

## Kære forbrugere

Det glæder mig at kunne byde velkommen til vores årlige generalforsamling på Tørring Kraftvarmeværk. I dag vil jeg dele højdepunkterne fra det forgangne år, fortælle lidt om de fremskridt vi har gjort, samt præsentere den fremtidige retning for vores virksomhed.

### POWERPOINT "diagram"

I løbet af 2023 har solen skinnet på Tørring Kraftvarmeværk.  
Solen har bidraget med 22 % af vores forbrug  
Træpiller har stået for 19 %  
Vores nye el kedel har produceret 15 %  
Varmepumpen har produceret 14 %  
Vores gasmotor som laver både el og varme har stået for 28 %  
Til slut har vores gaskedler lavet 2 %

Vi arbejder stadig frem mod, at kunne udfase så meget gas som muligt, og på sigt kun bruge vores gaskedler som en reserve-last.

## Udrulning af fjernvarme

### POWERPOINT udsnit Torvegadeprojektet

Vi har haft et begivenhedsrigt år med mange vigtige milepæle. I løbet af året er vi gået fra 1278 til 1561 forbrugere, hvilket svarer til en stigning på 22 %. Dette vidner om den tiltro og det engagement, vores forbrugere har til den service og den kvalitet, vi leverer.

Og de næste forbrugere er godt på vej. Vi er i gang med udvidelse på Torvegade og de omkringliggende sidegader.

Vi er begejstrede for de mange nye kunder, der har tilsluttet sig før skæringsdatoen den 1. juli 2022, og vi ser frem til snart at kontakte dem og planlægge installationen. For dem, der ikke nåede denne frist, vil der være mulighed for tilslutning efter aftale. **De der ikke er meldt til før 1/7 2022** kan efter aftale blive tilsluttet til 10.000 kr.

## Ølholm - vindmølle

### POWERPOINT containerne og byskilt

Vi har desværre oplevet en del problemer i Ølholm, og det er vi meget ærgerlige over. Vi har til gengæld også oplevet en stor tålmodighed fra forbrugerne, og det takker vi jer mange gange for. Vi er i øjeblikket i dialog med &Green Project, som har stået for projektet, hvor vi har påpeget fejl og mangler. De er også meget

ærgelige over situationen, og vi har alle en forventning om, at det bliver løst i den nærmeste fremtid.

Driftsmæssigt kører det nu fint i Ølholm med de 5 midlertidige træpille containere, samt den varme der kommer fra Tørring.

Det var planlagt at der skulle bygges et varmeværk i Ølholm, men projektet er sat på pause, grundet alt for høje priser i udbuddet. Vi regner med at kunne gå i gang med et varmeværk inden for 5 år.

### POWERPOINT vindmølle

En del af dette varmeværk er planen om en vindmølle. Vi har fundet en god placering mellem Ølholm og Tørring, og arbejder nu på at få alle tilladelser på plads. Vi ser frem til at denne vindmølle kan bidrage til at gøre os selvforsynende med strøm i løbet af de næste fem år. Dette er et vigtigt skridt mod en mere bæredygtig fremtid for Tørring Kraftvarmeværk, samt en billig og stabil pris for forbrugerne.

### Investeringer

#### POWERPOINT billeder pumpestation og pillefyr

Vi har etableret nye pumpestationer i Ølholm, Aagade og planlagt yderligere en station ved Melhedevej. Dette er et afgørende skridt for at sikre en pålidelig og effektiv varmforsyning til vores voksende antal forbrugere.

Pumpestationen i Ågade er sat op, og hjælper med at "flytte" vandet mellem Ølholm og Tørring. Pumpestation på Melhedevej skal hjælpe med at pumpe vand ud til de kommende forbrugere på Melhedevej samt Egholm Park, men projektet står i øjeblikket stille. Der er bygget 45 ud af 120 boliger. Dansk Boligbyg som har stået for byggeriet er gået konkurs, men bygherre Domea har overtaget aktiviteterne, og derfor har konkursen ikke nogen direkte betydning for os.

På Bygade har vi indtil sidste år haft en absorptions-varmepumpe som nu er udtjent og skrottet. Den er blevet erstattet af en ny træpillekedel, så vi har nu 2 træpillekedler på Bygade.

Vores lovmæssige ansvar for miljøet er noget vi tager meget seriøst. Derfor har vi investeret i nye filteranlæg på kedlerne og indført røggasmåling på vores gasmotor. Disse tiltag er med til at sikre, at vi lever op til de lovbestemte miljøkrav og bidrager positivt til at passe godt på miljøet.

## **Bankskifte**

### **POWERPOINT "hjul"**

Vi arbejder løbende med udvikling og optimering af værket. Dette har ledt til et bankskifte i 2023 / 2024. Vi opnår nogle bedre priser og vilkår, samt får en sparringspartner der har erfaring med branchen fra andre værker. Dette vil bidrage til en større fleksibilitet på den finansielle side.

## **Renovering af røret og brud**

### **POWERPOINT renovering og brud**

Renoveringen af vores røret er godt i gang, selvom det også har skabt nogle udfordringer. Vi er bevidste om de gener, som dette medfører, og arbejder ihærdigt på at minimere dem så meget som muligt.

Vigtigheden af renoveringen af røret, har vist sig meget tydeligt i løbet af vinteren, hvor vi har oplevet en del brud rundt omkring i Tørring.

Bruddene er repareret, men vi har desværre måtte lade hullerne i vejen stå åbne.

På grund af vejret, har det ikke været muligt for os at udbedre disse huller, da vi først blev ramt af omfattende regn, og derefter af store mængder sne og frost. Vi har afspærret hullerne, men vi forstår naturligvis godt, at det har været til stor gene i Tørring by. Heldigvis ser vi ind i bedre tider, og derfor har vi påbegyndt reparationerne.

## **Koncept små byer**

### **POWERPOINT Glud og Exit 57**

Vi modtager flere henvendelser fra Hedensted Kommune om at hjælpe med udrulning af fjernvarme til de små bysamfund. Dette er vi meget interesserede i at hjælpe med, hvis det skaber værdi for vores eksisterende forbrugere.

Som en vigtig del af vores strategi for vækst og udvikling, arbejder vi med et koncept for de mindre bysamfund. Vi er åbne for samarbejde med andre byer og ser værdien i at udvide til nye områder, hvor vi kan tilbyde endnu flere fjernvarme. Det er vores mål at bringe varme og komfort til flere hjem og virksomheder, og samtidig skabe en bedre pris for de nuværende forbrugere. Jo flere vi er til at betale de faste omkostninger - jo billigere bliver det for os alle sammen.

Konceptet er lavet sådan, at man sagtens kan blive forbruger hos Tørring Kraftvarmeværk selvom man ikke er direkte rør forbundet med fjernvarmenettet i Tørring og Ølholm.

I disse tilfælde vil der blive lavet en separat pris aftale med vandtætte skodder, der tilsikrer, at de nye forbrugere bidrager til værkets faste udgifter, men ikke belaster de eksisterende forbrugere med opførelse af et dyrt værk som ikke er rør forbundet med Tørring og Ølholm.

Tørring Kraftvarmeværk bliver stadig ejere af det nye værk, men den separate varmepris for det pågældende område, skal kunne bære investeringen og driften.

På samme måde som med alle vores andre projekter, skal der foreligge et godkendt projektforslag, som viser positiv virksomhedsøkonomi, samfundsøkonomi og brugerøkonomi.

Første eksempel på dette koncept er Exit 57, som ligger ude ved motorvejen tæt på Horsens. Vi har hjulpet med at sætte en midlertidig varmekilde op, så forbrugerne kan blive klar til åbningen i februar 2024. I øjeblikket ligger vi i forhandling med bygherre om at bygge en varmecentral i området. Ideen er, at vi kan integrere drift og administration med vores eksisterende personale, og dermed blive mere effektive.

I Glud er vi startet op med bindende tilmeldinger og første etape afsluttes 1. april 2024. Herefter vurderes det, om projektet kan blive en realitet.

I Voerladegaard har byen besluttet sig for, at de vil have Termonet, som er et slags fælles jordvarmeanlæg. I øjeblikket undersøges muligheden for et samarbejde med os omkring drift og administration.

Det samme gør sig gældende i Hjortsvang, hvor vi også kan tilbyde at hjælpe med drift og administration hvis de vælger Termonet.

## **Prisnedsættelse**

### **POWERPOINT pengebillede**

I år har vi haft mulighed for at gennemføre en prisnedsættelse. Dette har været muligt af 2 årsager:

1 - Vi har opnået besparelser gennem vores indkøb af strøm og gas, og har sammen med en god indtjening i elmarkedet opnået nogle lavere produktionsomkostninger.

2 - Vi er blevet flere forbrugere til at betale alle de faste udgifter. Jo flere forbrugere vi er, jo færre faste udgifter pr. forbruger.

Disse 2 ting har givet os muligheden for at sænke prisen til glæde for alle vores forbrugere.

## **IT-sikkerhed og GDPR**

### **POWERPOINT GDPR og NIS2**

Som mange andre virksomheder oplever vi også en større overvågning, samt krav til vores IT-sikkerhed. Datatilsynet har udmeldt at der er øget fokus på fjernvarmeselskabers styring af GDPR og it-sikkerhed i løbet af de næste par år.

Vi lever i en digital tidsalder, og truslen fra cyberangreb er reel. Vi skal ikke længere væk end til Egtved, hvor de har været udsat for et meget omfattende cyberangreb. Vi har opgraderet alle vores servere og firewalls og arbejder tæt sammen med

vores brancheorganisation for at sikre, at vores systemer og data er så sikre som muligt.

Danske virksomheder – herunder kraftvarmeselskaber, er omfattet af NIS2-direktivet. NIS2 står for Network and Information Security Directive 2 og er en ny EU-lovgivning, der har til formål at styrke sikkerheden inden for informationsteknologi og digitale tjenester. Hos Tørring Kraftvarmeværk er vi, i samarbejde med vores IT-leverandør, godt i gang med at leve op til kravene og styrke vores IT- og driftssikkerhed.

Der bruges også mange kræfter på at opdatere materialer og rutiner for at være sikker på, at reglerne om GDPR overholdes. Overholdes regelsættet ikke, kan det medføre sanktioner som påtaler eller i værste fald bøder.

Vi arbejder sammen med vores brancheorganisation, som med input fra udvalgte selskaber og med ekstern involvering, har specialudviklet en platform til fjernvarmebranchen, som hjælper med at leve op til Datatilsynets krav.

Vi bakker op om dette, og tilbyder derfor også vores medarbejdere løbende træning, for at blive bedre til at omgå sig i vores digitale verden.

## **Afslutning og tak**

Jeg vil gerne sige tak til alle vores medarbejdere. Uden dem var vi ikke nået til hvor vi er i dag. Og 2023 har bestemt været et år, hvor medarbejderne er blevet udfordret.

Også en stor tak til bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde samt et stort engagement til vores møder.

Til slut vil jeg gerne sige tak til alle jer forbrugere. Tak for tilliden, og tak for jeres støtte og engagement. Vi vil fortsat arbejde i værkets interesse for at skabe høj forsyningssikkerhed og en billig varmepris.

Lad os se frem mod et endnu mere lovende år for Tørring Kraftvarmeværk.

Tak for jeres opmærksomhed og tak for ordet.