

Hovedgård Fjernvarme - Beretning for året 2018-2

2018-2 hvorfor nu det? Jo, det er sådan, at vi skal skifte regnskabsåret, så det følger kalenderåret. Tidligere afsluttede vi pr. 30.06, hvor "fyringssæsonen" var slut. Som overgang får vi et regnskabsår på kun 6 måneder, hvilket er helt specielt.

På grund af den varme sommer og efterår, blev der ikke brugt 50%, men kun 25% af et årsforbrug! Derfor har de fleste forbrugere fået penge tilbage – i alt tilbagebetalt vi over en halv million kroner! For at kassen ikke skulle blive helt tømt kørte vi med en kunstig høj Mwh-pris, men nu her i 2019 er vi tilbage på en pris, som vi har holdt de sidste tre almindelige år.

Selv om "året" har været kort, så har aktiviteten været høj. F.eks. er der mange krav fra offentlige myndigheder om indberetninger mm., og her er arbejdet lige så stort som for et helt år. Men også regnskaber og årsafslutning har været som for et normalt år. Og så har vi jo heldigvis fået flere forbrugere i løbet af de 6 måneder.

Som alle kan se, er byen ved at blive kloaksepareret, og det har ind imellem givet følgeskader på fjernvarmenettet – også med korte afbrydelser i varmelieferingen til nogle forbrugere. Kloakeringsarbejdet fortsætter, så vi forventer, at der kan opstå skader igen. Men vi bruger også lejligheden til at udskifte gamle rør, der hvor det er nødvendigt – så skal gaden da kun graves op en gang.

Nu vi er ved afbrydelser i varmforsyningen, så kunne det være gået galt mellem jul og nytår. Sneglen, som fører asken væk under kedlen, knækkede – og så går kedlen i stå. Hurtigt fik driftslederne tændt op i sommerkedlen og med den plus akkumuleringsstanken leverede vi varme, så forbrugerne intet opdagede. Havde det været noget koldere, så havde vi også en oliekedel som ekstra sikkerhed, men den blev der ikke brug for!

Et andet eksempel på, at vi lægger vægt på en høj sikkerhed i varmforsyningen er, at vi har indkøbt og installeret en helt ny nødstrømsgenerator. Hvis strømmen til byen forsvinder, så starter generatoren automatisk og varmeværket kører videre. En anden stor nyanskaffelse har været frontlæsseren til indkøring af flis – godt værktøj holder længere og er en fornøjelse at arbejde med!

En opgave, hvor alle forbrugere blev involverede, var opgraderingen af målere og nyt trådløst netværk i byen. Tak fordi der blev taget godt imod os – både ved telefonopkald og henvendelser for at lave planen, og derefter ved driftslederens arbejde med måleren. Målerne bliver fortsat aflæst automatisk hver måned og den enkelte forbruger kan se sine egne tal for temperatur, forbrug, forventet årsopgørelse mm. på vores hjemmeside. Skulle der være fejl eller underligheder omkring et hus, så kan vi følge tallene time for time.

Ledningsnettet er blevet termofotograferet med en drone. I 100 meters højde kan den finde utætheder og steder, hvor der er varmetab. En rigtig god opfindelse, som kan spare os penge i det lange løb. Det følger pænt i tråd med, at vi går efter at udnytte energien fuldt ud, og derfor kører vi nu videre med kravet om en gennemsnitlig afkøling på 20 grader i de enkelte huse.

Den næste store opgave, som kommunalbestyrelsen har givet os, bliver at finde en pris og plan for konvertering af byens gas-områder til fjernvarme, i første omgang Tornbjerg. Det arbejde er lige gået i gang og forberedelserne skal være gennemført i løbet af i år.

Og så må vi ikke glemme, at alt det her kun lader sig gøre, fordi vi har dygtige, ansvarsfulde og serviceorienterede folk ansat. En stor tak til dem både på det tekniske og det administrative område.

Til sidst en kraftig opfordring til at du deltager i generalforsamlingen den 19. marts. Da det nu drejer sig om et halvt år serverer vi en "Half-and-a-half" eller en anden spændende øl, og så kan du jo stille spørgsmål og være med til at bestemme, hvordan dit eget varmeværk skal være i fremtiden. Hvad kan vi gøre endnu bedre?