugere hvert halve år.

Desværre kan vi også se at det beløb som hvert år indbetales, endnu ikke falder så hurtigt som vi kunne ønske, da det jo er formålet med motivationstariffen. Men når vi ser tilbage på returtemperaturen for 2 år siden, er den cirka 1,5 grader lavere. Bestyrelsen overvejer om vi skal lave en folder til omdeling i byen med nogle lavpraktiske eksempler som viser hvad den enkelte forbruger kan gøre for at skabe opmærksomhed på mulig besparelse for den enkelte.

Overskriften kunne være:

"Er du ramt af motivations tariff? Tjek din faktura og se her 3 simple råd til hvad du kan forsøge at gøre for at undgå ekstrabetaling"

Eksempelvis 3 radiatorer – en der er meget varm, eller skruer ned for varmen i hele huset om natten og så skrues der op igen om morgenen. Håndklædetørre som er brandvarm 24 timer så der altid er dejlige varme håndklæder. – monter en fast termostat for max indløbstemperatur.

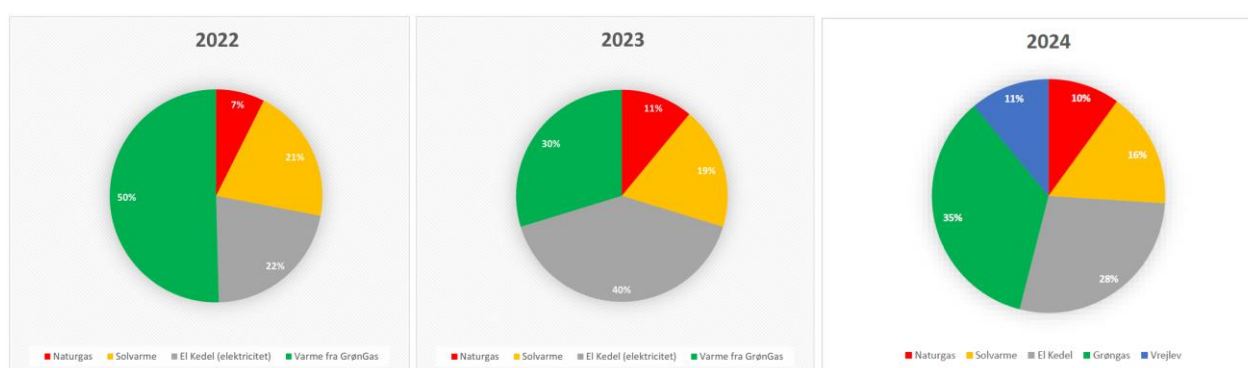
Får du konstatere for høj returtemperatur og ikke ved hvad du skal gøre for at afhjælpe det, anbefaler vi at du kontakter en lokal varmesmed for at gennemgå din installation. Det er som ofte, nogle få ting som skal justeres eller måske en enkelt del der skal udskiftes for at få styr på forbruget. Facebook kan være godt til mange ting, men vi må konstatere at gammeldags SMS til de enkelte husstande er noget som virker meget bedre i dette tilfælde.

Der er igennem de senere år blevet udskiftet ældre ledninger i forbindelser med kloak separering rundt i byen. Vi er i gang med at lave en plan for løbende udskiftning af de ældste ledninger, specielt de strækninger som fortsat ligger i de meget gamle betonkanaler. Her vil vi starte med hovedledninger som er vitale for forbrugere der er følsomme overfor længerevarende afbrydelser, som ICV og den nye svømmehal. Det er hensigten at udarbejde en plan med beregnet omkostninger så vi kan udvælge og igangsætte arbejde når vi kan se at der er plads i budget, så vi kan tage omkostninger over driften og ikke skal ud at låne til store pludselige renoveringer. Er du i tvivl om hvor varmeledning ligger ind til dit hus er der en tegning som I er velkommen til at gå over og se på efter generalforsamlingen.

Det er ikke kun ledningsnet der er fokus på at vedligeholde. I løbet af året får Dom og Carsten også tid til mange andre forbedringer, blandt andet er vores port blevet friske op og malet, samt den gamle Eltavle som forsyner de 2 pumper ud til byen – så der kommer måske en afbrydelse når det bliver varmere vejr. Alle varmeværker skal arbejde med at udfase fossile brændsler.

Energistyrelsen vil derfor gerne gøre alle varmedistributionsvirksomheder opmærksom på at sørge for, at udarbejde og offentliggøre en grøn omstillingsplan med henblik på at efterleve kravet i Energioplysningsbekendtgørelsen. I det tilfælde, at der endnu ikke er taget stilling til en grøn omstillingsplan for alle dele af varmeproduktionen, fx fossilt spids- og reservelastanlæg, opfordrer Energistyrelsen til, at der i første omgang udarbejdes og offentliggøres en plan for de resterende anlæg. Vrå varmeværk har heldigvis en ivrig driftsleder som tænker meget grønt – tror faktisk at han drømmer om grøn energi, så selvfølgelig har Vrå Varmeværk allerede offentliggjort en plan for dette. Den findes på vores hjemmeside.

Vores brændselssammensætning har i 2024 været: Naturgas 10 %, Solvarme 16 %, Elkedel 28 %, varme køb hos GrønGas på 35 %, Varme fra Vrejlev 11%.



Der er i det forløbne år tilsluttet nye forbrugere så vi nu er oppe på 1218 forbrugere. Sidste år var tallet 1205. Med de planlagte boligbyggerier som er under opførsel, kommer der i løbet af det næste års tid 45 flere forbrugere til fordelt på 5 nybyggede parcelhuse og 40 lejligheder. Der er vækst i Vrå.

Her er en befolkningsprognose fra Hjørring kommune:

Befolkningsudvikling og geografi

Tabel 2 nedenfor viser befolkningsudviklingen fordelt på bymønstre og geografi gennem hele perioden dvs. fra kommunesammenlægning til i dag og frem til 2034 i henhold til befolkningsprognosen.

Tabel 2. Befolkningsudviklingen fordelt på bymønstre; 1. januar i året

					Ændring i absolutte tal		Ændring i %	
	2007	2021	2022	2035	2007-2022	2022-2035	2007-2022	2022-2035
Hjørring	24.740	25.670	25.614	25.118	874	-496	3,5	-1,9
Hirtshals	6.442	5.677	5.581	5.210	-861	-371	-13,4	-6,6
Sindal	2.970	3.027	3.026	3.299	56	273	1,9	9,0
Vrå	2.347	2.369	2.460	2.872	113	412	4,8	16,7
Tårs	1.906	1.838	1.826	1.981	-80	155	-4,2	8,5
Løkken	1.529	1.608	1.596	1.847	67	251	4,4	15,7
Landdistriktet	27.185	23.971	23.768	21.836	-3.417	-1.932	-12,6	-8,1
Total	67.119	64.160	63.871	62.163	-3.248	-1.708	-4,8	-2,7

Kilde: Hjørring Kommunes befolkningsprognose, COWI 2022

Note: Landdistriktet omfatter lokalbyer, landsbyer, det åbne land, sommerhusområder samt ukendte adresser

Fra 2021 til 2022 er indbyggertallet faldet i landdistriktet samt i alle større byer undtagen Vrå, som er vokset med 91 indbyggere og Sindal som er status quo. De største fald er forekommet i landdistriktet (-203 indbyggere); Hirtshals (-96) og Hjørring (-56).

Befolkningsudvikling og geografi

Tabel 2 nedenfor viser befolkningsudviklingen fordelt på bymønstre og geografi fra kommunesammenlægningen til i dag og frem til 2037 i henhold til befolkningsprognosen.

Tabel 2. Befolkningsudviklingen fordelt på bymønstre; 1. januar i året

					Ændring i absolutte tal		Ændring i %	
	2007	2023	2024	2037	2007-2024	2024-2037	2007-2024	2024-2037
Hjørring	24.740	25.871	25.868	25.271	1.128	-597	4,6	-2,3
Hirtshals	6.442	5.588	5.491	5.046	-951	-445	-14,8	-8,1
Sindal	2.970	3.004	3.002	3.081	32	79	1,1	2,6
Vrå	2.347	2.557	2.537	2.707	190	170	8,1	6,7
Tårs	1.906	1.805	1.808	1.880	-98	72	-5,1	4,0
Løkken	1.529	1.622	1.657	1.949	128	292	8,4	17,6
Landdistriktet	27.185	23.551	23.224	20.674	-3.961	-2.550	-14,6	-11,0
Total	67.119	63.998	63.587	60.608	-3.532	-2.979	-5,3	-4,7

Kilde: Hjørring Kommunes befolkningsprognose; COWI og Hjørring Kommune, 2024

Note: Landdistriktet omfatter lokalbyer, landsbyer, det åbne land, sommerhusområder samt ukendte adresser

Fra 2023 til 2024 er indbyggertallet steget moderat i Løkken (+35 personer), mens det har været status quo for Hjørring by, Sindal, og Tårs. Der har været et lille fald i indbyggertallet i Vrå (-20) og et større fald i Hirtshals (-97) og landdistriktet (-327).

Fald i indbyggertallet for især landdistriktet og Hirtshals følger det kendte mønster fra 2007, hvor antal indbyggere er faldet med knap 15 % for begge områder. Hjørring by er sammen med Vrå og Løkken de byer, der har haft den mest positive befolkningsudvikling siden 2007.

I jan 2022 forventede man 2460 indbyggere i slut 2022, men allerede jan 2024 var der 2537 indbyggere. Hvad mon tallene fra jan 2025 kommer til at vise? – så prognosen frem til 2037 er vist ikke urealistisk at nå. Tænker her på at der inden 5 år er bebygget på skolegrunden – måske omkring 40 lejemål? Der er derfor udsigt til at Vrå by i nærmeste fremtid vil aftage øget mængde varme. Som tidligere nævnt er varmeværket forpligtiget til at udfase naturgas og følge en plan for grøn omstilling. Værket har flere kilder til varmeproduktion. 2 gaskedler - som skal udfases, Solfangere, Elkedel, og så vores 2 samarbejdspartner Grøngas og Vrejlev Biogas. Solfanger leverer varme når solen skinner, Elkedel startes når Elprisen er

fordelagtigt, eller når der er behov, og produktion på den er billigere end hvis vi skulle fyre med naturgas. Grøngas forsyner os med varme stabilt hen over vinteren og kan levere ca. 3,5 Mw kontinuerligt. Vrejlev Biogas skulle kunne levere op til 1,8 Mw, men helt sikkert omkring 1 – 1,5 Mw som overskudsvarme. Vrejlev har leveret til Vrå i 2024, dels under testkørsel, men også på tidspunkter hvor vi har bedt dem om det, selvom det hele ikke var overskudsvarme, men så har prisen ikke været så gunstigt. Teknologien er stadig under udvikling og lige før fyringssæsonen i efteråret, måtte de desværre meddele at de var nødsaget til at lukke anlæg ned da der skulle laves en større ændring. Nu var det så heldigvis ikke den store mængde vi oppe på at få leveret fra dem og det er lykkedes Dom og Carsten at producere det meste på vores Elkedel, men dog til meget høj pris. Vi fik også hjælp fra Grøngas som lykkedes med at justere deres produktion lidt op og de derved kunne levere mere end de ifølge aftale var forpligtiget til. Det skal de have stor ros for. Vi håber at Vrejlev kommer godt i gang igen efter ombygning og vil være klar til at kunne levere til Vrå i efteråret. Byen har brug for omkring 9-10 Mw når det er rigtig koldt om vinteren og med ca. 3,5 fra Grøngas, samt forventet 1,5 fra Vrejlev mangler vi i spidslast ca. 5 Mw som skal hentes på anden vis.

Vores Elkedel kan godt producere det resterende, men produktionsprisen kan variere rigtig meget og når vi fra politisk hold er pålagt at udfase naturgas, har vi brug for noget sikkerhed hvis en af førnævnte varmekilder midlertidig svigter. Som vi kunne berette om sidste år arbejder vi med planer om at investere i varmepumpe. Det er en lang proces hvor mange ting skal undersøges grundigt før vi investerer for op mod 40 millioner. Derfor har vi indgået samarbejde med et rådgivningsfirma (Artlia) om at lave diverse beregninger på forskellige scenarier. Kan det betale sig at bygge endnu en akkumuleringskøle? Skal vi have 2 varme pumper á 2Mw, eller en på 2,6Mw. Er det bedre at investere i 2 stk på 2,6Mw og så undlade at bygge en tank mere. Disse beregninger er i øjeblikket ved at blive gennemregnet af rådgiver og bestyrelsen forventer at kunne have et endelig beslutningsgrundlag inden for de 2 næste måneder. Der skal bygges en hal til varmepumpen og her er planen at lave den stor nok så der er plads til 3 varmepumper, så vi er fremtidssikret i lang tid. I den forbindelse overvejer vi også at sælge lagerbygning på Højgårdsvej og forøge størrelse af den nye hal yderligere, så vi udnytter pladsen bedre og samler alt på en adresse. Men for at det kan blive en mulighed behøver vi lidt mere plads ude ved solfangerne og vi er derfor i dialog med naboejendommen om at kunne købe et lille stykke jord. Lykkedes det ikke at erhverve mere plads, beholder vi Højgårdsvej, men vi har flere henvendelser fra interesserede købere og det er i denne forbindelse tanken opstod. Det er en mulighed som også var overvejelse værd.

Men vi har allerede fået godkendt et projektforslag og tilladelse til at opfører anlæg og bygning på vores eksisterende areal ved solfanger anlæg, så den del er på plads.

Vi kigger på en luft til vand varmepumpe i størrelsen 4,5 – 5,5 MW varmeeffekt. Det er en investering på mellem 37 og 40 mill. DKK. Varmepumpen vil kunne producere alt det varme vi har brug for, udover den mængde vi modtager fra Grøngas og Vrejlev, men planen er at den kun skal bruges når elprisen er så lav at det bliver den billigste varmekilde vi har. Det ser ud til at den forventede produktionspris pr. enhed, ved 4 Mw og 5,2 Mw vil være stort set den samme. Derfor giver det måske mening at investere i højere kapacitet, for så at kunne køre i kortere perioder for at fylde akkumuleringskøle, på tidspunkter hvor strømmen er rigtig billig.

Så den får lov til at producere til lagertanken når elprisen er gunstig og står stille når elprisen er for høj. Om sommeren når solen leverer varmen står den naturligvis stille. I den simulering vores rådgiver har lavet, kan den minimum levere den mængde som vi i dag får fra gaskedler og elkedlen som er i 2024 var ca. 40%. Elkedel var egentlig kun beregnet som reservelast og har en COP på 1, hvorimod en varmepumpe har en COP på ca. 3. Derfor vil det være meget billigere at producere varmen på Varmepumpen fremfor Elkedel.

Den måde varmeværket drives på er, at det altid er den billigste energikilde der aktiveres og suppleres med næst billigst osv. Med varmepumpen får vi endnu et håndtag der kan hjælpe os med at holde en stabil lav varmepris.

Vores rådgiver har simuleret forskellige størrelser af varmepumper ift. vores varmebehov og øvrige produktionsenheder. En del af simuleringen går også på om det ville blive nødvendigt med en yderligere akkumuleringskøle. Det ser det ikke ud til at være, da vi allerede har meget akkumuleringsplads til brug for solvarmeanlægget og Grøngas. Varmepumpen skal hovedsageligt bruges når der ikke er varme nok fra solen, så derfor er tankkapaciteten fin med det nuværende varmebehov. Men vi planlægger og placerer det nye anlæg så vi altid senere kan opføre endnu en tank hvis det skulle vise sig at være behov for.

Formålet med at investere i en varmepumpe er først og fremmest at mindske vores sårbarhed ift. prisstigninger, nedbrud m.v. og blive i stand til at stabilisere varmeprisen til vores forbrugere - også i fremtiden. Det vil også gøres os i stand til at udfase naturgassen, således at vores gaskedler kun står her som gardering hvis et større nedbrud skulle ske. Vi kommer herved med denne investering til at leve op til vores forpligtelser om at levere fossilfri varme som vi er pålagt fra politisk side. - og til stabile priser.

Vi kigger på en CO2 baseret varmepumpe (betyder at kølemidlet er CO2). Det er den type varmepumper der anvendes mest på fjernvarmeværker i vores størrelse. Det har vist sig at være stabile anlæg, der leverer den energi de skal, og med den lovede effektivitet. Altså en gennemprøvet teknologi som holder de specifikationer som oplyses i beregninger.

Så kommer tusinde kroners spørgsmål: Hvad vil det så betyde for varmeprisen?

Bestyrelsen arbejder ud fra at den nuværende pris fastholdes. Vi går efter en løsning som er fremtidssikret, men også at den kan etableres uden at prisen stiger på grund af investeringen, tværtimod skal det kunne være med til at muliggøre lavere priser i fremtiden. Det altafgørende for bestyrelsen er at vi sammen med vores rådgiver og revisor har gennemregnet alle scenarier så vi ikke pludselig står med en uventet overraskelse om et par år. Kan kun gentage bestyrelsens målsætning om at vi ikke nødvendigvis behøver at have den laveste pris på varme i landet, men at vi sikrer prisen, ligger stabil, så vores forbrugere hele tiden kender deres årlige omkostning til opvarmning, og det er ikke mindst rigtig vigtigt for de mange unge tilflyttere som overvejer at bosætte sig i Vrå og bygge nyt parcelhus. Det er godt for Vrå, det er godt for Hjørring kommune, når byen er et af de steder som gerne skal udvikle sig og tiltrække nye skatteborgere. Og så er det ikke mindst rigtig godt for kommende erhvervsvirksomheder at kunne markedsføre sig med CO2 neutral opvarmning.

Når vi ser omkring os i landsdelen, ligger vi allerede nu ganske stabilt:

Prisen i Tårs 670,-, Sæby 475, Brønderslev 674,-, Sindal 695,-, Vrå 495,-

Til slut et billede fra vores rådgiver Knud Erik Nielsen fra Artelia, som også var med da vi etablerede solfangeranlæg. Bestyrelsen ser lyst på fremtiden.

Tak til Dom, Carsten og Gitte for jeres indsats og tak til bestyrelseskollegaer for de mange timer vi har været sammen i forbindelse med arbejdet med varmepumpeprojektet. Og tak til Britt som blev ansat i flexjob prøvning og som vi besluttede at beholde. Hun hjælper med mange forskellige opgaver, bla. rengøring så vi har opsagt aftale med rengørings firma. Hun hjælper også med at slå græsset ude ved solfangere og mange andre praktiske opgaver, som aflaster Dom og Carsten.

Tak til jer andelshavere som er mødt op og viser interesse for jeres varmekærk.
Tak for ordet.

Vrå den 27. marts 2025
Niels Henrik Nielsen
Formand

Spørgsmål til beretningen:

Ivan Larsen: Er varmepumpe projektet gennemregnet, og er der taget hensyn til finansiering og afskrivninger?
Svar fra formanden: Vi har arbejdet med dette i 2 år og har hyret rådgivningsfirma for at være sikker på at alt er gennemregnet. Vores revisor ser også på tallene. Den varmepumpe vi ser på er en gennemprøvet model som flere værker allerede har i drift, bla. Tårs som vi netop har besøgt og de bekræfter at beregninger holder det som er lovet fra leverandør.

Ivan Larsen: Er motivationstariffen korrekt?

Svar fra formanden: Når 213 bliver ramt, men 150 får penge tilbage er det noget som virker, men bestyrelsen ser på om vi kan gøre mere for at oplyse forbrugere til at lave ændringer så de undgår tillæg. Nu har vi kørt med den i 3 år og vil se på om det er nødvendigt med små justeringer i tabellen.

Beretning blev herefter 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

Ivan Larsen stiller spørgsmål om motivationstarif. Er det ikke en budgetteret overdækning?

Dorthe svarer at det er hun ikke enig i.

Regnskabet blev godkendt

Budgettet blev taget til efterretning

AD4:

Indkomne forslag. Der var ingen indkomne forslag

AD5:

Valg til bestyrelsen:

Der skulle vælges 2 bestyrelsesmedlemmer, På valg var: Finn Henriksen og Casper Djernæs
Begge ønskede genvalg og begge blev genvalgt.

Som Suppleanter blev valgt hhv. Henning Jensen Dyr lægegården 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,

Herefter afsluttede dirigenten generalforsamlingen ved at takke forsamlingen for god ro og orden.

Referent: Troels Larsen

Dirigent: Finn Henriksen