

An aerial photograph of a solar farm in a winter landscape. The solar panels are arranged in neat, parallel rows that recede into the distance. The ground is covered in a layer of snow, with several sheep scattered across the field. A wire fence runs across the middle ground. The overall color palette is dominated by the white of the snow and the dark, muted tones of the solar panels.

kraft

TØRRING
KRAFT
VARME
VÆRK



NEMT OG BEKVEMT OG UDEN MÆRKBARE AFBRYDELSER

Tørring Kraftvarmeværk er baseret på et stærkt, lokalt fællesskab, hvor alle er med på ligeværdige præmisser. Som forbrugerejet andelsselskab ledes kraftvarmeværket af en bestyrelse, der sammen med driftsmedarbejderne udstikker retningen for lokalområdets fremtidige energikilder. Overskuddet deles ligeligt i det store fællesskab, og som nonprofit-selskab skal vi ikke generere et overskud på vores leverancer, men blot gå i nul. Det betyder også, at hvis vi opkræver for meget det ene år, giver det besparelser året efter.

Vejen til forbrugeren

Som varmeleverandør er det vores fornemmeste opgave at sikre stabile leverancer til den rette pris, og det kan vi takket være flere energikilder, som også sikrer, at vi er 100 % selvforsynende. Det skal være nemt og bekvemt at være forbruger, hvilket vores visioner også bærer

præg af:

- Forbrugeren skal altid forsynes uden mærkbare afbrydelser
- Prisen for opvarmning af et standardhus på 130 kvm skal være den laveste i Hedensted Kommune
- Flertallet af forbrugerne støtter op om bestyrelsens beslutninger om den faste afgift
- Vi leverer til hver en tid varme til mere end 90 % af alle husstande i varmeværkets forsyningsområde
- I 2030 har vi reduceret CO₂-udslippet med 80 %

Læs den uddybende version af vores fem visioner på vores hjemmeside via QR-koden:





Ved udgangen af 2022 forsyner vi 1.250 husstande i Tørring og er ved at forberede 400 husstande i Ølholm. Vi forventer, at vi inden for en kort årrække er oppe på at forsyne 3.000 husstande.

KLIMAVENNLIGE ENERGIKILDER

Vi optimerer løbende på anlægget og sørger for hele tiden at udvikle på vores varmekilder, så vi kan sikre forbrugerne stabil varme – også i fremtiden.

- Vores el-produktion er baseret på naturgas. Vi producerer strøm til el-nettet og sørger for at overskudsvarmen bliver anvendt til fjernvarme
- Vi har elkedel, som kommer i drift fra 2. kvartal 2023
- Vi har investeret i elektriske varmpumper
- Solvarme i form af solpaneler
- Biobrændsel, primært træpiller

- Vi tester løbende alternativt brændsel af, som fx affaldstræ. Desuden har vi udvidet vores biobrændsel-kedel, så vi kan fordoble effektiviteten
- Vi anvender naturgas som backup
- Vi er i fuld gang med at projektere overskudsvarme fra virksomheder, så vi kan udnytte den overskudsvarme til fjernvarme
- Vi kigger på mulighederne for at supplere med vindenergi

Vi har fokus på at skabe et fundament, som gør os stærke i fremtiden, og vi er godt i gang med stærke initiativer.





Kraft

VI BIDRAGER TIL VERDENSMÅLENE

Vi mennesker bruger hvert år flere ressourcer, end kloden kan bære. Derfor er det nødvendigt at flytte samfundet i retning af en cirkulær økonomi, hvor alle ressourcer anvendes og genanvendes optimalt. Hos Tørring Kraftvarmeværk tager vi del i den grønne omstilling og har hele tiden fokus på optimering og udvikling, der taler ind i en bæredygtig dagsorden.

Helt konkret arbejder vi målrettet på, at vi i 2023 reducerer vores CO₂-udslip ved at

udfase brugen af naturgas. I 2023 har vi også en forventning om, at vi kun anvender gas til el-produktion. Desuden har vi allerede taget store skridt mod at overgå til at bruge el-kedel, elektrisk varmepumpe og solpaneler. Vi er stolte af vores resultater og vores rejse frem i tiden og ser frem til at fortsætte den positive udvikling.

FN's verdensmål for bæredygtig udvikling er en god rettesnor for vores arbejde.

Denne Interaktive Brochure er designet og leveret af **JS Danmark**



JS/DANMARK
www.jsdanmark.dk

DIEHL Metering

Vores intelligente løsninger inden for energimåling bidrager til en bæredygtig fremtid

Glentevej 1, 6705 Esbjerg Ø
Tlf. +45 7613 4300

metering-denmark-info@diehl.com
www.diehl.com/metering



LINKA
ENERGY
a part of LINKA group

www.linka.dk

Bæredygtige energianlæg – til dig og Tørring Kraftvarmeværk

Tillykke med den nye varmepumpe og tak for et rigtig godt samarbejde!

Grøn varme til Tørring Kraftvarmeværk

Realising your sustainable potential



NIRAS



VI GØR ARBEJDET FOR DIG – DU SKAL IKKE TÆNKE PÅ DET



Det er os, der sørger for renovering og løbende modernisering af fjernvarmenettet, så vi hele tiden kan garantere stabil forsyning hos forbrugerne. Du skal blot læne dig tilbage og nyde, at det er nemt og bekvemt.

Via e-forsyningen kan du følge dit forbrug. Hent appen, hvis du ikke allerede har gjort det. Appen kan hentes til både Android og iOS og er optimeret til både smartphones og tablets. Brugeroplysningerne, som du skal bruge til appen, finder du på din årsopgørelse i Betalingservice eller i velkomstbrevet fra varmeværket.



Entreprenørfirmaet

Kaj & Ib Christensen ApS



Anlægs- og belægningsarbejde



Kloak- samt jordarbejde udføres

Aut. Kloakmester · Torvegade 19 A · Tørring · ib@kaj-ib.dk

75 80 11 93

Mobil 40 41 67 70

TØRRING KRAFT VARME VÆRK

📍 Bygade 5A, 7160 Tørring

✉ info@tkvv.dk

☎ Tlf.: 75 80 19 55

🌐 www.tkvv.dk

kraft

Et godt håndværk er vores ansvar!

76 90 50 90

Aut. Gas-, Vand- og Sanitetsmester

TEKNIQs
GARANTIORDNING 

Alke APS
Kjøngerskov VVS

Torvegade 69 · 7160 Tørring · alke@alkevvs.dk · www.alkevvs.dk