



# Beretning for regnskabsåret 2020

## Indledning

Regnskabsåret 2020 har udover Coronaen stået i udskiftningens tegn, idet en stor del af året har været præget af udskiftningen af kedel 1, men derudover blev driftsassistent Jens Høj efter mere end 25 års ansættelse erstattet af Lars Fjellerad Larsen og dermed er generationsskiftet blandt de ansatte fortsat. 2020 var også året, hvor Dansk Fjernvarme introducerede sin store kampagne ”Fremtiden lige for vores fødder” i bestræbelserne for at reducere vores CO2-udslip og skabe en grøn og bæredygtig omstilling af vores samfund og med udskiftning af den ældste Eurothermkedel samt en opgradering af kran, ABA-anlæg, kompressorer samt en række lyskilder står Stege Fjernvarme godt rustet til fremtiden.

## Udskiftning af halmkedel

Efter et relativt grundigt forarbejde besluttede bestyrelsen at skifte leverandør fra Eurotherm til Lin-ka samtidig med at det blev besluttet at optage et lån i Kommunekredit på 17 mio. kroner, men hele processen er efterfølgende ikke forløbet så gnidningsfrit som ønsket. For det første meldte Corona sig på banen, men derudover har der været en del problematikker, som bestyrelse og ansatte har skullet tage stilling til. Personligt må jeg sige, at jeg aldrig selv havde forestillet mig at det skulle være så vanskeligt at erstatte en gammel 8 MWh kedel med en ny, men med tiden er jeg blevet klogere. Naturligvis er der sket et teknologisk fremskridt siden vi fik den første kedel installeret på Elmevej, men at det skulle være nødvendigt med så mange tilpasninger og udskiftning af gammelt udstyr havde jeg ikke forestillet mig. Det stod dog ret hurtigt klart, at det var nødvendigt at lave hul i taget for at få den nye kedel ind ligesom der skulle etableres et særskilt klipperum, men sidenhen viste det sig, at der skulle etableres et hul til halmladen for at få de sidste komponenter på plads. Ydermere skulle det vise sig, at renoveringen af kranen skulle skabe problemer, primært på det styringsmæssige område og det er for mig at se noget af et under, at de ansatte på værket ikke for længst er løbet skrigende bort. Herfra skal der derfor lyde en kæmpestor tak til Kris, Jørgen Gustav, Lars og Knud samt i lige så høj grad Mette på kontoret, som også har været udfordret af en masse leben og trafik ude såvel som inde. Det er mit håb at vi nu er kommet endelig på plads med den nye kedel, så vi kan vende tilbage til en mere normal dagligdag – helt falde hen er der dog ikke nogen der kommer til – der er masser af kommende udfordringer og som forsyningsselskab skal vi sørge for at være konkurrencedygtige med varmforsyning, være udviklingsparate og hele tiden være på jagt efter nye andelshavere!

## Grøn energi

Som jeg nævnte ved seneste generalforsamling forsyner Dansk Fjernvarme over 1,7 mio. danske husstande med miljøvenlig, konkurrencedygtig og sikker varme og i forbindelse med kampagnen, ”Fremtiden lige for vores fødder”, som Stege Fjernvarme er en aktiv deltager i, satser Dansk Fjernvarme strategisk på at skaffe grøn varme til yderligere 500.000 boliger frem mod 2030. I Stege

Fjernvarme kigger vi løbende på muligheder for at øge antallet af forbrugere og i forbindelse med Folketingets vedtagelse af en ny fjernvarmepulje vendte vi atter mulighederne for at udbrede fjernvarmen mod henholdsvis Vandværksbakken og Udby. Konklusionen blev dog endnu engang at projektet ikke ville være rentabelt og i stedet har vi planer om i samarbejde med lokale VVS-firmaer at give potentielle ejere af elopvarmede huse et godt tilbud om at tilslutte sig fjernvarme. Med sidste års tilgang var vi pr. 1. januar 2021 1297 andelshavere, ligesom vi også i det kommende år forventer flere nye boliger tilsluttet, således at vi om relativ kort tid passerer andelshaver nr. 1300.

## **LER 2.0 og ny målerordning**

LER står for ledningsejerregister og med det formål at mindske antallet af graveskader og fremme samgravning og samføring har man i 2020 videreudviklet LER til en digital platform for udveksling af standardiserede ledningsoplysninger, hvilket helt konkret betyder, at Stege Fjernvarme efter en indfasningsperiode på 3½ år skal kunne udlevere sine ledningsoplysninger indenfor 2 timer, hvor man i dag har 5 dage til at gøre det i og vi har i indeværende år påbegyndt dette arbejde. I de kommende år skal alle forbrugere have installeret nye, elektroniske målere således at man selv i langt højere grad end tidligere har mulighed for at følge sit forbrug. Alle målere, der er blevet udskiftet i 2020, er fjernaflæste og det kommer til at betyde en pæn udgiftspost til nye målere for Stege Fjernvarme over de kommende år.

## **Bestyrelsesarbejdet**

Bestyrelsesarbejdet har indimellem være påvirket af Coronakrisen da det ikke i samme udstrækning som tidligere har været muligt at deltage i kursusaktivitet, erfa-møder og lignende og en mange år gammel tradition om to gange årligt at mødes bestyrelse og ansatte imellem under mere afslappede former har ligeledes været afløst. Der har i årets løb været afholdt 6 bestyrelsesmøder, hvor udskiftning af kedel har været et af hovedemnerne, men økonomi, lovgivning, markedsføring og information, tilslutningspligt, udvidelse af forsyningsområde, juridiske spidsfindigheder og grøn energi har været andre fokusområder. Samarbejdet i bestyrelsen har endnu et år fungeret upåklageligt, men desværre har Coronakrisen med deraf følgende forsamlingsforbud et par gange forhindret os i at invitere suppleanterne med til møderne, en ting jeg håber på vil kunne ændre sig i indeværende år.

## **Kommunikation og information**

I Stege Fjernvarme lægger vi meget vægt på god information og kommunikation og derfor forsøger vi via nyhedsbreve i lokalaviserne og på vores hjemmeside [www.stegefjernvarme.dk](http://www.stegefjernvarme.dk), at oplyse om de ting der foregår på værket og i gadenettet. Via "e-forsyning", hvor man på nettet kan finde sit budget og årsregnskab ligesom man kan følge sit forbrug ved at taste aflæsninger fra sin måler ind, kan man få mange, nyttige oplysninger - man skal blot finde sit brugernavn og brugernummer fra den seneste opgørelse fra Stege Fjernvarme frem. Stege Fjernvarme har også sin egen Facebookside og her kan man løbende finde oplysninger om eventuelle brud eller, som i øjeblikket, nyt fra

kampagnen ”Fremtiden lige for vores fødder”. Som supplement har vi en sms- ordning, således at vi hurtigt kan få informeret vores forbrugere om ledningsbrud og andre vigtige informationer.

## **Fremtiden**

Hvad fremtiden byder skal man nok være lidt forsigtig med at gætte på al den stund at varmforsyningsloven med jævne mellemrum revideres nærmest efter politiske strategier og målsætninger. For at relativt lille Fjernvarmeværk som Stege Fjernvarmeværk kan det indimellem være svært og omkostningstungt at følge med og det er da også muligt at der i de kommende år vil være såkaldte ”synergieffekter” ved at søge samarbejde med andre forsyningsselskaber, men balancen mellem at være et selvstændigt værk og samtidig være fremtidssikret kan være svær. Bestyrelsen har ingen nye projekter på bedding og der vil derfor ikke være at tage stilling til et nyt investeringsbudget. Med et solfangeranlæg og en helt ny halmkedel skulle vi være godt gearet til den ”grønne bølge” og takket være det gode samarbejde med vores lokale halmleverandørforening er det bestyrelsens opfattelse, at vi står godt og solidt rustet til fremtiden.

## **Afrunding**

Med disse ord vil jeg slutte min beretning og samtidig benytte lejligheden til at takke vore ansatte, bestyrelse, halmleverandører og alle andre samarbejdspartnere for et godt samarbejde i det år, hvor målsætningen om at nedbringe CO2 udledningen med 70% inden 2030 blev lanceret.

Jan Hansen  
Bestyrelsesformand  
Stege Fjernvarme AMBA

## NØGLETAL:

### **Bestyrelshonorarer:**

Formanden for Stege Fjernvarme AMBA modtager årligt et honorar på kr. 90.000,-

Næstformanden modtager årligt kr. 30.000,-

Øvrige bestyrelsesmedlemmer modtager årligt kr. 10.000,-

Suppleanter modtager intet honorar

### **Facts om solfangeranlægget indviet 4. juni 2016:**

Størrelse: 14.515 kvadratmeter

Ydelse: 7400 MWh / år

Antal solpaneler: 1152

Anslået andel af den samlede produktion: 18-20 %, svarende til opvarmningen af 405 parcelhuse

### **Årligt salg af varme:**

År:	Budget MWh:	Realiseret MWh:
13/14	30.000	25.410
14/15	29.000	25.375
15/16	27.395	26.829
16/17	27.631	28.946
17/18	29.838	29.233
2018*	19.000	14.606
2019	29.034	26.649
2020	27.035	25.430

### **Årligt indkøb af halm:**

År:	Budget tons:	Realiseret tons:
13/14	9.935	8.916
14/15	9.603	8.916
15/16	9.400	8.858
16/17	7.520	8.171
17/18	8.000	8.227
2018*	3.600	2.970
2019	8.400	7.606
2020	7.950	7.388

\*Tallene dækker kun for perioden 01.06.18 – 31.12.18